



1/2017 Januar/Februar/März 12 90 € · CH 25 80 sfr Österreich. Benelux 14,40 €

ÜBER 500 TIPPS UND TRICKS ZU LINUX

# A

# Das große Tipps-Handbuch

## Linux perfekt einstellen

Desktop anpassen · System schützen · Programm-Updates einspielen · Firefox tunen · Video-Codecs laden · Musiksammlung organisieren · Dateien verschlüsseln u.v.m.

# Geheime Systemtricks

Multiboot mit Windows 10 · Automatisieren von Standardaufgaben · Terminalkommandos für X-Server, Taskmanager, Autostarts, Performance u.v.m.

# **Netzwerk und eigener Server**

WLAN-Reichweite verbessern · Netzwerk absichern · Fernwartung vereinfachen · Video streamen · Tethering aktivieren · Linux-Server einrichten · Raspberry tunen



**Multiboot-DVD!** 

# 8 Linux-Systeme sofort startklar

- Starten
- Ausprobieren
- Installieren

**EXKLUSIV! Linux Wahl-O-Mat** Finden Sie das beste Linux für sich

# Linux für jeden Zweck Desktop, Rettungssystem, Server u.v.m.

8 Live-Systeme auf DVD: Ubuntu Mate 16.10, Ubuntu LTS 16.04.1,

Linux Mint Cinnamon 18, Ubuntu Server 16.04.1, Jondo Live-DVD 0.9.88.2, Bitdefender Rescue CD, Kanotix Spitfire Nightly, Gparted Live 0.27

EXKLUSIV: Dieses Tool findet das beste Linux für Sie





# GRATIS Eine Ausgabe gedruckt & digital



Jetzt kostenlos die gedruckte & digitale Ausgabe bestellen!

Jetzt bestellen unter

www.pcwelt.de/gratis oder per Telefon: 0711/7252277 oder ganz einfach:



1. Formular ausfüllen



2. Foto machen



3. Foto an shop@pcwelt.de

#### la, ich bestelle die PC-WELT gratis.

Möchten Sie die PC-WELT Plus anschließend weiter lesen, brauchen Sie nichts zu tun. Sie erhalten die PC-WELT Plus für weitere 12 Ausgaben zum aktuellen Jahresabopreis von z. 71. 85.60 FLIR. Danach ist eine Kündigung zur übernächsten Ausgabe jederzeit möglich





Arne Arnold, Redakteur aarnold@it-media.de



# Linux einfach besser machen

Als Linus Torvalds, der Erfinder von Linux, seinen ersten PC auf 386er-Basis kaufte, lief dieser zunächst mit DOS, später mit dem Unix-Klon Minix. Doch Torvalds war mit der Leistung von Minix nicht zufrieden, weshalb er im Laufe des Jahres 1991 neue Tools programmierte. Er sorgte zunächst für ein besseres Terminalprogramm, mit dem er sich von zu Hause aus mit seiner Universität verbinden konnte, später kamen Module für das Dateisystem hinzu.

Aus dem Code von Torvalds wurde später das Betriebssystem Linux, das heute weltweit auf unzähligen PCs, Servern, Routern, Embedded Systems und Supercomputern läuft. Torvalds organisiert übrigens noch heute als Angestellter der gemeinnützigen Linux Foundation die Entwicklung des Linux-Kernels.

**Der Wunsch, das eigene System besser zu machen,** treibt auch heute noch viele Nutzer an. Wer zum Bespiel wie der Informatiker Torvalds

programmieren kann, erstellt neuen Code. Aber auch ohne Programmierkenntnisse lässt sich Linux auf vielfältige Weise den eigenen Erfordernissen und persönlichen Wünschen anpassen.

In dieser Ausgabe finden Sie über 500 Tipps und Tricks, mit denen Sie Ihr Linux so einrichten können, wie Sie es möchten. Unser Tipps-Handbuch beginnt auch gleich mit handfesten Kernel-Cheatcodes und Tricks bei Bootproblemen. Aber auch fürs optische Aufpeppen beliebter Desktops und fürs Tuning von Browsern sowie vielen weiteren Programmen bietet unser Handbuch jede Menge Hilfreiches.

Viel Spaß beim Lesen und Optimieren von Linux!

Atue Arnold

Jetzt testen! Die Magazin-App von PC-WELT, LinuxWelt & Co.

Wir haben die Magazin-App der PC-WELT speziell für Sie entwickelt – und Ihre Vorteile liegen direkt auf der Hand: Alle Hefte, alle Reihen und alle Sonderhefte stehen dort für Sie bereit. Die App läuft auf allen großen Mobil-Plattformen – iPhone, iPad, Android-Smartphones und -Tablets, Windows 8.1 und Windows Phone 8, allerdings noch nicht unter Linux.

Die erste Ausgabe, die Sie herunterladen, ist für Sie kostenlos. Um die App zu nutzen, installieren Sie die für Ihr Gerät passende Version einfach über die Download-Links unter www.pcwelt.de/app. Auf dieser Seite finden Sie auch alle Informationen für den schnellen Einstieg und zu neuen Funktionen. Als Abonnent – zum Beispiel der LinuxWelt – bekommen Sie die digitale Ausgabe des Abonnements für Ihr Mobilgerät kostenlos dazu, auch mit speziell angepasstem Lesemodus und Vollzugriff auf die Heft-DVD. Übrigens: Wenn Sie eine digitale Ausgabe gekauft haben, können Sie sie auf allen Ihren Geräten lesen.



3



#### 58 | Dateimanager und Dateimanagement

Dateien und Ordner im Dateimanager und im Terminal: Mit diesen Tricks, Zubehörtools und eleganten Kommandozeilen optimieren Sie den Zugriff und die Bearbeitung der Dateien.



#### 104 | Hardware unter Linux

Prozessor, RAM, Netzadapter, Monitor und Peripherie: Diese Rubrik zum professionellen Umgang mit Hardware und Treibern berät auch über Serverplatinen rund um den Raspberry Pi.



#### 128 | Netzwerken und Serververwaltung

Datenfreigaben, Medienstreaming, Serverfernwartung: Auf mehr als 50 Seiten gibt es die besten Tipps für den komfortablen und sicheren Zugang zu Heimnetz- und Internetdiensten.

#### **Kernel & System**

#### 12 | Linux-Kernel, Bootmanager und Taskmanagement

Hardcoretipps zur Linux-Basis: Bevor ein hübscher Gnome- oder Cinnamon-Desktop Ihre Mausklicks entgegennimmt, muss der Unterbau funktionieren. Die Tippsammlung startet mit Kernel-Cheatcodes, Magic Keys, Bootloaderreparaturen und Treiberhilfen. Außerdem erfahren Sie alles über die Taskverwaltung und zeitgesteuerte Programmstarts.



#### **Desktoptuning**

#### 26 | Die besten Desktoptipps für Ubuntu und Linux Mint

Hier wird der Linux-Desktop funktional ausgereizt und optisch aufgewertet: Mit cleveren Tipps und nützlichen Erweiterungen optimieren Sie alle Oberflächen, die unter Ubuntu und Linux Mint zum Einsatz kommen (Unity, Cinnamon, Gnome, KDE, Mate und XFCE).



#### **Standards**

3 | Editorial

194 | Impressum

#### **Dateimanagement**

# 58 | Dateien im Griff: Lokale Daten und Netzwerkfreigaben

Tipps für Desktopdateimanager und Midnight Commander: Die Standardprogramme Nautilus, Nemo, Caja, Dolphin können weit mehr als Dateien kopieren. Und für rekursive und besondere Aufgaben helfen raffinierte



#### Software & Dokumente

#### 78 | Komfort- & Sicherheitstipps für Software & Benutzerdaten

Hier geht es um Ihre Benutzerdaten: Diese Rubrik bringt die besten Tipps zu Office-, PDF- und Multimedia-Programmen, zeigt komfortable Schutzmethoden für sensible Daten und optimiert die Möglichkeiten, Windows-Software unter Linux zu nutzen.



#### **Hardware**

# 104 | Hardware & Serverplatinen unter Linux

CPU, RAM, Datenträger, Ethernet, Grafik, Monitor, Maus und Tastatur: Mit diesen Tipps beherrschen Sie Ihre komplette Hardware auch in schwierigen Situationen und lösen Probleme auf Platinenrechnern rund um den Raspberry Pi und Odroid.



#### **Netzwerk & Internet**

#### 128 | Mit Linux und Android im Netz und Internet

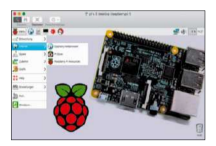
Netzwerkfreigaben, Medienstreaming, Browser, Mail und Kennwörter: Diese Tipps für Browser, Router und Medienserver erweitern die Möglichkeiten Ihres Heimnetzes. Damit verbessern Sie Sicherheit, Datenschutz und Funktionsumfang im lokalen Netzwerk und beim Zugang ins Internet.



#### Server & Platinen

# 156 | Server & Platinenrechner im Heimnetz

Platinenserver mit Linux: Hier hat Linux seine Lieblingsrolle und der Minirechner ein sparsames, robustes System. Die Rubrik zeigt alle Kniffe beim Umgang mit Systemimages, bei der Fernwartung mit SSH und bringt kreative Beispiele für kleine Serverrollen.



#### **Bash & Scripting**

# 174 | Tipps & Tricks zu Terminal, Bash & Scripting

Automatismen und Script-Akrobatik: Geniale Terminalkommandos und Bash-Scripting sind nur der Anfang. Autokey und Incron eröffnen weitere Automatisierungsmethoden am lokalen Linux-PC und anregende Crashkurse zu HTML und PHP erweitern die Möglicheiten Ihres Intranet- oder Internetauftritts.



# Die Highlights auf der DVD

Achtmal aktuelles Linux auf Heft-DVD: Die DVD bietet Desktopsysteme zum Ausprobieren und Installieren, ferner Service- und Zweitsysteme, eine Serverdistribution sowie Sicherheitsysteme: Ubuntu 16.04.1 LTS (Desktop)
Ubuntu Mate 16.04.1 LTS (Desktop)
Linux Mint 18 Cinnamon (Desktop)
Kanotix Spitfire (Zweitsystem)
Gparted Live 0.27 (Partitionierer)
Bitdefender Rescue (AV-Scanner)

Alle Systeme sind sofort startklar, wenn Sie Ihren Rechner mit der DVD booten. Nähere Beschreibungen zu den acht Systemen finden Sie auf den Seiten 8 bis 11.

Multipocytol

Sunction

Bullings System

sofort startister

Sunction

Suncti



Desktoptuning für alle Oberflächen: Ihr Desktop wird besser, egal ob Sie Linux Mint mit Cinnamon oder Ubuntu mit Gnome nutzen.



Empfohlene Tools, Konfigurationseinstellungen und Script-Ideen: Die Tipps führen Sie in die Tiefen der Linux-Verwaltung.

# Das große "Handbuch" der Linux-Tipps

Handbücher sind – langweilig. Dieses nicht: Denn es kombiniert die Ordnung eines Handbuchs mit der konsequenten Ausrichtung auf den praktischen Linux-Alltag.

Von Hermann Apfelböck

Beim Blättern in Handbüchern können die Fingerkuppen schon mal trocken werden, bis ein Aspekt angesprochen wird, der wirklich weiterhilft oder gar inspiriert. Zum Lesen und Schmökern sind solche Nachschlagewerke auch nicht gedacht. Wesentlich sind Vollständigkeit, logische Struktur und ein Register, das schnell ans Ziel führt.

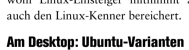
Das Tipps-Handbuch, das Sie in Händen halten, hat einen anderen Fokus. Es lädt ein zum Blättern. Alle annähernd 500 Tipps konzentrieren sich auf eine praxisnahe, direkte Umsetzung und kommen ohne Umschweife zur Sache. Je nach Kenntnisstand können Sie auf jeder Seite Anregungen fin-

den, wie Sie Ihr Linux-System künftig besser bedienen. Selbst professionelle Linux-Administratoren werden viele Überraschungen erleben, wie man die Systemverwaltung auf Desktop und Server kreativer anpacken kann.

#### Für Linux-Einsteiger und Kenner

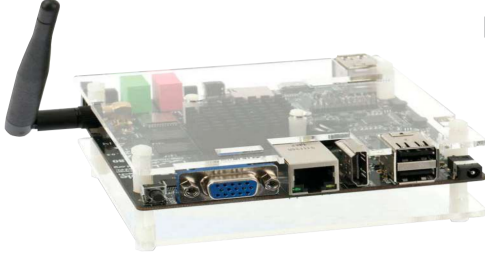
Andererseits ist dieses Heft keine unkalkulierbare Wundertüte: Die acht Rubriken, beginnend mit "Kernel und System" und schließend mit "Bash und Scripting", berücksichtigen alle wesentlichen Themenfelder des Linux-Alltags (Hardware, Software, Netzwerk, Desktop, Server). Auch innerhalb dieser Rubriken ist es das Ziel, neben raffinierten Tricks auch die fundamen-

talen Basistipps zum jeweiligen Thema mitzuliefern. In der Summe ergibt das eine gut organisierte Mischung, die sowohl Linux-Einsteiger mitnimmt als auch den Linux-Kenner bereichert.



und Linux Mint im Fokus

Zahlreiche Themen wie Kernel, Taskmanagement, Terminalkommandos, Serververwaltung, Scripting, Websicherheit haben distributionsübergreifende und gelegentlich sogar plattformübergreifende Gültigkeit. Wo immer es aber um Desktopsoftware geht wie etwa um Dateimanager oder desktopeigene Systemeinstellungen, konzentrieren wir uns auf die Platz-



PCs, Peripherie und Platinen: Neben der Optimierung und Problembehebung aller wesentlichen Hardwareklassen geht es auch um den Einsatz und die Steuerung von Raspberry & Co.

Überblick	Auf DVD
<b>Ubuntu 16.04.1 LTS</b> (64 Ubuntu-Hauptausgabe mit Uni	,
<b>Ubuntu Mate 16.04.11</b> Ubuntu-Variante mit Mate-Des	` '
<b>Ubuntu Server 16.04.</b> ' mini.iso zur Serverinstallation	1 (32/64 Bit) 10
Linux Mint 18 Cinnam Hauptausgabe von Linux Mint	on (64 Bit)
Kanotix Spitfire Night Gut ausgestattetes, robustes Z	
<b>Gparted Live 0.27</b> (32 I Servicesystem mit Partitionier	
Bitdefender Rescue C Virenscanner auf unabhängige	
Jondo Tor-Secure-DVE Livesystem für anonymisiertes	` '

hirsche des Linux-Desktops. Dies sind seit Jahren die Varianten von Ubuntu inklusive Linux Mint.

# Distributionsratgeber: PDFs und Wahl-O-Mat auf DVD

Die Form der kurzen, knackigen Tipps schließt strategische Beiträge aus. Besonders wichtige strategische Grundlagen, die auf den folgenden Seiten nicht stattfinden können, sind ein Distributionsratgeber und ein Desktopratgeber. Dieses Defizit haben wir erkannt und an anderer Stelle kompensiert:

Desktopberatung: Mehr als 30 Seiten Tipps zu den populärsten Oberflächen (Cinnamon, Gnome, KDE, Mate, XFCE, Unity) vermitteln ab Seite 26 einen intimen Einblick in die verschiedenen Desktops. Wer dennoch einen strategischen Überblick zu diesen und weiteren Linux-Oberflächen benötigt, sollte die LinuxWelt 4/2014 zur Hand nehmen. Das PDF dieser Ausgabe finden Sie auf der Heft-DVD im Verzeichnis "/PDF". Dieser Beitrag ist nicht mehr topaktuell, Charakterisierung, Profil und Ressourcenbedarf der einzelnen Desktops bleiben aber uneingeschränkt gültig.

**Distributionsberatung:** Noch weit undurchsichtiger für Einsteiger ist der Linux-Distributionsdschungel. Um den Überblick über etwa 250 existie-

rende Linux-Varianten zu gewinnen, lesen Sie die LinuxWelt 6/2016. Auch dieses Heft liegt als PDF-Datei im Ordner "/PDF" auf der Heft-DVD. Ergänzend dazu bietet die Heft-DVD an ihrer Weboberfläche den interaktiven "Wahl-O-Mat" für rasches Filtern geeigneter Distributionen.

#### Linux-Livepraxis mit der Multiboot-DVD

Der Überblickskasten rechts oben nennt die acht Betriebssysteme, die Sie bootfähig auf der Heft-DVD finden. Darüber hinaus startet die DVD über "Extras und Tools" eine Anzahl kleiner Hilfsprogramme wie etwa das Hardware Detection Tool und enthält weitere Software insbesondere zur Verarbeitung von Systemabbildern (Imgburn, Win 32 Disk Imager).

Nähere Hinweise zur Benutzung und zum Inhalt der DVD sowie Kurzporträts zu den acht Livesystemen lesen Sie im unmittelbar nachfolgenden Beitrag ab Seite 8.



DVD-Inhalte für Linux- und Windows-Nutzer: Die Multiboot-DVD leistet mit startklaren Systemen, Tools und Infomaterial einen Soforteinstieg in Linux und Service für Windows.

LinuxWelt XXL 1/2017 7

# **Die Heft-DVD: Eine runde Sache**



Die DVD zu diesem Sonderheft dreht sich um Livesysteme und Distributionen, die Linux von seiner nützlichsten Seite zeigen. Acht Systeme haben auf der Scheibe Platz gefunden, die nicht nur für versierte Linux-Fans interessant sind.

Von David Wolski

Es ist nicht lange her, als es schon einer Menge Tipps und Tricks bedurfte, um allein den Linux-Desktop auf den Bildschirm zu zaubern und ein Linux per selbst kompiliertem Treiber ins WLAN zu bringen. Diese Zeiten sind vorbei - ein Linux-System aus dem Umkreis Ubuntus ist heute einfacher und schneller installiert als Windows. Aber auch wenn die Einstiegshürden deutlich geringer sind als noch vor rund zehn Jahren, bleibt Linux sowohl auf dem Desktop und erst recht auf dem Server ein Betriebssystem, das von Anwendern Kompetenz und Experimentierfreude verlangt. Die Tipps und Tricks in diesem Sonderheft zielen auf Linux-Nutzer, die bereits ein laufendes System vor sich haben. Die randvoll gefüllte Dual-Layer-DVD (8,5 GB) ist etwas breiter angelegt: Sie liefert eine sorgfältige Auswahl an Livesystemen und Linux-Distributionen, die einem breiten Benutzerkreis entgegenkommt und auch manchem Windows-Nutzer gute Dienste leisten kann.

#### Die Systemauswahl der Heft-DVD

Selbstverständlich hat die LinuxWelt mehr zu bieten als Ubuntu und seine Abkömmlinge. Als universale Linux-Distribution hat sich Ubuntu aber einen Namen gemacht und die Systeme aus dem Ubuntu-Umkreis haben deshalb bei der Auswahl auf Heft-DVD den Vortritt bekommen. Für den PCund Notebookdesktop bietet die Heft-



DVD aktuelle Ausgaben von Ubuntu 16.04.1 LTS (Langzeitsupport bis 2021), Ubuntu 16.10 sowie Linux Mint 18 als installierbare Livesysteme, die sich komfortabel starten, ausprobieren und bei Gefallen mit den bewährten Installern auf geeigneten PCs einrichten lassen.

Ubuntu wird aber auch der Rolle als Server gerecht. Deshalb finden sich für Fortgeschrittene auch die Netzwerk-Installationsmedien von Ubuntu Server 16.04.1 LTS auf der Scheibe - in Form bootfähiger Installer, die eine individuelle Einrichtung nach Paketgruppen ermöglichen.

Jenseits von Desktop und Server: Kanotix ist ein Livesystem, das einen deutschsprachigen Desktop, Browser, nützliche Tools und Programme mit einer hervorragenden Hardwareerkennung kombiniert. Wer auf die Schnelle

ein Linux-System ohne Installation benötigt, bekommt mit Kanotix eine unkomplizierte und stets sehr aktuelle Lösung. Dieses System wird schon seit über einem Jahrzehnt gepflegt und erscheint laufend in einer neuen Version.

Auch PC-Anwender, die überwiegend mit Windows arbeiten und Linux höchstens als sekundäres System oder als Notfallsystem einsetzen, kommen mit drei Spezialsystemen auf ihre Kosten:

- Gparted Live 0.27 enthält den gleichnamigen Partitionierer Gparted in der neuesten Version. Das Tool ist auch für die Repartitionierung von Windows-Dateisystemen ein unverzichtbarer Helfer.
- Bitdefender Rescue CD eignet sich zur Virensuche unabhängig vom installierten Betriebssystem.
- Jondo Tor-Secure-Live-DVD bietet einen anonymisierten Internetzugriff



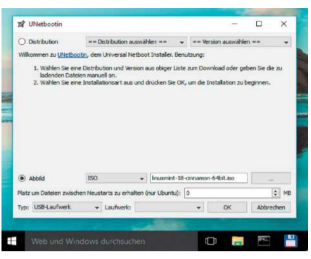
Acht Desktopsysteme und drei Servicesysteme auf Heft-DVD: Die Ubuntu-Varianten einschließlich Linux Mint bieten nach dem Start die Installation auf Festplatte.

über das TOR-Netzwerk oder über eigene Proxy-Kaskaden.

Die folgenden zwei Seiten bringen Kurzporträt zu allen Systemen. Eine Übersicht aller Inhalte auf Heft-DVD liefert eine Browseroberfläche, die nach dem Einlegen der DVD über die Datei "index.html" gestartet wird.

64 Bit und 32 Bit: Viele Distributionen, die sich auch noch für ältere Rechner eignen, sind in der 32-Bit-Version auf der Heft-DVD vertreten und laufen damit auf den üblichen x86-Prozessorgenerationen.

Alle Distributionen, die von Haus aus mehr Leistung und Speicher und generell einen aktuellen PC-erfordern, also Ubuntu 16.04.1 und Linux Mint 18 mit dem Cinnamon-Desktop, liegen in 64 Bit auf DVD.



Unetbootin 6.25: Das Programm ist für Windows (im Bild), Linux und Mac-OS X auf Heft-DVD und überträgt Ubuntu-Systeme sowie Mint als Livesystem auf USB-Medien.

#### Das Bootmenü: So geht's los

Um ein Livesystem von der DVD zu starten, legen Sie diese ins Laufwerk und starten den Rechner neu. Booten Sie dabei nicht von der Festplatte, sondern von der DVD: Dazu rufen Sie entweder beim Start per Tastendruck das Bootmenü der Firmware oder des Bios, meist mit der Taste F8 oder F12. Oder Sie ändern die Bootreihenfolge im Bios. Welche Taste Sie drücken müssen, verraten die Meldungen am Bildschirm. Die DVD startet nur im Bios-Modus. Daher muss die Option "CSM/Legacy-Modus" in den Uefi-Einstellungen moderner PCs und Notebooks aktiviert sein. Dies ist aber üblicher Standard. Uefi-Boot und Secure Boot werden von der Heft-DVD nicht unterstützt.

Das übersichtliche Multibootmenü stellt alle startfähigen Linux-Systeme zur Auswahl und bietet Untermenüs für wichtige Optionen.

Bis auf Kanotix sind alle sieben der insgesamt acht Systeme auch als ISO-Datei auf der DVD. Somit können Sie ein System selbst auf CD oder DVD brennen. Das hierfür notwendige Programm Imgburn (Windows) befindet sich ebenfalls auf der Heft-DVD, während Linux mit dd schon von Haus aus ein Tool zur Übertragung von Imagedateien auf Sticks mitbringt.

Für die Kopie der Ubuntu-Livesysteme und Linux Mint auf einen USB-Stick eignet sich Unetbootin 6.25, das für Linux, Windows und Mac-OS X auf Heft-DVD liegt.

#### Wahl-O-Mat: Der Distro-Check auf DVD

Das Angebot an Linux-Distributionen ist gigantisch groß: Für nahezu jeden Zweck und jede Rolle gibt es maßgeschneiderte Systeme. Wer gerade erst Windows hinter sich lässt, braucht eine einsteigerfreundliche Distribution mit stressfreier Installation. Administratoren setzen auf Stabilität und fortgeschrittene Linux-Anwender bevorzugen hochaktuelle Programmversionen und Serverdistributionen. Aus den zahlreichen Spielarten des Open-Source-Betriebssystems pickt der Wahl-O-Mat auf der HTML-Oberfläche der Heft-DVD (Punkt "Wahl-O-Mat: Distributionen") die dominierenden Distributionen mit großer Verbreitung und tonangebenden Merkmalen heraus und erlaubt eine Sortierung der Systeme nach Kategorien.



Welchen Pinguin hätten Sie denn gern? Der Wahl-O-Mat auf der HTML-Oberfläche der DVD sortiert die populären Distributionen nach ihren Stärken.

#### **Ubuntu LTS 16.04.1** (64 Bit)

An der Ubuntu-Variante mit Langzeitsupport führt derzeit kaum einen Weg vorbei - egal, ob man sich zum ersten Mal intensiv oder auch dauerhaft mit Linux beschäftigt. Das System erhält bis ins Jahr 2021 Sicherheitsupdates durch die Firma Canonical und die Community und ist damit ein Dauerläufer. Die Version auf Heft-DVD ist das erste Point-Release für Ubuntu 16.04 LTS, die wichtige Komponenten aktualisiert, aber vorerst beim gleichen Linux-Kernel bleibt. Mit den "Snaps" unterstützt Ubuntu 16.04 neue Anwendungscontainer im Stil von Apps, welche die Softwareinstallationen vereinfachen.

#### **Ubuntu Mate 16.10** (32 Bit)

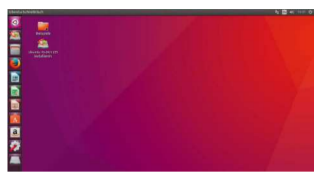
Der jüngste Zugang unter den offiziellen Ubuntu-Varianten führt jene Desktopumgebung fort, mit der Ubuntu einst groß geworden ist: Die Arbeitsumgebung Mate ist eine Abspaltung vom einst sehr beliebten Gnome 2 und folgt einem intuitiven Aufbau, mit dem jeder Einsteiger klarkommen sollte. Die Installation ist genauso einfach wie im regulären Ubuntu, da sie den identischen Installer nutzt: Mit seinem Willkommensbildschirm und der dort untergebrachten Softwareboutique, die populäre Programme gleich per Klick nachrüstet, ist Ubuntu Mate momentan mit einigem Abstand das einsteigerfreundlichste Linux-System.

#### **Ubuntu Server (mini.iso) 16.04.1** (32/64 Bit)

Dies ist kein Livesystem, sondern der Installer für die jüngste Serverausgabe von Ubuntu. Server brauchen üblicherweise keinen grafischen Desktop und deshalb verzichtet diese offizielle Ubuntu-Ausgabe darauf. Im Gegensatz zu den Desktop-Ubuntus gibt es einen textbasierten Installer inklusive Partitionierer im Stil von Debian, der direkt von Heft-DVD startet. Wer möchte, kann fertige Paketgruppen für Serverrollen installieren, etwa um in wenigen Schritten den typischen Lamp-Stack (Linux, Apache, My SQL, PHP) aufzusetzen. Auch grafische Umgebungen stehen in Paketgruppen bereit. Die Pakete werden zur Installation aus den Repositories heruntergeladen.

#### **Linux Mint Cinnamon 18** (64 Bit)

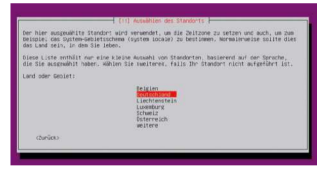
Diese inoffizielle Ubuntu-Variante ist das derzeit beliebteste Desktop-Linux und hat sich seit Jahren mit vielen Eigenentwicklungen vom Original emanzipiert. Der entscheidendste Unterschied zu Ubuntu ist die anpassungsfähige Cinnamon-Oberfläche, die ganz gezielt auch Windows-Umsteiger anspricht. Linux Mint bleibt nun stets bei den LTS-Versionen von Ubuntu mit Langzeitsupport und lässt sich damit genauso lange pflegen, ohne dass eine Neuinstallation zwischendurch nötig wird. Patentrechtlich geschützte Codecs sind nicht mehr vorinstalliert, lassen sich aber schon bei der Installation oder am Willkommensbildschirm nach der Installation nachrüsten.



Neues Paketformat: Die Softwareverwaltung "Ubuntu-Software" bietet ietzt auch die neuen Snap-Pakete zur Installation an.



Sparsam, hübsch, anpassungsfähig: Ubuntu Mate ist eine Empfehlung für Einsteiger und eignet sich auch für schwächere Hardware.



Die Paketauswahl bleibt dem Anwender überlassen: Standardmäßig hat der Ubuntu-Server keinen grafischen Desktop.



Extratools und alternative Desktops: Die Stärken von Linux Mint 18 liegen bei der feingeschliffenen Desktopumgebung Cinnamon.

#### Kanotix Spitfire Nightly (32 Bit)

Das universell verwendbare Livesystem eignet sich für Notfälle oder als solides Zweitsystem. Ursprünglich entstand Kanotix als Alternative zu Knoppix, ist aber inzwischen kompakter, wird laufend aktualisiert und hat eine andere Programmauswahl: Das deutschsprachige System mit genügsamer LXDE-Oberfläche bringt neben Standardtools als Webbrowser Iceweasel/Firefox (Version 49) inklusive Adobe Flash mit sowie Skype 4.3. Daneben finden sich auch Dateimanager und Texteditor. Kanotix läuft auf CPUs mit einem GHz Taktfrequenz und mit 512 MB Arbeitsspeicher, wobei es für den Betrieb von Skype und Iceweasel eher ein GB sein sollten.

#### **Gparted Live 0.27** (32 Bit)

In Gparted Live dreht sich alles um den Partitionierer Gparted 0.27, also um die aktuelle Version des bewährten Tools, das in einem eigenständigen Livesystem startet. Gparted eignet sich bestens zur Neupartitionierung, Partitionsänderung und Formatierung. Es unterstützt eine grandiose Anzahl von Dateisystemen und Partitionstabellen aus dem Umfeld von Linux, Unix, Windows und Apple. Gparted ist zwar auch bei anderen Livesystemen mit an Bord, hier aber startet es sofort und liegt in einer frischen Version vor, da Gparted Live das offizielle Livesystem der Gparted-Entwickler ist. Das 32-Bit-System läuft ohne Einschränkungen auf 64-Bit-PC.

#### **Bitdefender Rescue CD** (32 Bit)

Ein installierter Virenscanner findet bekannte Malware, ist aber oft machtlos bei bereits aktiven Rootkits. Es ist deshalb bei einem Verdacht auf Virenbefall ratsam, das System, egal ob Linux oder Windows, zusätzlich von einem unabhängigen Livesystem scannen zu lassen. Die Oberfläche startet in Deutsch. Eine Internetverbindung per Ethernet oder WLAN ist zwingende Voraussetzung, denn der Scanner muss im ersten Schritt seine Virendefinitionen auf den neuesten Stand bringen. Ist die Aktualisierung fertig, dann startet ein Klick auf "Jetzt prüfen" den Suchvorgang auf allen automatisch erkannten Partitionen.

#### Jondo Tor-Secure-Live-DVD 0.9.88.2 (32 Bit)

Die Jondo Live-DVD stellt eine Umgebung für weitgehend anonymisiertes Surfen im Web bereit. Das Livesystem basiert auf Debian 7, liegt weitgehend in Deutsch vor und bietet die Anonymisierungsdienste Jondo und TOR. Das Jondo-Netzwerk folgt einem technisch vergleichbaren Ansatz analog dem TOR-Netzwerk: Die Datenpakete werden über eine Kaskade von Proxyservern weitergeleitet. Um sich vor Dritten zu schützen, die sich mit zweifelhaften Motiven selbst als Proxy beteiligen, setzt Jondo auf zertifizierte Teilnehmer. Jondo ist wie TOR kostenfrei, hat aber kommerzielle Interessen: Ein Premium-Account verspricht deutlich bessere Geschwindigkeit.



Portabler Desktop: Wer ein deutschsprachiges, gut ausgestattetes Livesystem für ältere Rechner sucht, ist mit Kanotix gut bedient.



Werkzeugkasten zur Partitionierung: Gparted ist auch für Windows-Nutzer interessant, da es alle Windows-Dateisvsteme unterstützt.



Linux plus Virenscanner: Der Bitdefender Rescue CD ist der Linux-Unterbau mit XFCE-Desktop deutlich anzusehen.



Anonym ins Web: Nach dem Start des Livesystems besteht zunächst noch keine Netzwerkverbindung, die manuell gestartet wird.

LinuxWelt XXL 1/2017 11



# **Kernel und System**

Bevor ein hübscher Gnome- oder Cinnamon-Desktop Ihre Mausklicks entgegennimmt, muss der Unterbau funktionieren: Unsere Sammlung startet mit Tipps zum Linux-Kernel, zum Grub-Bootloader und zur Hardwarekompatibilität.

Von Hermann Apfelböck

Harter Stoff statt sanfter Einstieg: Gleich zu Beginn geht es mit Kernel-Cheatcodes, Magic-Sys-RQ-Keys, virtuellen Konsolen, Bootund Treiberproblemen richtig zur Sache. Ebenfalls anspruchsvoll sind die Tipps zum souveränen Durchblick bei der Taskverwaltung und zu automatisierten und zeitgesteuerten Programmstarts. Der Turbostart bringt die notwendigen Tipps und Grundlagen, um ein Linux auch dann im Griff zu haben, wenn es mal am Desktop knirscht, das System nicht ordnungsgemäß startet oder die Hardware nicht funktioniert. Es handelt sich um grundlegende Troubleshooting-Maßnahmen, die Sie kennen sollten und die größtenteils für alle Linux-Distributionen gelten. Aber keine Sorge: Im Alltag werden Sie Ihr Desktop- oder Server-Linux ohne Cheatcodes auf der allermeisten Hardware laufen haben. Und bis Sie einmal - falls überhaupt - in die Verlegenheit kommen, den Grub-Bootloader reparieren zu müssen, werden Sie ungezählte Male Libre Office oder den VLC-Mediaplayer gestartet haben.

<b>Tipps zum Linux-Kernel</b>	
<b>Virtuelle Konsolen:</b> Terminals hinter dem Desktop	13
<b>Kernel-Hotkeys:</b> Ad hoc und dauerhaft aktivieren	13
Kernel-Hotkeys: Magic Keys für den Notfall	14
<b>Bootoptionen:</b> Kernel-Parameter bei Grafikproblemen	14
<b>Bootoptionen:</b> Kernel-Parameter für störrische Hardware	15
<b>Bootoption:</b> Gesprächiger Kernel bei Startproblemen	15
<b>Bootprobleme unter Linux</b>	
<b>Super Grub Disk:</b> Booten ohne Bootumgebung	16
<b>Rescatux:</b> Reparatur defekter Bootumgebungen	16
<b>Grub manuell reparieren:</b> Biosund Uefi-Installationen	17
<b>Linux auf USB:</b> Achtung beim Bootloader	17
Bios/Uefi: Die Einstellungen prüfen	17
Prozesse und Programme im Griff	
" <b>Systemüberwachung":</b> Der grafische Taskmanager	18
<b>Htop und Top:</b> Taskmanager für die Konsole	18
Terminal: Programmende erzwingen	10

<b>Autostarts:</b> "Startprogramme" unter Ubuntu und Mint	19	<b>Cronjobs:</b> Grafischer Helfer "Geplante Aufgaben"
<b>Versteckte Autostarts:</b> Alle Selbststarter anzeigen	20	<b>Systemdienste:</b> Services kontrollieren und abschalten
SSH-Autostarts: Fernwartung mit Begrüßung	20	Treiber- und Hardwareprobleme
<b>Bash-Automatismen:</b> bashrc und rclocal	20	<b>Livesystem:</b> Hardware vor der Installation testen
<b>Cronjobs:</b> Zeitgesteuerte Tasks mit Cron	21	<b>32 oder 64 Bit:</b> Kann der Prozessor 64 Bit?

21	PAE-Erweiterung	22
21	<b>32 oder 64 Bit:</b> Speicher und Bios als Kriterium	23
	Intel-Treiber: Unterstützung für Ubuntu	23
	Vermischte Systemtipps	
20	TV Vartani TV Empfong unter Linux	0.4

	vermisente Systemtipps
22	TV-Karten: TV-Empfang unter Linux
	Altgeräte: Ubuntus Kernel-Schalter
22	"forcepae"

ebiar GNU/Linu⊻ 8 d≘bian∃ ttyZ

ia ot@pebiarU:^# kill −9 1115

ebiar8 login: root

Infos: Was läuft auf diesem Rechner?	24
<b>Treibersuche:</b> Drucker und Scanner einrichten	25
<b>Grafiktreiber:</b> Ungeeignete Treiber wieder loswerden	25
<b>Bootrepair:</b> Grub-Reparatur für Anfänger	25

# Tipps zum Linux-Kernel

Wenn der Desktop hängt, beeindruckt das den Linux-Kernel so gut wie nie. Über virtuelle Konsolen bleibt das System bedienbar und über Kernel-Hotkeys steuerbar. Und für den Systemstart auf problematischer Hardware helfen die Kernel-Cheatcodes.

## Virtuelle Konsolen: Terminals hinter dem Desktop

Der Linux-Desktop ist aus Kernel-Sicht lediglich eine Konsoleninstanz mit grafischem X-Server. Weitere Konsolen stehen iederzeit als Arbeits- oder Reparaturebene zur Verfügung.

Die Tastenkombinationen Strg-Alt-F1 bis Strg-Alt-F6 führen in textbasierte Konsolen, Zum Zutritt wird ein Konto-Log-in abgefragt. Der Befehlsvorrat dieser Konsolen entspricht genau dem, was auch das grafische Terminal anbietet mit der einzigen Ausnahme, dass hier keine grafischen Programme laufen. Die Systemkonsolen berücksichtigen auch die Vorgaben der Datei "~/.bashrc".

Mindestens folgende Befehle sollten Sie sich für die Konsole merken: sudo shutdown now

Damit fahren Sie das System sauber

Arbeiten auf einer virtuellen Konsole: Die Hotkeys Strg-Alt-F1 (bis F6) starten **Textterminals** (hier TTY2) für eine Systembedienung oder Reparatur ohne grafische Oberfläche.

herunter. Mit pgrep gnome-session sudo kill -9 [PID]

beenden Sie bei Problemen eine hängende Oberfläche und landen wieder auf dem Anmeldebildschirm. Der pgrep-Befehl liefert die PID (Prozess-ID) der Oberfläche, sofern der Suchstring ("gnome-session") eindeutig ist. Bei anderen Desktops ist etwa die PID von "cinnamon-session" oder "xfce4-session" zu ermitteln. Der Befehl startx

ET 2016 un llyr | SMP Declan E.16.7 ckt25 2 ceb8u3 (2016 |

kann die grafische Oberfläche auch direkt aus der Systemkonsole neu laden.

Bei funktionierender Oberfläche bringt Sie in der Regel die Tastenkombination Strg-Alt-F7 von der Konsole zur grafischen Oberfläche zurück (Linux Mint verwendet Strg-Alt-F8).

#### **Kernel-Hotkeys:** Ad hoc und dauerhaft aktivieren

Die nützlichen "Magic Keys" (siehe nachfolgenden Tipp) sind nicht überall aktiv oder sind nur partiell aktiviert. Diesen Zustand können Sie mit einem einfachen Eingriff in eine Konfigurationsdatei ändern.

Kontrollieren Sie die aktuelle Einstellung der Magic Keys unter "/proc/sys/ kernel/sysrq": Hier steht eine einzige Zahl, "0" für deaktivierte Magic Keys, "1" für alle aktivierten Hotkeys, ferner Potenzen von 2 und Summen solcher Potenzen für eine differenzierte Auswahl der aktiven Hotkeys.

Diese Zwischenwerte lassen wir hier außen vor (aktuelles Ubuntu nutzt zum Beispiel den Wert "176"). Um in der laufenden Sitzung alle Magic Keys einzuschalten, müssen Sie nur mit root-Recht die "1" in die Datei "sysrq" schreiben:

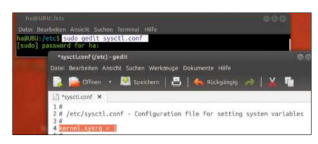
sudo bash

or CNUVLinu× conds with ∩BEOLUTELY NI WARRANTY, to the extent mitted by applicable law. @cebian8:"# pgret session

echo "1" > /proc/sys/kernel/sysrq Dauerhaft aktivieren Sie alle Magic

Keys durch einen Eingriff mit root-Recht in die Datei "/etc/sysctl.conf": sudo gedit /etc/sysctl.conf Suchen Sie im oberen Teil der Datei nach dem Eintrag "kernel.sysrg". Entfernen Sie gegebenenfalls das führende Kommentarzeichen "#" und setzen Sie den Wert auf "1" ("kernel.sysrq = 1").

Dauerhaftes Aktivieren aller Magic Kevs: Setzen Sie in der Datei "sysctl.conf" den einschlägigen Eintrag auf Wert "1". Für den Eingriff benötigen Sie root-Rechte.



# Kernel-Hotkeys: Magic Keys für den Notfall

Bei jedem System gibt es Pannen, die scheinbar den harten Reset über die Stromtaste erfordern. Mit geringerem Risiko eines Datenverlusts arbeiten die Kernel-Hotkeys.

Einen geordneten Shut-Down in Schieflagen verspricht eine Option des Linux-Kernels: Dabei schicken Sie im Notfall mit Tastenkombinationen Basiskommandos an den Kernel. Die Hotkeys bestehen aus drei gedrückten Tasten -Alt-Druck sind immer dabei, ferner eine weitere Buchstabentaste. Diese Hotkeys nennen sich die "magischen Sys-RQ-Hotkeys", denn die Taste Druck trägt auf vielen Tastaturen auch noch die Beschriftung "S-Abf", englisch "SysRq" ("System Request"). Die Tabelle zeigt die Hotkeys und ihre Funktionen.

Magic Keys des Linux-Kernels					
Tastenkombination	Info/Aktion	Kurzbeschreibung			
Alt-Druck-0 [bis 9]	Info	legt die Gesprächigkeit (Loglevel) der "Info"-Hotkeys fest			
Alt-Druck-B	Aktion	Neustart (Ultima Ratio, wenn alles andere scheitert)			
Alt-Druck-C	Aktion	künstlich ausgelöster Systemtotalabsturz			
Alt-Druck-E	Aktion	normales Beenden aller laufenden Tasks (SIGTERM)			
Alt-Druck-F	Aktion	zwangsweises Beenden des Vordergrundtasks (OUT-OF-MEMORY-KILL)			
Alt-Druck-I	Aktion	zwangsweises Beenden aller laufenden Tasks (SIGKILL)			
Alt-Druck-K	Aktion	zwangsweises Beenden aller Sitzungstasks (Effekt: Abmeldung)			
Alt-Druck-L	Aktion	CPU-Analyse (nur auf virtueller Konsole, etwa nach Strg-Alt-F1)			
Alt-Druck-M	Info	Speicheranalyse (nur auf virtueller Konsole, etwa nach Strg-Alt-F1)			
Alt-Druck-O	Aktion	regulärer Shut-Down über das Advanced Power Management (nur Altgeräte)			
Alt-Druck-R	Aktion	übernimmt Maus und Tastatur bei abgestürztem X-Server			
Alt-Druck-S	Aktion	schreibt Daten vom Cache auf die Festplatte (SYNC)			
Alt-Druck-T	Info	Prozessanalyse (nur auf virtueller Konsole, etwa nach Strg-Alt-F1)			
Alt-Druck-U	Aktion	mountet alle Dateisysteme im sicheren Read-only-Modus			

## **Bootoptionen: Kernel-Parameter bei Grafikproblemen**

Der Linux-Kernel bietet eine ganze Reihe von Bootparametern - in der **Dokumentation zu Linux-Systemen** oft als "Cheatcodes" bezeichnet. Mit den richtigen Bootparametern startet ein Linux-System auch auf problematischer Hardware, die zunächst keine oder eine defekte Grafik anzeigt.

Eine erste allgemeine Maßnahme ist der Einsatz des abgesicherten Modus: Sobald sich der Bootmanager zeigt, drücken Sie eine beliebige Taste und wählen den Menüeintrag "Compatibility mode", "Recovery mode" oder ähnlich lautend. Drücken Sie die Taste E. Sie sehen in der entscheidenden Zeile, die mit "linux" beginnt, bereits die Parameter "recovery" und "nomodeCheatcodes für den Linux-Start: Am Ende der Zeile. die mit "linux" beginnt, können Sie Parameter anfügen, die den Kernel auch auf problematischer Hardware zum Laufen bringt.

GNU GRUB version 2.02"beta2-36ubuntu3.1 /boot/inited.img-4.4.0-31-generic

set". "nomodeset" sorgt dafür, dass die Grafikmodi vom Kernel gesteuert werden, nicht vom Treiber des X-Servers für die Grafikkarte.

Zusammen mit dem weiteren Parameter "xforcevesa" behebt das Darstellungsprobleme bei den allermeisten Grafikchips. Es reduziert allerdings die Grafikleistung und manchmal lässt sich nicht die optimale Bildschirmauflösung einstellen. Nach der Installation eines optimierten Treibers sind diese Bootoptionen aber in der Regel nicht mehr erforderlich.

## **Bootoptionen: Kernel-Parameter für störrische Hardware**

Ein Dauerthema auf vielen Notebooks sind inkompatible ACPI-Stromsparfunktionen (Advanced Configuration and Power Interface). ACPI wird oft speziell für Windows mit Abweichungen vom Standard angeboten. Linux muss um diese Unterschiede herumarbeiten, was aber nicht immer funktioniert. Symptome schwarzer Bildschirm oder System bootet nicht zu Ende und reagiert nicht auf Tasteneingaben.

Die folgenden Parameter lassen sich untereinander nicht kombinieren, wohl aber mit anderen Bootoptionen. acpi=off zwingt Linux dazu, ACPI komplett zu ignorieren und ohne Stromsparfunktionen und Leistungsmanagement für CPU und GPU hochzufahren. Das beseitigt die meisten Bootschwierigkeiten, ist aber auch die Holzhammermethode mit erheblichen Nachteilen.

Die fehlende Lüftersteuerung lässt die Lüfter auf voller Umdrehungszahl, auf Mehrkern-CPUs funktioniert Hyperthreading nicht und Sondertasten zur Helligkeits- und Lautstärkeregelung auf Notebooks funktionieren ebenfalls nicht.

Das System fährt jedoch hoch und erlaubt so etwa die Suche in der Onlinedokumentation oder in Foren nach einer besseren Lösung über gezieltere Bootparameter.

acpi=ht: Mit dieser Option beachtet der Linux-Kernel gerade mal so viele ACPI-Fähigkeiten der Hardware, dass Hyperthreading der CPU funktioniert. Andere Stromsparfunktionen bleiben dagegen deaktiviert. Wenn dieser Parameter zum Erfolg führt, ist er "acpi=off" in jedem Fall vorzuziehen. acpi=strict weist die ACPI-Unterstützung des Kernels an, nur ACPI-Merkmale der vorhandenen Hardware zu beachten, die exakt dem Standard folgen. Abweichungen davon werden ignoriert. Auf problematischen Notebooks ist diese Option immer einen Versuch wert.

Ein Notfallschalter: Mit dem Cheatcode "acpi=off" ist kein Dauerbetrieb eines Rechners ratsam. Hier geht es darum, das System überhaupt starten zu können.



acpi=noirq: Dieser Parameter lässt die ACPI-Unterstützung des Kernels intakt, weist das System aber an, die Verteilung von Hardwareinterrupts für PCI-Geräte nicht auch ACPI zu überlassen. Bei störrischen Notebooks oder bei spontanen Abstürzen während des Betriebs kann der Parameter oft weiterhelfen.

acpi=force: Einige Bios-Varianten melden an andere Betriebssysteme als Windows, dass kein ACPI vorhanden ist. Mit dieser Option lässt sich die Verwendung von ACPI im Kernel erzwingen. Nötig ist dies meistens nur bei sehr altem Bios bis 2002.

acpi osi=linux: Wenn der Kernel das ACPI nach einer Liste unterstützter Funktionen durchsucht und dazu eine Liste kompatibler Betriebssysteme abfragt, bewirkt dieser Parameter, dass stets Linux mit in der Liste vertreten ist. Dieser Parameter kann also die Rückmeldung von ACPI umgehen. Sinnvoll ist diese Option dann, wenn Teile der Stromsparfunktionen nicht verfügbar sind, die Drehzahlsteuerung der Lüfter nicht funktioniert und das System schnell überhitzt.

**noapic:** Dieser Parameter verhindert, dass APIC (Advanced Programmable Interrupt Controller) für die Auflösung von Hardwarekonflikten auf Interruptebene verwendet wird. Der Parameter hilft auf Systemen mit einem unverträglichen Bios und inkompatiblen ACPI-Funktionen im Chipset weiter. Ein Nebeneffekt ist, dass Interrupts an

alle Prozessorkerne geschickt werden, was zu Leistungseinbußen führt. Die Kombination

acpi=off noapic nolapic

ist bei widerspenstigen Notebooks oft erfolgreich.

#### **Bootoption:**

# Gesprächiger Kernel bei Startproblemen

Distributionen für Desktopanwender geben sich große Mühe, den Bootvorgang elegant zu gestalten: verstecken deshalb Systemmeldungen hinter Startbildern und Animationen. Für eine Fehlersuche ist die freundliche Optik aber kontraproduktiv.

Die Information, an welcher Stelle der Bootprozess hängt oder abbricht, liefert bei der Analyse oft die wichtigsten Hinweise zur Lösung des Problems. Temporär genügt schon die Taste Esc, um die Startgrafik aus- und die Konsolenmeldungen einzublenden. Ausführlichere Infos erhalten Sie, indem schon im Bootmenü das betreffende System markieren und mit der Taste E editieren. Entfernen Sie in der Zeile, die mit "linux" beginnt, die Parameter "quiet" und "splash". Booten Sie dann das System mit F10. Die jetzt angezeigten Meldungen begleiten den gesamten Startvorgang bis zur grafischen Benutzeroberfläche.

# **Bootprobleme unter Linux**

Über den Startvorgang des PCs will man nicht nachdenken: Der soll schlicht funktionieren. Bootet ein Rechner nicht, ist das zunächst ein dramatischer Totalausfall. Die folgenden Tipps zeigen Reparaturoptionen und strategische Optimierungen.

Von Hermann Apfelböck

# **Super Grub Disk: Booten ohne Bootumgebung**

Alle aktuellen Linux-Distributionen verwenden den Bootmanager Grub als Startumgebung. Zufällige Defekte treten bei Grub praktisch nie auf, jedoch ist es ein leidiges Dauerthema, dass ein nach Linux installiertes Windows die Linux-Startumgebung überschreibt.

Eine schnelle temporäre Antwort auf dieses Bootproblem ist das Minisystem Super Grub Disk (www.supergrubdisk. org, auch auf Heft-DVD unter "Extras und Tools"). Super Grub Disk ist ein startfähiges Spezialsystem, das alle Festplatten nach vorhandenen Linux-Systemen absucht, die gefundenen anzeigt und dann das gewünschte laden kann. Die weitreichendste Analyse existierender Linux-Systeme erreichen Sie

```
from... (hd1,msdos1)/boot/grub/grub.cfg --
```

Ersatz-Grub: Ist der Bootloader Grub defekt, booten Sie den Rechner mit Super Grub Disk (auf Heft-DVD) und wählen in der Liste das gewünschte System.

mit der Unteroption "Detect and show boot methods". Bei der nachfolgenden Analyse kann der Bildschirm unter Umständen einige Zeit schwarz bleiben, falls mehrere Festplatten und Partitionen vorliegen. Danach zeigt Super Grub Disk sein(e) Ergebnis(se) in der Form "Ubuntu 16.0.4 LTS (auf /dev/

sdba1)". Mit der Cursortaste markieren Sie den gewünschten Eintrag und starten das System mit Eingabetaste.

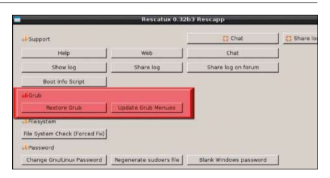
Beachten Sie, dass Super Grub Disk zwar das System bootet, aber nicht die Startumgebung dauerhaft repariert. Die Reparatur muss im laufenden System oder alternativ mit Rescatux erfolgen.

## Rescatux: Reparatur defekter Bootumgebungen

Defekte Grub-Bootloader lassen sich mit jedem unabhängigen Livesystem auf manuellem Weg reparieren oder auch im havarierten System selbst, das über die Super Grub Disk behelfsweise gestartet wurde. Für weniger Erfahrene gibt es aber auch noch das Notfallsystem Rescatux, das die Grub-Reparatur einfacher und fehlertoleranter macht.

Rescatux und seine Hauptanwendung Rescapp geben sich leider wenig Mühe, den Benutzer optisch zu gewinnen. Die zahlreichen Optionen der Script-basierten Rescapp sind unübersichtlich organisiert und mangelhaft betitelt. Aber sie tun das, was sie sollen: Rescatux stellt überschriebene

Rescapp unter Rescatux: Das Tool ist eine pragmatische Sammlung von allerlei Reparatur-Scripts. Die bevorzugten Methoden sind hier rot markiert.



und defekte Grub-Bootloader wieder her. Rescatux verlangt beim Start die Entscheidung zwischen 32 und 64 Bit. Die Wahl muss passend zum installierten System ausfallen, dessen Bootloader repariert werden soll. Mit der 32-Bit-Version lässt sich kein 64-Bit-System reparieren. Nach dem Start erscheint die englischsprachige Reparaturanwendung Rescapp automatisch. Im Abschnitt "Grub" schreiben Sie mit dem Schalter "Restore Grub" einen komplett neuen Grub-Bootloader, der automatisch alle erkannten Betriebssysteme (Linux und Windows) in ein neues Bootmenü einbindet. Die al-

ternative Schaltfläche "Update Grub Menus" greift zur Restaurierung der Bootmenüs auf die bereits bestehenden Konfigurationsdateien des installierten Linux-Systems zurück.

Rescatux stammt von den Grub-Entwicklern, die auch die Super Grub Disk anbieten, und ist unter www. supergrubdisk.org über "Download -> Rescatux Beta" verfügbar (aktuell Version 0.40b11). Das heruntergeladene ISO-Image müssen Sie bootfähig auf USB kopieren. Tipps dazu finden Sie auf Seite 168.

## **Grub manuell** reparieren: Bios- und **Uefi-Installationen**

Wenn Sie trotz Bootmanager-Fehler das System zum Laufen bekommen oder dies notfalls und temporär über die Super Grub Disk gelungen ist, ist eine manuelle Reparatur der Bootumgebung möglich.

Bei einem Bios-System genügen die folgenden Befehlszeilen:

sudo grub-install /dev/sdx sudo update-grub

Statt "x" tragen Sie die Bezeichnung für die Bootfestplatte ein. Ist nur eine Festplatte vorhanden, verwenden Sie "sda". Ist aber beispielsweise Linux auf "/dev/sdb" und Windows auf "/dev/sda" installiert, können Sie auch die Linux-Festplatte "/dev/sdb" als Ziel angeben. Allerdings müssen Sie dann im Bios in der Liste der Bootgeräte die Linux-Festplatte an die erste Stelle setzen. Der Vorteil: Auch wenn Sie Windows auf "/dev/sda neu" installieren, bleibt der Grub-Bootloader auf der Linux-Festplatte erhalten.

Bei Uefi-Systemen ist die Grub-Reparatur noch einfacher. Im installierten System reparieren Sie Grub und die EFI-Dateien mit diesem Befehl:

#### sudo grub-install

Ein Ziellaufwerk geben Sie hier nicht an. Das Script findet das Verzeichnis "/boot/efi" automatisch.

#### **Linux auf USB: Achtung beim Bootloader**

Linux lässt sich problemlos auf **USB-Stick oder USB-Festplatte** installieren. Damit das System dann auch mobil ist und auf anderen Rechnern bootet, genügt es nicht, das System auf den richtigen Datenträger zu schreiben. Auch der Zielort für die Bootumgebung ist wichtig.

Bei ieder Linux-Installation ist der wesentliche Schritt die Angabe des Datenträgers, wohin das System kopiert werden soll. Da etwa der Ubuntu-Installer

die erste interne Festplatte "/dev/sda" vorschlagen wird, müssen Sie bei der Einrichtung auf ein USB-Gerät in jedem Fall manuell die Zielpartition festlegen. Wenn Sie dies korrekt tun, aber bei der Option "Gerät für die Bootloader-Installation" die Vorgabe "/dev/sda" stehenlassen, wird das System später nur auf dem Rechner booten, auf dem Sie installiert haben. Sie müssen also beim Bootloadergerät dieselbe Laufwerkskennung verwenden, auf welche auch das System installiert wird.



Installation auf **USB-Stick: Zielpar**tition des Systems sowie des Bootloaders ist beide Male "/dev/sdb". Damit ist der Stick auf jedem Rechner bootfähig.

# Bios/Uefi: Die Einstellungen prüfen

Wenn Linux nicht startet, muss nicht notwendig die Grub-Umgebung oder das System defekt sein. Falsche oder inkompatible Bios/ Uefi-Einstellungen können den Systemstart ebenso verhindern wie Hardwarefehler.

Der erste Weg bei Startproblemen sollte immer in die Bios/Firmware-Einstellungen führen. Die Einstellungen fürs Booten finden sich meist unter "Advanced BIOS Features", "Boot Features", "Boot" oder ähnlich. Suchen Sie die Option für die Reihenfolge der Bootgeräte und setzen Sie das Bootlaufwerk an die erste Stelle. Wenn die Bootfestplatte hier nicht auftaucht, kontrollieren Sie im PC, ob Stromversorgung und Datenkabel richtig an die Festplatte angeschlossen sind.

Bei Rechnern mit Windows 8/10 ist meist Secure Boot aktiviert. Für diese Funktion gelten einige Linux-Systeme wie Linux Mint, die keine digitale Signatur mitbringen, als Schadsoftware. In solcher Konstellation müssen Sie Secure Boot abschalten, um Linux starten zu können.



Bootverhinderung: **Einige Linux-Syste**me wie Ubuntu starten auch bei aktiviertem Secure **Boot. Im Zweifelsfall** müssen Sie die Option im Firmwaresetup abschalten.

# **Prozesse und Programme im Griff**

Das Hantieren mit grafischen Fenstern oder der Taskwechsel mit Alt-Tab sind auf Desktop-Linux intuitiv. Thema dieses Beitrags sind anspruchsvollere Taskanalysen, automatische Programmstarts und Kill-Methoden für hängende Prozesse.

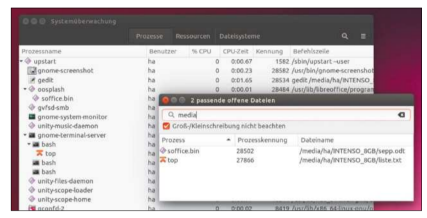
Von Hermann Apfelböck

# "Systemüberwachung": Der grafische Taskmanager

Auf den Desktopsystemen Ubuntu und Mint arbeitet die grafische "Systemüberwachung" (gnomesystem-monitor) als Standard-Taskmanager. Das Tool leistet weit mehr als nur einen Überblick über die laufenden Programme.

Zu den offensichtlichen Fähigkeiten gehört die nach Spalten sortierbare Taskübersicht der Registerkarte "Prozesse". Diese Liste ist aber weit anpassungsfähiger, als auf den ersten Blick ersichtlich: Ganz rechts oben unter der Titelleiste gibt es eine unscheinbare Schaltfläche, die auf "Alle Prozesse" umschalten (Standard: "Eigene Prozesse" - also die des aktuellen Benutzers) und Prozessabhängigkeiten darstellen kann. Außerdem beherrscht die Prozessliste nach Rechtsklick auf einen Prozess differenzierte Stoppsignale vom "Anhalten" bis "Abwürgen" (SIGSTOP, SIGTERM, SIGKILL) und sogar Prioritätsanpassungen mit exaktem "Nice"-Wert.

Nach Rechtsklick auf den Spaltenkopf bietet die Liste noch mehr Infor-



Lsof mit der "Systemüberwachung": "List Open Files" leistet auch der grafische Taskmanager, und diese mit dem Vorteil eines komfortablen Suchfilters.

mationen, wichtig etwa die addierte "CPU-Zeit" oder die "Befehlszeile", um den Programmaufruf zu analysieren. Unter "Ressourcen" gibt es eine grafische Echtzeitüberwachung von CPU, Speicher und Netzwerk und unter "Dateisysteme" eine Übersicht aller eingehängten Datenträger, die nach Doppelklick im Dateimanager geladen werden. Das Tool erspart sogar das Hantieren mit Isof-Befehlen im Terminal: Im Programmmenü erscheint die Option "Nach geöffneten Dateien suchen", die ein eigenes Fenster mit allen offenen Dateien zeigt. Mit dem Suchfeld filtern Sie mühelos nach Dateinamen, Programmnamen oder einem Pfad. Das bedeutet praktische Hilfe in typischen Situationen, etwa wenn sich ein USB-Laufwerk nicht aushängen lässt, weil noch ein Prozess darauf zugreift.

# **Htop und Top: Taskmanager für die Konsole**

Auf Servern, auf virtueller Konsole und wo immer ein grafisches Werkzeug fehlt, liefert htop auf der Konsole einen präzisen und ästhetisch ansprechenden Überblick. Es macht andere Tools weitgehend überflüssig, so etwa spezialisiertere Werkzeuge wie iotop oder dstat.

Htop ist eine Pflichtinstallation für Server. Die wichtigsten Funktionen und Darstellungsoptionen dieses Terminal-Taskmanagers sind in der Rubrik "Server & Platinen" auf Seite 171 näher beschrieben. Das auf den meisten Distributionen standardmäßig installierte top verliert aber neben htop seine Berechtigung nicht:

**Tipp 1:** Ein Vorteil von top ist die Weitergabe der Prozessinfos an eine Ausgabedatei:

top -b -d 10.0 > top.txt

Der Schalter "-b" sorgt für den Batchmodus, der die Anzeige von top abschaltet. Die Prozessliste wird in diesem Fall alle zehn Sekunden ("-d" für "delay") an die Ausgabedatei geschickt. Filter mit grep können die Prozessanalyse eingrenzen.

**Tipp 2:** Um nur einen bestimmten Task anzuzeigen, gibt es in top den speziellen Aufrufparameter "-p". Damit lassen sich selektiv bestimmte Prozess-

IDs filtern. Dazu muss aber die Prozess-ID (PID) des gewünschten Programms bekannt sein. Durch folgende Befehlskette wird die benötigte ID über pgrep ermittelt:

#### top -p \$(pgrep -d, firefox)

Wenn ein Programm "firefox" läuft, liefert pgrep die Liste aller zugehörigen PIDs an top. pgrep ist generell das bevorzugte Standardtool, um PIDs zu beliebigen Stringangaben zu ermitteln (etwa pgrep -l ssh).

Gefilterte top-Anzeige: Unter Mithilfe von pgrep kann der Taskmanager top seine Anzeige auf einen bestimmten Programmnamen filtern. Die notwendige(n) PID(s) erhält er von pgrep.

## Terminal: Programmende erzwingen

Hängende Programme gibt es auf jedem System. Sie sind aber auch dort kein Drama, wo kein grafischer Taskmanager bereitsteht, da sie sich auch im Terminal leicht mit den Befehlen kill, killall oder pkill beenden lassen.

Was ist der Unterschied dieser Kommandos? kill erfordert die eindeutige Prozess-ID (etwa "kill 4484"), killall immerhin den vollständigen Programmnamen (etwa "killall firefox"), während pkill schon mit einem Teilstring des Programmnamens zufrieden ist (etwa "pkill fire").

Wer solche Kill-Aktionen nicht in Scripts automatisieren muss, sondern interaktiv arbeitet, fährt aber mit den

Programme im Terminal gewaltsam beenden: Für diese Aufgabe gibt es eine ganze Reihe von Spezialisten, htop erledigt das am komfortabelsten.

1				1.25 9.55 1.05 1.05 4.35 11.05 5.26 8.35 2.65 6.86	Me Te Up	stname: m[]]  nsks: 46 stime: 6	69 1 2:29:3		running	274/1990HN]
ann-sagoai-i	PHU SEE	1004	No	Alki	8.6	SHE'S			12Mbr	Conmand
5 SIGTRAP	2589 root	20	0	2128	412	300 S	0.0	0.0		/sbln/mdadmmo
6 SIGABRY	2622 root	20	0	1344	536	416 5	0.0	0.0		/usr/sbin/acpid
6 SIGIOT	2666 root	20	0	3944	824	648 S	0.0	0.0		/usr/sbin/cron
7 SIGBUS	2682 massagebo		0	2596	892	624 5	0.0	0.0		/usr/bin/dbus-da
8 SIGFPE	2687 root	20	0	5176	956	532 5	0.0	0.0		/usr/sbin/sshd
9 SIGKILL	2703 root	. 20	0	22628	7144	1488 5	0.0	0.4		onv-engined
0 SIGUSR1	2717 Inrah.l	20	8	2892	1396	1128 S	0.0	8.1		avahi-daemon: ru
1 SIGSEGV	2719 avail-1	20	0		492	272 5	0.0	0.0	0:00.00	avahi-daemon: ch
2 SIGUSR2	2736 root		0	9536	1032	316 5	0.0	0.1	0:00.00	nginx: master pr
3 SIGPIPE	2737 www-dato	20		9692	1700	824 S	0.0	0.1		nginx: worker pr
4 STGALRM	2738 white-data	20		9692	1380	516 5	0.0	0.1		nginx: worker pr
5 SIGTERM	2739 www-data	20		9692	1700	824 5	0.0	0.1	0:02.35	nginx: worker pr
6 SIGSTKFLT	2740 www.data	20	0	9692	1364	588 S	0.0			nginx: worker pr

Taskmanagern top und htop besser: top ermöglicht nach Eingabe "k" den Abschuss eines Programms; dazu benötigt es zwar die eindeutige PID, die PIDs werden aber in der Liste angezeigt. Bei htop ist es noch einfacher: Sie markieren den Prozess und drücken F9, um dann zwischen "SIGTERM" und härterem "SIGKILL" (und weiteren Optionen) zu wählen.

# **Autostarts: "Startprogramme" unter Ubuntu und Mint**

**Automatische Programmstarts** nach der Anmeldung sind unentbehrlich, um wichtige Systemsoftware bereitzustellen. Desktopdistributionen bieten ein grafisches Tool, um die Autostarts zu verwalten. Unter Ubuntu und Mint nutzen Sie das Tool gnome-session-properties ("Startprogramme").

Durch Deaktivieren eines Häkchens schalten Sie dort einen Autostart ab, über die Schaltfläche "Entfernen" verschwindet es ganz aus dem Verwaltungstool (bleibt aber als Programm erhalten). Mit "Hinzufügen" definieren Sie eigene Autostarts, wobei ein

Autostart und zugehörige ".desktop"-Datei: Entscheidend ist der eingetragene "Befehl", der in der Konfigurationsdatei als "Exec"-Zeile erscheint.

beliebiger Name und neben "Befehl" der exakte Programmaufruf notwendig sind. Hier sind einfache Programmaufrufe, Aufrufe mit Schaltern, Shell-Scripts (mit kompletter Pfadangabe) oder der Start von Benutzerdateien möglich. Sie können die Autostarts sogar mit Sleep-Kommandos

zeitlich verzögern:

sh -c "sleep 30; update-notifier" Die Updatebenachrichtigung würde hier erst nach 30 Sekunden ausgelöst.

Linux Mint bietet unter "Startprogramme" solche zeitlichen Verzögerungen direkt an der grafischen Oberfläche an: Nach Doppelklick auf einen Eintrag können Sie neben "Startverzögerung" eine Sekundenzahl definieren.

Tipp: Wenn ein Autostart mit einem komplexen Befehl nicht korrekt funktioniert, hilft es, ein Bash-Script zwischenzuschalten.

Das Script mit dem Befehl legen Sie am besten in einen Ordner, der sich im Systempfad "(\$PATH)" befindet, wie etwa "/usr/local/bin".

Das erfordert root-Recht. Danach schalten Sie das Script mit chmod +x datei.sh oder mit dem Dateimanager (über "Eigenschaften -> Zugriffsrechte") ausführbar und tragen es in die "Startprogramme" ein.

# Versteckte Autostarts: Alle Selbststarter anzeigen

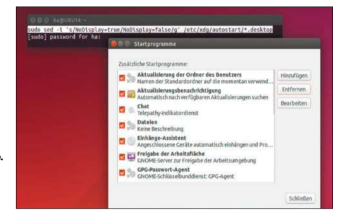
Damit Ungeübte nicht versehentlich wichtige Komponenten aus dem Autostart entfernen, sind unter "Startprogramme" viele Einträge weggefiltert. Wer die dafür zuständigen Dateien kennt, kann dies manuell ändern.

Alle Autostarts unter "Startprogramme" gelten für den aktuellen Benutzer und werden als Textdateien mit der Endung ".desktop" unter "~/.config/autostart" gespeichert.

Die zusätzlichen vom System benötigten Autostarts liegen unter "/etc/ xdg/auto-start/".

Der Eintrag "NoDisplay=true" in solchen Dateien sorgt dafür, dass das Applet "Startprogramme" den betreffenden Autostart verschweigt. Manuell in einzelnen Dateien oder mit

sudo sed -i 's/NoDisplay=true/ NoDisplay=false/g' /etc/xdg/au Die kompletten Autostarts: Nach Änderung der zugehörigen Konfigurationsdateien zeigt das Tool ..Startprogramme" auch die bisher versteckten Einträge.



#### tostart/\*.desktop

gleich für alle Dateien setzen Sie "No-Display" auf "false" machen damit alle Autostarts sichtbar. Wir empfehlen diese Aktion allerdings nur erfahrenen Nutzern, weil sie das versehentliche Abschalten unentbehrlicher Komponenten eröffnet.

Das Wissen um die zuständigen "desktop"-Dateien erlaubt natürlich auch direktes Editieren der Autostarts: Der entscheidende Programmaufruf ist immer in der Zeile "Exec=" definiert. Für die globalen Starter unter "/etc/ xdg/autostart/" benötigen Sie root-Recht (sudo) zur Bearbeitung.

## SSH-Autostarts:

# Fernwartung mit Begrüßung

Bei der Netzwerkadministration von Servern und Platinenrechnern gibt es eine weitere Alternative, typische Abfragen sofort und automatisch abzurufen. Die SSH-Konfiguration hält dafür ihre eigene "Run-Command"-Datei bereit.

Erstellen Sie auf dem Server im Home-Verzeichnis des zugreifenden Administratorkontos die Datei "~/.ssh/rc". Alle Bash-Kommandos, die Sie dort eintragen, werden zu Beginn jeder SSH-Sitzung automatisch abgearbeitet. Die SSH-Sitzung setzt danach wie gewohnt interaktiv fort. Kandidaten für solchen Autostart sind einfache Fragen zu Uptime (uptime) oder CPU (top -n 1).

#### **Bash-Automatismen:** bashre und relocal

Die versteckte Datei "bashrc" liegt im Home-Verzeichnis des Benutzers und gilt folglich für den angemeldeten Benutzer. Alle dort enthaltenen Kommandos werden bei jedem Terminalstart abgearbeitet. Ein systemweiter Autostarter, der nur einmal, und zwar noch vor der

#### Anmeldung, zuschlägt, ist die Datei ../etc/rc.local".

Am Desktop ist es nicht praktikabel, jeden Terminalstart mit diversen Programmen zu begleiten, anders steht es auf Servern, die nur gelegentliche Kontrollbesuche per SSH-Terminal erhalten. Wer mehrere Server betreibt, kann sich beim Start von der "bashrc" mit uname -a, uptime oder auch umfassend mit inxi -v7 begrüßen lassen, um zu wissen, auf welchem Gerät er sich befindet. Für Befehle, die unabhängig vom angemeldeten Benutzer vor der Benutzeranmeldung abgearbeitet werden sollen, eignet sich auf Debian, Ubuntu, Mint, Raspbian die Datei "/etc/rc.local". Um die Datei zu bear-

beiten, benötigen Sie root-Recht: sudo nano /etc/rc.local

Vor der letzten Zeile "exit 0", die bleiben muss, tragen Sie die Kommandos ein. Grafische Programme scheiden aus und auch für Bash-Kommandos gibt es Einschränkungen, da an dieser Stelle noch keine Pfadvariable existiert und jede Interaktion ausfällt. Bei Syntaxfehlern in der "rc.local" steigt das System aus und ignoriert den Rest der Datei. Testen Sie daher alle Befehle vorab sorgfältig.

# **Croniobs: Grafischer Helfer "Geplante** Aufgaben"

Auf Desktopsystemen wie Ubuntu und Linux Mint lässt sich das manuelle Editieren der Crontab vermeiden: Das Front-End gnomeschedule ("Geplante Aufgaben") macht die Planung von Croniobs einfacher und fehlertoleranter.

Gnome-schedule ist nicht Standard, aber mit

sudo apt-get install gnome-schedu

im Terminal schnell nachinstalliert (unter Linux Mint 18 bei Redaktionsschluss noch nicht verfügbar). Das Tool ist eine reine Benutzungshilfe zum



Das grafische gnome-schedule vereinfacht das Einrichten von Cronjobs. Das Tool gibt verständliche Vorgaben und schreibt den Auftrag in die Crontab.

Editieren der "crontab", die natürlich auch hier die Datenbasis bleibt. Aber das Anlegen von Cronjobs wird damit erheblich einfacher: Die wichtigsten Intervalle wie "Jeden Tag" finden Sie klickfertig vor und die "Vorschau" bietet in der Form "An jedem Tag um 00:00" stets eine gute Kontrolle.

## **Croniobs:**

## **Zeitgesteuerte Tasks** mit Cron

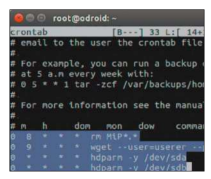
Der Dienst Cron läuft auf jedem Linux. Anders als Programmstarts, die vom zufälligen Zeitpunkt des PC-Starts, der Systemanmeldung oder eines Terminalstarts abhängen, arbeitet Cron zeitgesteuert.

Der Zeitplaner nutzt eine systemweite Datei "/etc/crontab", die für alle Benutzer gilt und im Terminal mit root-Rechten bearbeitet werden kann:

sudo crontab -e

Zusätzlich kann jeder Benutzer in einer eigenen Crontab Programme laden, indem er crontab -e ohne "sudo" aufruft. Die Benutzer-Crontab finden Sie unter "/var/spool/cron/crontabs/". Crontab-Einträge benötigen fünf Zeitangaben (Minute, Stunde, Tag, Monat, Wochentag) mit Leerzeichen oder Tabulatoren getrennt, danach den Programmbefehl. Ein Backup, das täglich um 22:00 Uhr laufen soll, also Minute "0" und Stunde "22", kann dann so aussehen:

0 22 \* \* \* rsync -av /home/sepp/ / media/sepp/USB/backup



Typische Crontab: Hier gibt es vier Jobs, die das System täglich um 8:00 und 9:00 Uhr sowie stündlich abarbeitet.

Der Asterisk (\*) bedeutet wie üblich "alle" an der betreffenden Stelle – hier also "an jedem Tag, jedem Monat und jedem Wochentag".

Um Formatfehler zu vermeiden, gibt es simplifizierende Variablen, die Sie anstelle der fünf Zeitangaben verwenden können ("@hourly", "@daily", "@weekly",@midnight").

So ist etwa die Variable "@midnight" identisch mit der ausgeschriebenen Schreibweise "0 0 \* \* \* \*".

#### **Systemdienste:**

# Services kontrollieren und abschalten

**Jedes** Linux lädt zahlreiche Systemdienste, die das grafische Tool "Startprogramme" grundsätzlich nicht auflistet. Einblick in diese überwiegend unentbehrlichen Prozesse erhalten Sie mit Terminalwerkzeugen oder einem grafischen Tool.

Im Terminal liefert der Befehl

service --status-all eine Übersicht, wobei ein "[ + ]" einen

aktiven, ein "[ - ]" einen pausierten Dienst angibt, während unklares "[?]" zeigt, dass der Dienst keinen Status zurückmeldet. Einen aktiven Dienst wie im Beispiel den Fehlerreport stoppen Sie mit

sudo service whoopsie stop

und entfernen ihn später komplett. falls er sich doch tatsächlich als entbehrlich erweist:

sudo rm /etc/init.d/whoopsie

Wer Systemdienste bequemer kontrollieren und bei Bedarf auch deaktivieren will, kann den Boot Up Manager (Bum) nachinstallieren:

sudo apt-get install bum

Die Bedienung ist selbsterklärend. Sie können Dienste nach Rechtsklick "Jetzt stoppen" (für die aktuelle Sitzung) oder dauerhaft abschalten, indem Sie das Häkchen entfernen.

Achtung: Das Abschalten oder gar Löschen von Diensten setzt gründliche Systemkenntnisse voraus.

# Treiber- und Hardwareprobleme

Zwar funktioniert nicht jede exotische Peripheriehardware unter Linux, doch für PCs, Notebooks, Netbooks gibt es immer eine passende Linux-Lösung. Aber der Nutzer muss wissen, welche Hardware er hat und welches Linux in Frage kommt.

Von Hermann Apfelböck

## **Livesystem:** Hardware vor der Installation testen

Wer sichergehen will, dass eine **Linux-Distribution** zu Rechner und zur Peripherie passt, kann vorab Probleme analysieren und zu 99 Prozent ausschließen. Der simple Trick heißt: Ausprobieren des passenden Livesystems.

Der Linux-Kernel bringt die Treiberausstattung mit. Folglich testen Sie die Kompatibilität der Hardware am einfachsten dadurch, dass Sie ein aktuelles Livesystem mit aktuellem Linux-Kernel laden. Im Idealfall handelt es sich um iene Linux-Distribution, die Sie installieren wollen. Verwenden Sie auf neueren Rechnern eine 64-Bit-Version, auf älteren mit wenig Speicher oder einer CPU ohne 64-Bit-Unterstützung eine 32-Bit-Version. Geeignete Kandidaten auf Heft-DVD sind etwa Ubuntu mit 64 Bit und Ubuntu Mate mit 32 Bit. Wenn

Systeme ausprobieren: Wenn ein Livesystem problemlos startet und die komplette Hardware funktioniert, können Sie sorgenfrei installieren.



sich hier keine Fehlfunktionen zeigen, läuft später auch das installierte System problemlos. Achten Sie neben Basisfunktionen wie Grafik, Sound, Netzwerk, Datenträger auch auf Details, die Ihnen wichtig sind, so etwa Sondertasten auf Notebooktastaturen.

Grenzen des Livesystems: Alles lässt sich mit einem Livesystem nicht ausprobieren: Zwar können Sie zum Beispiel optimierte Herstellertreiber für die Grafikkarte oder einen zusätzlichen Druckertreiber temporär installieren, aber genauere Tests erfordern in der Regel einen Neustart des Systems. Dabei verwirft aber jedes Livesystem alle Änderungen und bootet wieder in seinem Originalzustand.

#### 32 oder 64 Bit: Kann der Prozessor 64 Bit?

Bei älteren Computern ist oft nicht klar, ob sie eine 32- oder 64-Bit-CPU mitbringen. Welche Architektur vorliegt, finden aber jede Linux-Distribution und jedes Livesystem schnell heraus.

In einem Terminalfenster zeigt der einfache Befehl

#### lscpu

die Fähigkeiten der CPU tabellarisch an. In der zweiten Zeile sind hinter "CPU Operationsmodus" oder "CPU op-mode(s)" die Betriebsmodi angegeben, welche der Prozessor unterstützt. Bei 64-Bit-CPUs erscheint "32-bit, 64bit", bei 32-Bit-Rechnern nur "32-bit".

Hinweis: Platinenrechner mit ARM-CPU zeigen keinen "op-mode" an und haben derzeit (noch) allesamt 32-Bit-Architektur.

daver@code2decode:-\$	lscpu				
Architecture:	x86				
CPU op-mode(s):	32-bit, 64-bit				
Byte Order:	Little Endian				
CPU(s):	4				
On-line CPU(s) list:	0-3				
Thread(s) per core:	1				
Core(s) per socket:	4				
Socket(s):	1				
NUMA node(s):	1				

CPU-Infos anzeigen: Welche Prozessorarchitektur der Computer unterstützt, zeigt dieses Kommando unter jeder Linux-Distribution und in nahezu jedem Livesystem an.

# **Altgeräte: 32-Bit-CPUs** ohne PAE-Erweiterung

Auch anspruchslose Linux-Distributionen scheitern bei der Installation auf sehr alter Hardware, wenn die CPU keine PAE-Fähigkeit mitbringt. "Physical Address Extension" befähigt 32-Bit-CPUs, mehr als 3,2 GB Arbeitsspeicher zu nutzen. Ungeachtet des tatsächlich verbauten Speichers ist die Frage "PAE oder Non-PAE?" vor der Linux-Installation auf alten Geräten zu klären.

PAE wurde zwar schon Mitte der 90er-Jahre eingeführt, jedoch baute Intel

noch bis 2005 32-Bit-Mobilprozessoren ohne PAE (Pentium M, Celeron M). Wenn Livesysteme mit der Ansage "pae - Unable to boot" scheitern, ist dies ein eindeutiges Indiz. Auf PAE-fähigen Rechnern können Sie sich mit grep "pae" /proc/cpuinfo überzeugen, dass die CPU-Erweiterung vorhanden ist.

Für Altgeräte mit 32-Bit-CPUs ohne PAE gibt es nur noch wenige Linux-Distributionen, die einen Kernel weiterpflegen, der hier läuft. Aber es gibt sie noch: Puppy Linux (http://puppy linux.org) bietet neben den normalen ISO-Abbildern auch noch Systemimages mit dem Stichwort "no-pae" an. Antix (http://antix.mepis.org) ist auf

Ausgawählta 22-Dit-Distributionar

das Altrechnerrecycling spezialisiert und bietet noch eine Non-PAE-Variante Antix MX 14.4, während neuestes Antix allerdings bereits bei Version 16 steht. Bodhi Linux 4.0 (www. bodhilinux.com) zeigt unter "Downloads" neben 32- und 64-Bit-Versionen eine "Legacy"-Variante, die für Altrechner ohne PAE einschlägig ist.

## 32 oder 64 Bit: Speicher und Bios als Kriterium

Betriebssysteme mit 64-Bit-Architektur können zwar sehr viel mehr Arbeitsspeicher adressieren, beanspruchen aber auch mehr RAM als 32-Bit-Systeme. Die Entscheidung über das richtige System sollten Sie daher nicht einfach der CPU überlassen.

Da 64-Bit-Rechner auch mit 32-Bit-Betriebssystemen laufen, stehen hier beide Optionen offen. Ein wesentliches Kriterium ist der Arbeitsspeicher: Zwischen einem bis drei GB RAM ist auf 64-Bit-Hardware ein 32-Bit-System die bessere Wahl, bei vier GB ist die Entscheidung relativ bedeutungslos, über vier GB RAM sind 64-Bit-Systeme vorzuziehen. Ein weiterer Aspekt ist das Multiboot mehrerer Betriebssysteme, sofern bereits ein im Uefi-Modus installiertes System (Windows 8/10) vorliegt. Das

Ausgewanite 32-Bit-Distributionen								
Name und Version	Desktop	RAM-Bedarf	Zielgruppe	Webseite				
Ubuntu Mate 16.04 LTS	Mate	ab 200 MB	Einsteiger	https://ubuntu-mate.org				
Lubuntu 16.04 LTS	LXDE	ab 150 MB	Fortgeschrittene	http://lubuntu.net				
Xubuntu 16.04 LTS	XFCE	ab 200 MB	Einsteiger	http://xubuntu.org				
Debian 8 "Jessie"	XFCE/Mate	ab 150/200 MB	Fortgeschrittene	www.debian.de				
Debian "Sid" (Rolling)	XFCE/Mate	ab 150/200 MB	Experten	https://www.debian.org/releases/sid				
Antix 16	XFCE	ab 200 MB	Fortgeschrittene	http://antix.mepis.org				
Q4os 1.4.9	Trinity	ab 250 MB	Fortgeschrittene	http://q4os.org				
Manjaro (Rolling)	XFCE	ab 200 MB	Fortgeschrittene	https://manjaro.github.io				
Arch Linux (Rolling)	diverse	ab 200 MB	Experten	www.archlinux.de				

Einsteiger

Uefi-Partitionsschema verstehen nämlich nur 64-Bit-Systeme. Beim Multiboot mit altem MBR-Partitionsschema (altes Bios, aber auch neues Uefi mit der Einstellung "Legacy Boot") gibt es kei-

XFCE

ab 250 MB

**Linux Mint XFCE 18** 

ne Einschränkungen. Jedes Linux ist in 64 Bit verfügbar, während längst nicht mehr alle Distributionen noch eine 32-Bit-Variante pflegen. Die Tabelle zeigt empfohlene 32-Bit-Systeme.

http://linuxmint.com

## Intel-Treiber: Unterstützung für Ubuntu

Distributionen mit Langzeitsupport wie Ubuntu 16.04 haben das Problem, dass Kernel und Treiber lange auf einem älteren Stand bleiben. Bei Ubuntu 16.04 wird das zweite Punktrelease (16.04.2) neue Treiber mitbringen - geplant für Februar 2017. Bei aktueller Intel-Hardware ist es aber von Vorteil. frische Treiber einzusetzen.

Für Ubuntu 16.04 (und Fedora 24) stellt Intel ein Updatetool bereit, das diese Distributionen mit dem neuesten Intel-Grafikstack ausstattet. Das "Intel Graphics Update Tool" ist ein Installationsprogramm für Experimentierfreudige zum Austausch von Systembibliotheken gegen neuere Versionen. Auf https://01.org/linuxgraphics/down loads/intel-graphics-update-toollinux-os-v2.0.2 steht das Tool zum Download als DEB- (Ubuntu) und RPM-Paket für 32 Bit und 64 Bit zur Verfügung, das Sie nach dem Download per Doppelklick installieren. Danach finden Sie das Tool im Ubuntu-Dash und starten es dort. Damit sich das Tool über das Intel-Repository aktualisieren darf, müssen Sie mit

wget --no-check-certificate https: //download.01.org/gfx/RPM-GPG-KEY-ilg-4 -0 - | sudo apt-key add - noch manuell das Zertifikat installieren. Achtung: Das Intel-Programm kann über "Report" alle neuen Pakete auflisten. Sicherheitshalber sollten Sie diese Liste in eine Textdatei sichern. Denn neue Treiber können auch neue Probleme verursachen. Um wieder zu den Standardtreibern zurückzukehren, muss man das Intel-Repository "/etc/ apt/sources.list.d/intellinuxgraphics. list" entfernen und nach Aktualisierung der Paketlisten alle Intel-Pakete mit dem Befehl

sudo apt-get install -reinstall [Paketname] wieder auf den alten Stand bringen.

# **Vermischte Systemtipps**

Auf diesen Seiten finden Sie ergänzende Tipps insbesondere zu Treiberproblemen. Außerdem gibt es einen speziellen Kernel-Parameter unter Ubuntu und ein alternatives Reparaturtool für den Grub-Bootmanager.

Von T. Eggeling / H. Apfelböck

# TV-Karten: TV-Empfang unter Linux

Wer am Linux-PC fernsehen möchte, benötigt eine TV-Karte oder einen USB-TV-Stick. Nicht jedes Gerät funktioniert unter Linux. Vor allem bei Kombisticks mit DVB-C, **DVB-T und Analog-TV ist nicht si**chergestellt, dass sich der Modus problemios wechseln lässt.

Was bei den Händlern gerade im Regal liegt oder beim Discounter zum Mitnehmen verleitet, läuft in den seltensten Fällen unter Linux. Wenn Sie aber eine ältere DVB-S-Karte oder einen DVB-T-Stick besitzen, stehen die Chancen gut, diese unter Linux zur Zusammenarbeit zu bewegen. Die Linux-Community hatte dann genügend Zeit, einen Treiber zu entwickeln. Informationen zu unterstützten Geräten finden Sie bei http://linuxtv.org über www.pcwelt.de/ TV-Empfang mit Kaffeine: Wenn Linux die TV-Karte oder den TV-Stick erkannt hat, konfigurieren Sie in Kaffeine den Empfänger und starten eine Kanalsuche.



bge5 oder bei http://ubuntuusers.de über www.pcwelt.de/tbe5. Ein Hersteller, der von Haus aus eine Linux-Unterstützung bietet, ist Sundtek (http://sundtek.com). Hier gibt es etwa den Sundtek Media TV Pro III, einen USB-Stick mit DVB-T, DVB-C, DVB-T2 und Analog TV. Verhältnismäßig problemlos funktionieren auch einige ältere DVB-T-Sticks wie Hauppauge Nova-T oder Terratec Cinergy T USB XE (rev2), aber auch neuere wie Terratec Cinergy T2 Stick HD. Wenn Sie eine PCI-Karte bevorzugen, sind Technisat Cablestar HD2 (DVB-C) oder Hauppauge WinTV-HVR-4000 empfehlenswert. Ältere PCI-Karten oder TV-Sticks sind oft schon für wenige Euro bei Ebay zu finden, weil es dafür keine Treiber für Windows 8.1 oder 10 gibt.

## Altgeräte: Ubuntus Kernel-Schalter "forcepae"

Wenn alten 32-Bit-CPU die PAE-Erweiterung fehlt, starten aktuelle Linux-Kernel nicht (siehe Seite 22 ff.). Es gibt aber eine Reihe "jüngerer" Intel-CPUs vom Typ Pentium M und Celeron M, die diese Fähigkeit zwar mitbringen, dies dem System aber nicht mitteilen.

Die manuelle Abfrage von "/proc/cpuinfo" oder die Analyse des Hardware Detection Tools (auf Heft-DVD) führen in diesen Fällen in die Irre. Ebenso scheitert der Linux-Systemstart, da auch der Kernel auf seine Abfrage des PAE-Flags keine Antwort erhält. Ubuntu-Varianten haben daher speziell für diese CPUs die Bootoption "forcepae" aufgenommen, welche die



Startparameter für Ubuntu 16.04 und Varianten: Bei der Bootoption "forcepae" geht der Kernel ohne Abfrage davon aus, dass PAE vorliegt, was bei vielen Pentium-M-CPUs in der Tat zutrifft.

PAE-Kernelabfrage unterdrückt und das System einfach startet.

Gehört ein älteres Zielgerät zu diesen Kandidaten, die PAE können, aber es nicht melden, kommt dafür ein schlankes Lubuntu oder Xubuntu in Betracht. Empirisch testen können Sie das, indem Sie den Systemstart eines 32-Bit-Ubuntus mit Taste F6 abbrechen und den Bootbefehl editieren. Ganz am Ende hinter "--" hängen Sie "forcepae" an und starten mit Eingabetaste. Auf Intel-CPUs mit versteckten PAE-Fähigkeiten wird das System korrekt starten.

## Infos: Was läuft auf diesem Rechner?

Die meisten grafischen Desktops wie etwa Ubuntus Unity informieren nur karg über Kernel und System ("Systemeinstellungen -> Information"). Das Terminal ist

#### gesprächiger, muss aber bei Bedarf mehrfach befragt werden.

Die nebenstehende kleine Tabelle zeigt einige Terminalkommandos, die fundamentale Systemdaten abrufen. Dabei führt dmesg, das die letzten Meldungen des Kernels wiedergibt, bereits in die Hardware- und Fehleranalyse. Getconf zeigt nach

#### getconf -a

alle internen Systemvariablen. Der Beispielaufruf in der Tabelle fragt hinge-

#### Was läuft auf diesem PC?

Info	Terminalbefehl
Kernel-Version	uname -r
Kernel-Meldungen	dmesg -T
Geladene Kernel-Module	Ismod
Betriebssystem	cat /etc/lsb-release
Betriebssystem (mehr Infos)	cat /etc/*release*
Architektur (32 / 64 Bit)	getconf LONG_BIT

gen gezielt genau eine Systemeigenschaft ab.

#### bis das Grub-Menü erscheint. Wählen Sie dort den "Recovery Mode" (oder ähnlich lautend).

Sie benötigen dann die Option "root-Shell", in der Sie mit

#### mount -o remount,rw /

zunächst die Festplatte des Systems einbinden. Deinstallieren Sie dann mit

apt-get remove nvidia-\*

den Nvidia-Treiber oder mit

apt-get remove fglrx fglrx-amdcc

den ATI-Treiber (AMD). Mit reboot starten Sie dann System neu, das Sie wieder mit dem Anmeldebildschirm begrüßen sollte.

#### Treibersuche: Drucker und Scanner einrichten

**Um Drucker und Multifunktionsge**räte einzurichten, gibt es auf grafischen Systemen einen Punkt "Drucker" in den "Systemeinstellungen". Linux erkennt viele Drucker am USB-Anschluss automatisch, zusätzliche Treiber sind oft nicht nötig. Taucht der Drucker an dieser Stelle nicht auf, benötigen Sie einen Treiber vom Hersteller.

Herstellertreiber für Linux finden Sie im Downloadbereich bei Epson, HP, Brother oder Canon.

Die kleine Tabelle bietet Links zu den wichtigsten Herstellern für diese Geräteklasse. Selbst wenn das Gerät über den Linux-Standardtreiber funktioniert, sind Herstellertreiber die bes-

sere Wahl, weil sie meist mehr Funktionen ansprechen.

Installation und Anpassung sind allerdings bei jedem Treiber unterschiedlich, weshalb wie hier nur auf die ausführlichen Anleitungen von http://wiki. ubuntuusers.de/Drucker verweisen können. Um Scanner oder Multifunktionsgeräte in Betrieb zu nehmen, benötigen Sie in der Regel die Pakete "libsane" und "simple-scan", die meist vorinstalliert sind.

Starten Sie das Programm simplescan. Sollte der Scanner dabei nicht erkannt werden, finden Sie über http:// wiki.ubuntuusers.de/Scan-ner weitere Informationen zum Download und zur Installation der Treiber.

#### **Bootrepair:**

# Grub-Reparatur für Anfänger

Linux-Anfänger werden vor einer manuellen Reparatur des Grub-Bootmanagers eher zurückschrecken. Neben dem an anderer Stelle genannten Rescatux (W/W/W/ supergrubdisk.org) gibt es noch eine grafische Alternative, um Grub zu reanimieren.

Das Tool boot-repair löst häufige Bootprobleme (http://sourceforge.net/ projects/boot-repair). Es analysiert das System und speichert die Analyse im Internet. Da das eigentliche System ja nicht mehr startet, benötigt boot-repair zunächst ein externes Livesystem. In dieses Livesystem installieren Sie das Tool und starten es:

sudo add-apt-repository

ppa:yannubuntu/boot-repair

sudo apt-get update

sudo apt-get install -y boot-re

pair

boot-repair

Anschließend klicken Sie auf "Recommended repair" und warten ab. Notieren Sie sich nach der Reparatur die URL mit der Analyse und starten Sie den Rechner neu. Sollte die Reparatur misslungen sein, geben Sie die URL an Personen weiter, die diese Analyse interpretieren können.

#### Linux-Treiber: Downloadadressen und Infos

Hersteller	Geräte	Internet
Brother	Drucker und Scanner	www.pcwelt.de/A0ve2K
Canon	Drucker und Scanner	www.pcwelt.de/9lx90f
Epson	Drucker, Scanner und Multifunktionsgeräte	www.pcwelt.de/po1lvX
НР	Drucker und Multifunktionsgeräte	www.pcwelt.de/ZliOpr
Samsung	Drucker und Scanner	www.pcwelt.de/k8FAyA

# **Grafiktreiber: Ungeeignete Treiber loswerden**

Die Installation proprietärer Treiber kann scheitern, wenn Sie bei der Auswahl des Treibers den falschen erwischen oder der Kernel den Grafikchip nicht korrekt erkannt hat. Dann bleibt der Bildschirm schwarz.

Versuchen Sie dann, den Treiber vollständig loszuwerden, denn damit kehrt das System automatisch wieder zum Open-Source-Treiber zurück. Starten Sie das System neu und halten Sie die Umschalt- oder die Esc-Taste gedrückt,



# Die besten Desktoptipps für Ubuntu und Mint

Anpassungen der Oberfläche sind ebenso wichtig wie ergiebig: Erst dadurch wird das System zu einer individuellen Arbeitsumgebung. Neben der optisch-ästhetischen Optimierung geben Linux-Desktops danach auch funktional mehr her.

Von Hermann Apfelböck

Anders als bei Windows- oder Apple-Systemen besteht unter Linux eine große Auswahl an Oberflächen. Das hat Vorteile und auch einige Nachteile:

Der Vorteil besteht darin, dass Sie schon mit der Entscheidung für einen bestimmten Desktop wie etwa KDE, also etwa für ein Kubuntu (= Ubuntu mit KDE), eine Optimierung auf Ihren eigenen Geschmack hin treffen. Eine Desktop- und Distributionsberatung passt nicht in den Kontext dieses

Tipp-Magazins, jedoch können wir hier auf einschlägige PDFs der Heft-DVD verweisen.

Ganz grob charakterisiert sind Gnome und Ubuntus Unity (Ableger von Gnome) schicke, intelligente, aber simplifizierende Oberflächen mit mittlerem Ressourcenbedarf; KDE ist der komplexeste und anpassungsfähigste Desktop mit hohem Speicherbedarf. Cinnamon (Linux Mint) und insbesondere Mate sind relativ sparsam (beide Ableger der früheren Gnome-Version

2), haben aber großes Konfigurationspotenzial. XFCE ist ein besonders sparsamer funktionaler Desktop, dabei exzellent konfigurierbar, aber nicht unbedingt modern und schick.

Der Nachteil dieser Vielfalt besteht darin, dass jeder Desktop seine eigenen Konfigurationszentralen und Anpassungsregeln hat.

Auch bei gemeinsamem Unterbau (etwa Ubuntu) sind die Tipps nicht von einem auf den anderen Desktop übertragbar.

Inhalt		Hauptmenü: Programme und Kategorie		Gnome-Leiste: Vom oberen zum	••	XFCE-Tuning	
Unity Tuning		individuell einrichten  Desktondesklets:	36	unteren Bildschirmrand KDE-Tuning	43	Themen und Systemleisten: Neues	E4
Unity-Tuning Systemeinstellungen: Desktop mit		Uhrzeit, Bilderschau und mehr	37	Miniprogramme: Die Leisten individuell		Gewand für die Arbeitsfläche	51
Systemwerkzeugen konfigurieren	27	Erweiterungen: Ergänzungen für			44	Virtuelle Desktops: Arbeiten mit Arbeitsflächen und Fenstern	51
Desktopverknüpfungen:		Cinnamon	37	Anordnung der Leisten: Systemleisten		Whisker-Menü: Das Menü manuell	
Programmstarter auf dem Desktop	28	Tastenkombinationen: Eigene Hotkeys		an jeder Bildschirmposition	44	anpassen	52
Menüs und Docks: Alternative		für Programme	37	Aktivitäten und Desktops: Die		Snap-Verhalten: Fenster nicht	
Programmstarter	28	Virtuelle Desktops: Arbeiten mit virtuellen Arbeitsflächen	38	Arbeitsumgebung optimal organisieren	44	automatisch andocken	52
Starterleiste: Starterleiste bestücken und optimieren	29	Vertikaler Starter: Zusätzliches	•	<b>KIO-Slaves:</b> Protokolle direkt ins Netzwerk	45	Whisker-Menü: Das Suchfeld kann mehr	53
Unity Tweak Tool: Unentbehrliche		Starterdock einbauen	38	Grafikeffekte einrichten:		Desktopverknüpfungen: Starter	00
Desktoperweiterung	29	Bildschirmfotos: Schnelleres		Desktopeffekte von nützlich bis verspielt	46	nicht vertrauenswürdig?	53
Starterleiste: Multifunktionale Icons	30	Handling für Screenshots	39	KDE-Connect: Verbindung mit		Energieverwaltung: Wo ist das	
Dash-Suche: Scopes und Lenses		<b>Bunte Ordnericons:</b> Ordner und Symbole bearbeiten	39	Android-Smartphones	46	Batterie-Icon?	53
entschlacken	30	Cinnamon-Glass: Der eingebaute	งจ	<b>Krunner:</b> Mehr als nur ein "Ausführen"- Dialog	46	Vermischte Desktoptipps	
Virtuelle Desktops: Überblick durch verschiedene Hintergrundbilder	31	Problemlöser	39	Sitzung speichern: Weitermachen,	40	XFCE/LXDE/Mate: Gnome-Do: Suche und Anwendungsstarter	54
Temperaturindikator: Überwachung	JI	Gnome-Tuning			47	Gnome/Unity/XFCE/LXDE u. a.:	J4
mit Psensor	31	Tools und Erweiterungen: Jenseits		Hintergrundbild: Desktophintergrund		Conky-Ressourcenmonitor einrichten	54
Immer mit Terminal: Das Terminal im		der Standard-"Einstellungen"	40		47	XFCE/LXDE/Mate/E17: Laufwerke	
Hintergrund	32	Autostart: Beliebige Autostart-Einträge		Mate-Tuning		und Freigaben mit Gigolo	55
Ressourcenindikator: Systemauslastung immer im Blick	32	erstellen	40	<b>Leisten einrichten:</b> Flexible Position für breite Displays	48	Gnome/XFCE/Unity: Menüelemente	55
Cinnamon-Tuning	32	Feststelltaste und mehr: Bestimmte Tasten (de-)aktivieren	41	Leiste komplettieren: Leistenapplets	40	anpassen  Gnome/Unity/XFCE/KDE: Grafische	JJ
Systemeinstellungen: Optik und		Wechselmedien: Autorun-Programme	71	für viele Zwecke	48	Programme als root starten	56
Verhalten konfigurieren	34	für Gnome festlegen	41	Virtuelle Desktops: Mehrere		LXDE: Compton für Schatten und	
Desktopsymbole: Die Standardicons		Gnome-Desktop zeigen: Fenster		Arbeitsflächen nutzen	49	Transparenzeffekte	56
festlegen	34	bei Bedarf ausblenden	42	<b>Desktopeffekte:</b> Je nach Grafikchip von dezent bis schrill	49	LXDE: Dünne Fensterrahmen	
Aktive Ecke:	35	Desktop als Ablage: Dateien und	42	Reset: Desktopeinstellungen	49	verbreitern	57
Der schnellste Programmstarter  Systemleiste: Elemente der Systemleist optimieren		Menü und Favoriten: Klassisches	42		49	LXDE-Papierkorb: Per Menüpunkt ausleeren	57
				Maximierte Fenster: Titelleisten			
Systemleiste: Empfohlene Applets:		Gnome-Extensions:		verbergen	50		
Weniger ist mehr	36	Versionsüberprüfung abschalten	43	Zwischenablage: Sammeln & Einfügen	50		

# **Unity-Tuning**

Unity ist die Standardoberfläche von Ubuntu und betreibt bewusste Simplifizierung und Reduktion. Wer das im Prinzip begrüßt und nur in bestimmten Details nachbessern möchte, findet hier die richtigen Tipps und Tools.

## Systemeinstellungen: Desktop mit Systemwerkzeugen konfigurieren

Was Ubuntus Unity-Desktop standardmäßig für die Konfiguration zu bieten hat, rufen Sie über das Zahnradsymbol in der Starterleiste auf. In den "Systemeinstellungen" legen Sie wichtigsten Einstellungen für Desktop, Maus und Tastatur fest.

Klicken Sie in der Rubrik "Persönlich" auf "Darstellung". Hier können Sie das Hintergrundbild, das Desktopthema und die Größe der Symbole in der Starterleiste einstellen. Auf der Registerkarte "Verhalten" lässt sich über die Option "In der Titelleiste des Fensters" die Menüposition von der Menüleiste am oberen Bildschirmrand in das Anwendungsfenster verlagern. Klicken Sie auf "Alle Einstellungen", um

zur Übersichtsseite zurückzukehren. Nach einem Klick auf "Helligkeit und Sperren" können Sie das Verhalten der automatischen Bildschirmsperre konfigurieren. Hinter "Bildschirm abschalten, wenn inaktiv für:" stellen Sie bei Bedarf eine längere Zeitspanne ein oder Sie deaktivieren die Sperre, indem Sie den Schalter auf "Aus" setzen.

Unter "Alle Einstellungen" gelangen Sie auch zur Konfiguration von "Maus und Touchpad" und "Tastatur". Bei "Tastatur" sehen Sie auf der Registerkarte "Tastaturkürzel" alle verfügbaren Tastenkombinationen.

Um eine zu ändern oder neu zuzuweisen, klicken Sie den gewünschten Eintrag an und drücken eine Tastenkombination.

Eine schnelle Übersicht mit allen Tastaturkürzeln erhalten Sie übrigens auch, indem Sie die Windows-Taste im Ubuntu-Jargon "Super"-Taste länger gedrückt halten.



Die Unitv-Systemeinstellungen (im Hintergrund) sind minimalistisch. Eine Übersicht der Standard-Hotkeys (im Vordergrund) erhalten Sie durch Drücken der Windows-Taste.

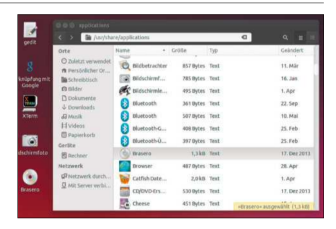
# Desktopverknüpfungen: Programmstarter auf dem Desktop

Unity bietet keine einfache Möglichkeit an, auf dem Desktop Verknüpfungen zu Programmen oder Ordnern anzulegen. Jedoch kann der Ubuntu-Dateimanager Nautilus Verknüpfungen erstellen und dann auf den Desktop verschieben.

Klicken Sie einen Ordner oder eine Datei einfach mit der rechten Maustaste an und wählen Sie im Kontextmenü "Verknüpfung anlegen". Die Verknüpfung entsteht im aktuellen Verzeichnis und lässt sich dann mit der Maus auf den Desktop verschieben.

Für Internetverknüpfungen starten Sie einen Browser wie Firefox und öffnen dort die gewünschte Webseite. Klicken Sie dann auf das Icon am linken Rand der Adresszeile und ziehen

Icons am Unity-Desktop: Mit dem Dateimanager kopieren Sie vorhandene Programmstarter ("desktop"-Dateien) einfach auf die Arbeitsfläche.



Sie es mit gedrückter Maustaste auf den Desktop. Um bereits existierende Programmstarter am Desktop abzulegen, gehen Sie mit dem Dateimanager Nautilus in das Verzeichnis "/usr/share/applications". Dort kopieren Sie die "desktop"-Datei des gewünschten Programms mit der Tastenkombination Strg-C und fügen Sie am Desktop mit Strg-V ein.

# **Menüs und Docks: Alternative Programmstarter**

Wer mit den Unity-Möglichkeiten im Starter und am Desktop nicht auskommt, hat die Wahl zwischen zahlreichen externen Starter-Tools. Wir empfehlen zwei extrem unterschiedliche Vertreter - einen sehr einfachen und einen sehr komplexen.

Eine minimalistische Alternative ist der Classic Menu Indicator, der sich als kleines Icon im Hauptpanel oben einfügt und ein klassisch gegliedertes Kategorienmenü anbietet. Das Tool ist mit dem Kommando

sudo apt-get install classicmenu indicator

sofort installiert und nach manuellem Aufruf oder ab der nächsten Neuanmeldung einsatzbereit.

In animierter Optik, komplexer Konfiguration und Bedienung weitaus anspruchsvoller ist das Cairo-Dock, das Sie im Softwarecenter finden oder im Terminal mit

sudo apt-get install cairo-dock nachinstallieren. Beim Einsatz dieses Starters sollten Sie über "Systemeinstellungen -> Darstellung -> Verhalten" die systemeigene Starterleiste ausblenden. Danach suchen und starten Sie das Cairo-Dock über das Ubuntu-Dash. Der von Mac-OS X inspirierte Starter erscheint am unteren Bildschirmrand, lässt sich aber über Rechtsklick und "Cairo-Dock -> Konfigurieren" überall andocken oder

durch weitere Leisten ausbauen. Sie verschieben Programme in eine andere Cairo-Leiste, indem Sie mit der rechten Maustaste darauf klicken und dann im Menü des Programms "In ein anderes Dock verschieben" wählen. Animationseffekte und Größenänderungen der Icons lassen sich im Detail anpassen.

Unterm Strich passt das verspielte und speicherintensive Tool sicher nicht zum Ubuntu-Purismus – aber das sollte jeder Nutzer selbst entscheiden.







Ziemlich komplexer Programmstarter: Mit dem Cairo-Dock können Sie auch mehrere Starter einrichten und Ihre Programme thematisch umverteilen.

#### Starterleiste:

#### **Bestücken & optimieren**

Die Starterleiste links ist eigentlich nur für die wichtigsten Programmfavoriten vorgesehen - den Rest soll der Benutzer im Dash (oberstes Symbol oder Windows-/Super-Taste) suchen. Das Dash aber ist nicht sonderlich beliebt, ist es doch wie iedes vergleichbare Suchmenü ein Zwitter zwischen grafischer Mausbedienung und Tastatureingabe. Daher lohnt es sich, mit dem begrenzten Platz der Starterleiste das Optimum anzustellen.

In die Starterleiste sind schnell neue Programme aufgenommen: Dazu suchen Sie das gewünschte Programm über das Ubuntu-Dash und ziehen es mit der Maus auf die Leiste. Noch einfacher ist es, aktuell laufende Programme nach Rechtsklick mit der Option "Im Starter behalten" dauerhaft aufzunehmen. Um Platz für weitere Symbole zu schaffen, verkleinern Sie die Größe der Icons über "Systemeinstellungen -> Darstellung".

# **Unity Tweak Tool: Unentbehrliche Desktoperweiterung**

Selbst Linux-Nutzer, die sich jedes zusätzliche Tool reiflich überlegen, kommen am Unity Tweak Tool kaum vorbei. Das Zusatzprogramm erweitert die Möglichkeiten der Unity-Oberfläche signifikant.

Das Tool ist in den Ubuntu-Paketquellen enthalten und mit

sudo apt-get install unity-tweak-

schnell nachinstalliert. Es bietet zahlreiche Optionen, um Aussehen und Verhalten des Unity-Desktops anzupassen. Einstellungen, die deutlich über optische Anpassungen hinausgehen, finden Sie unter "Fensterverwaltung" und "System".

Hier richten Sie die Anzahl der virtuellen Desktops ein ("Arbeitsflächen-Einstellungen"), die Funktion der "Aktiven Ecken" oder das Einrastverhalten

von verschobenen Fenstern. "Aktive Ecken", also das Auslösen einer Aktion beim Navigieren der Maus an einen Bildschirmrand, hat Ubuntu inzwischen auf Standardaktionen wie "Übersicht aller Fenster" reduziert.

Ein wichtiger Punkt ist ferner "Erscheinungsbild -> Schriften", da Sie hier mit einer kleineren oder größeren "Standardschrift" die Darstellung aller Menüs und Iconbeschriftungen maßgeblich verändern. Eine weitere nützliche Einstellung finden Sie unter "System -> Bildlauf". Aktivieren Sie hier die Option "Rückwärtskompatibilität". Die Bildlaufleiste wird dann nicht mehr rechts vom Fenster automatisch einund ausgeblendet, sondern bleibt dauerhaft am Fensterrand.

Ubuntu bietet nur die Auswahl zwischen drei Desktopthemes. Weitere



Unity Tweak Tool: Das Konfigurationswerkzeug leistet optische und funktionale Anpassungen. Die hier gezeigte Themenauswahl bietet es aber nur, wenn diese Themen vorher installiert wurden.

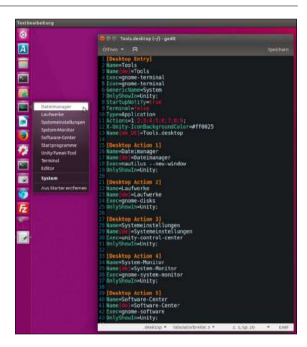
Themes lassen sich über das Softwarecenter nachinstallieren ("Gtk+ themes from Shimmer Project"). Nach der Installation finden Sie diese im Unity Tweak Tool unter "Thema" und wählen dort das gewünschte aus, das auch sofort aktiv wird.

#### Starterleiste: Multifunktionale Icons

Mit etwas Bastelarbeit holen Sie noch mehr Funktionalität aus der Starterleiste. Programmverknüpfungen werden durch Textdateien mit der Endung "desktop" realisiert. Wesentlichster Sammelordner für diese Dateien ist das "/usr/share/appli-**Verzeichnis** cations". Üblicherweise starten diese Verknüpfungen genau ein Programm, jedoch erlaubt das Format der Desktopdateien eine beliebige Anzahl von Programmstarts, die das Icon nach Rechtsklick im Kontextmenü anbietet.

Die Abbildung auf dieser Seite zeigt das Prinzip: Der Eintrag "Actions=" in der Hauptsektion meldet die nachfolgenden Zusatzaktionen an, die dann in den Untersektionen als "[Desktop Action <Name>]" nur noch die Kontextmenü-Bezeichnung und den Programmaufruf benötigen. Der Einfachheit halber nummerieren Sie dabei die "Actions" einfach durch, im Prinzip funktioniert aber statt der "1", "2", "3" auch jede eindeutige Textbezeichnung.

Eine solche Desktopdatei erstellen Sie an beliebiger Stelle im Dateisystem, etwa unter "/home", und machen diese im Dateimanager nach Rechtsklick und "Eigenschaften -> Zugriffsrechte" ausführbar. Danach können Sie die Datei vom DateimanaEin Symbol für viele Programme: Damit bringen Sie in der unflexiblen Ubuntu-Starterleiste alles unter, was Sie im Arbeitsalltag am häufigsten brauchen.



ger in die Starterleiste ziehen. Beim Klick auf das Icon startet das Primärprogramm aus der Sektion "[Desktop Entry]", nach Rechtsklick werden die zusätzlichen "Actions" angezeigt und je nach Auswahl ausgeführt.

Drei Beispiele auf der Heft-DVD unter "/Software" bieten Ihnen Vorlagen, um die einfache, aber doch lästige Tipparbeit auf ein Minimum zu reduzieren. Die Dateien "Office.desktop" und "System.desktop" versammeln Systemprogramme und Office-Programme unter einem Symbol. Das dritte Beispiel "Favoriten.desktop" zeigt, dass Sie ebenso gut ein Sammel-Icon für Ordnerfavoriten (mit Nautilus-Aufrufen) anlegen können.

Diese dritte Datei erfordert im Unterschied zu den beiden anderen in jedem Fall manuelle Anpassung, da unsere Ordnerpfade für Ihr System nicht zutreffen werden. Bereits in der Starterleiste integrierte Symbole übernehmen Änderungen an der zugehörigen Desktopdatei im laufenden Betrieb.

## **Dash-Suche: Scopes und Lenses entschlacken**

Das Unity-Dash sucht nicht nur Programme auf der lokalen Festsondern berücksichtigt auch etliche Onlinequellen. Nach einem Klick auf "Suchergebnisse filtern" sehen Sie, woher die Ergebnisse stammen, etwa von Amazon. Per Klick auf die Schaltfläche können Sie einzelne Quellen einbeziehen oder ausschließen. Wenn Sie mit uns einer Meinung sind, dass für die Webrecherche ein Browser dient und eine Betriebssystemsuche sich auf Programme

und Dateien des Rechners konzentrieren sollte, können Sie die Onlinesuche deaktivieren. macht das Dash obendrein einfacher und schneller.

Gehen Sie in den Systemeinstellungen auf "Sicherheit & Datenschutz -> Suche" und schalten Sie dort die Option "Auch Online-Suchergebnisse verarbeiten" aus. In den Dash-Filteroptionen werden danach immer noch einige Onlinedienste auftauchen. Alles was Sie unnötig finden, können Sie radikal von der Festplatte putzen. Die Kommandos dpkg -1 | grep scope dpkg -1 | grep lens

liefern alle installierten Suchfilter. Bei den Scopes ist alles entbehrlich außer libunity-scopes-json-def-desktop, unity-scope-home, unity-scopes-masterdefault, unity-scopes-runner. Bei den Lenses sind nur "applications" und "files" unentbehrlich. Mit Befehlen wie sudo apt-get purge unity-scope

gourmet

löschen Sie entbehrliche Suchmodule.

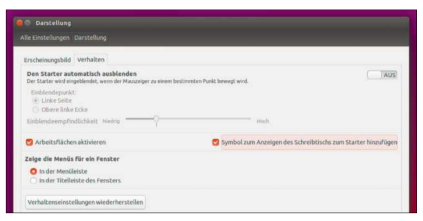
Die Änderungen werden nach einer Neuanmeldung wirksam.

# Virtuelle Desktops: Überblick durch verschiedene Hintergrundbilder

Die Arbeit mit mehreren virtuellen Desktops, die den stets knappen Platz auf dem Bildschirm durch das Umschalten zu weiteren Arbeitsflächen erweitern, findet nicht nur Freunde. Vielen Anwendern ist das zu unübersichtlich, denn es stellt sich allzu oft die Frage, auf welcher Arbeitsfläche ein Programm zu finden ist. Verschiedene Hintergrundbilder für jeden der virtuellen Desktops verbessern die Orientierung.

Virtuelle Desktops sind in Unity zunächst gar nicht aktiviert. Um diese Funktion zu nutzen, gehen Sie in den Systemeinstellungen auf "Darstellung -> Verhalten" und klicken auf "Arbeitsflächen aktivieren". Hier können Sie auch gleich über die nebenstehende Option ein Symbol im Launcher einblenden, um das Umschalten zu erleichtern. Es funktioniert aber auch die Tastenkombination Strg-Alt zusammen mit den Pfeiltasten für den Wechsel der Arbeitsfläche.

Für Unity gibt es die Ergänzung "Wallpaper Switcher", die jeder Arbeitsfläche einen eigenen Hintergrund zuweisen kann. Dazu läuft das Tool im Hintergrund und überwacht, welche der Arbeitsflächen gerade aktiv ist, um dann blitzschnell den individuellen



Ein Desktop, mehrere Arbeitsflächen: In Unity sind mehrere Arbeitsflächen und deren Umschalter zunächst nicht aktiviert. Mit dieser Option bekommen Sie vier virtuelle Desktops.

Hintergrund einzublenden. Mit dem Kommando

sudo add-apt-repository ppa:vlijm/ wswitcher

nehmen Sie die externe Paketquelle auf und über

sudo apt update

sudo apt install wswitcher

installieren Sie das Tool. Nach der Installation suchen Sie es über den Namen "Unity Wallpaperswitcher" im Dash. Sie erhalten zuerst ein kleines Einstellungsfenster "Start on login", das dafür sorgt, dass das Tool automatisch nach der Anmeldung läuft. Über einen Rechtsklick auf den Desktop können Sie jeder Arbeitsfläche mit



Jeder Desktop mit eigenem Hintergrundbild: Das Tool Wallpaper Switcher ändert beim Wechsel auf einen anderen virtuellen Desktop den Hintergrund gemäß der zuvor gewählten Vorgabe.

"Hintergrund des Schreibtischs ändern" ein eigenes Bild zuweisen.

# Temperaturindikator: Überwachung mit Psensor

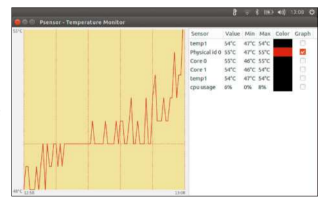
Auf Notebooks, die gerne heiß laufen, hält die Anzeige des Temperatursensors der CPU die Systemtemperatur im Blick. Das beste Tool zur Überwachung ist das Programm Psensor, das einen Indikator im Panel von Ubuntu-Systemen unterbringt.

Psensor und die benötigten Sensorprogramme liegen in den Standardpaketquellen vor und werden mit dem Terminalkommando

sudo apt install psensor lm-sen

in Ubuntu installiert. Mit dem Aufruf

**Das Tool Psensor** mit App-Indikator ermittelt und protokolliert die Temperaturen von CPU, Festplatte, Grafikkarte, Es arbeitet dabei mit den Daten von Imsensors.



psensor starten Sie den Indikator zur allerersten Konfiguration manuell über das Unity-Dash. Das Tool startet künftig bei der Anmeldung automatisch.

# **Immer mit Terminal:** Das Terminal im Hintergrund

Fortgeschrittene Linux-Anwender brauchen das Terminal eigentlich immer, sei es zur Dateiverwaltung oder für die SSH-Fernwartung. Das Tool Devilspie kann ein permanentes Terminal auf den Desktophintergrund von Unity tapezieren. Als Terminalanwendung kann in Unity das übliche Gnome-Terminal dienen. Das zusätzliche Programm Devilspie zur Manipulation von Fenstereigenschaften verschiebt das Programm in den Hintergrund und entfernt die Fensterleiste und Fensterrahmen.

So funktioniert es: Zuerst installieren Sie mit dem Kommando

#### sudo apt-get install gdevilspie

Devilspie und sein grafisches Konfigurationstool aus den Standardpaketquellen. Nach dem Aufruf des Gnome-Terminals muss dort ein neues Profil unter "Terminal -> Einstellungen -> Profile" angelegt werden. Der Name des neuen Profils lautet etwa einfach "Hintergrund".

Nach einem Klick auf das neue Profil und auf den Knopf "Bearbeiten" lassen sich Aussehen und Eigenschaften des Terminals unter diesem Profil bearbeiten. Wählen Sie die Option "Farben vom System-Thema verwenden" ab und verwenden Sie stattdessen ein Farbschema mit weißer Schrift auf schwarzem Grund. Den Regler "Durchsichtigen Hintergrund benutzen" setzen Sie auf "vollständig", da-

Terminal im Hintergrund: Mit dem Tool Devilspie lassen sich Programmfenster manipulieren und in den Hintergrund schieben.

mit der Terminalhintergrund vollständig durchsichtig ist.

Nun es geht es an die Einstellungen von Devilspie: Der Aufruf "gdevilspie" im Ausführen-Dialog startet den grafischen Konfigurationsdialog. Schaltfläche "Hinzufügen" erstellt ein neues Regelset, das den Namen "Terminal im Hintergrund" bekommt. Mit einem Klick links in der Liste auf "window role" aktiviert man diese Regel und trägt rechts davon hinter "contain(s)" die Zeichenkette "Hintergrund" ein.

Unter "Actions" müssen Sie die Optionen "undecorate", "skip\_pager", "skip\_tasklist" und "below" aktivieren. Ein Klick auf die Schaltfläche "Speichern" sichert die Regeln.

Starten Sie nun ein neues Gnome-Terminal mit dem Aufruf

gnome-terminal --window-

#### withprofile=Hintergrund

#### --role=Hintergrund

und klicken Sie im Dialog von Devilspie auf "Start". Das Gnome-Terminal mit dem Profil "Hintergrund" landet jetzt ohne Rahmen transparent im Hintergrund.

Damit Devilspie automatisch beim Systemstart aktiv wird, schalten Sie zunächst die Option "Start devilspie daemon automatically at login" ein. Ferner nehmen Sie den obengenannten Aufruf des Gnome-Terminals genau wie beschrieben in die "Startprogramme" auf, die Sie über das Unity-Dash finden.

#### **Ressourcenindikator:** Systemauslastung immer im Blick

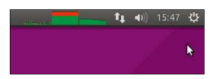
Mit einem kleinen Diagramm im Panel, das die Aktivität verschiedener Systemressourcen wie CPU, RAM und Festplatten anzeigt, kann man stets die Auslastung im Blick behalten. Nützlich ist das vor allem auf Rechnern, die nicht so üppig mit RAM- und CPU-Ressourcen ausgestattet sind.

Die Auslastungsanzeige ist mittels sudo apt-get install indicatormultiload

schnell über die Standardpaketquellen installiert. Bevor der Indikator sichtbar ist, müssen Sie ihn das erste Mal erst mit dem Aufruf

indicator-multiload

über den Ausführen-Dialog manuell



Indicator-Multiload: Laufend aktualisierte Diagramme zu verschiedenen Systemressourcen wie CPU, Speicher und Festplatten-I/O blendet dieser App-Indikator im Panel ein.

starten. Künftig startet er nach jeder Anmeldung automatisch, da er sich in den Autostart einträgt.

# **PC-WELT**

# Der große Hardware-Guide 2017



Sonderheft für nur 9,90€

PC-Probleme lösen, System beschleunigen

Jetzt bestellen unter

www.pcwelt.de/hardwareguide oder per Telefon: 0711/7252277 oder ganz einfach:



# **Cinnamon-Tuning**

Die Oberfläche Cinnamon ist das Hauptargument für Linux Mint. Der Ableger des älteren Gnome 2 mit klassischem Hauptmenü und Desktopspielwiese überzeugt durch ausgefeilte Anpassungsfähigkeit.

Von Hermann Apfelböck

# Systemeinstellungen: Optik und Verhalten konfigurieren

Cinnamon bietet in den "Systemeinstellungen" umfassende optische und funktionale Anpassungsmöglichkeiten. Die Notwendigkeit, auf externe Helfer auszuweichen, entfällt weitgehend. Allerdings stehen in den "Systemeinstellungen" wesentliche und marginale Punkte nebeneinander.

Über den Einstellungspunkt "Themen" bestimmen Sie das Aussehen des Mint-Desktops entscheidend. wichtigste Unterpunkt ist "Schreibtisch", weil dieser die Farben des Hauptmenüs und der Hauptleiste festlegt. Die Auswahl des "Fensterrahmens" für die Titelleisten aller Taskfenster und der "Symbole" Dateimanager und am Desktop) verändert die Optik ebenfalls deutlich. Cinnamons jüngste Designelemente sind unter "Themen" durch die Bezeichnung "Mint-Y" erkennbar, während die klassischen Themen als "Mint-X" erscheinen. Insbesondere die neuen Symbolthemen, die sich im Hauptmenü, in den Systemeinstellungen, in der Systemleiste präsentieren, geben dem tendenziell konservaCinnamons "Systemeinstellungen" fallen üppig aus: Das Bild zeigt iene Hälfte der verfügbaren Punkte, die für persönliche Anpassungen zuständig sind.

"Themen" bestimmen die Cinnamon-Optik: Die mit Mint 18 eingeführten Mint-Y-Themes für Symbole und Schreibtisch modernisieren die Oberfläche frappierend.

tiven Desktop einen überraschend modernen Anstrich. Unter "Fenster -> Titelleiste" bestimmen Sie das Verhalten der Titelleiste sämtlicher Programmfenster: Die Funktion der Kontrollelemente in der Titelleiste kann ebenso individuell eingestellt werden wie das Verhalten beim Doppelklick oder Rechtsklick auf der Titelleiste. So kann etwa das Mausrad auf der Titelleiste das Fenster in Stufen transparent schalten ("Deckkraft anpassen") - ein

optischer Schick, der alltagstauglicher ist als etwa eine statische Transpa-

renzeinstellung im Gnome-Terminal. Die Registerkarte "Fenster -> Verhalten" bietet die wichtige Option "Fokussierungsverhalten": Normalerweise erhält ein Fenster erst durch einen Mausklick den Eingabefokus; mit der Option "Maus" genügt ein Mouseover ohne Klick in das Fenster, um dieses in den Vordergrund zu bringen und damit eingabebereit zu machen.





# **Desktopsymbole:** Die Standardicons festlegen

Wenn Sie den Desktop ("Schreibtisch") intensiv als Dateiablage, für Desklets und für Programmverknüpfungen nutzen, können die zusätzlichen Standardicons wie "Papierkorb", "Netzwerk" oder des Home-Ordners stören. Insbesondere mehrere gemountete externe Datenträger können den Desktopüberblick beeinträchtigen.

Welche Symbole Cinnamon am Desktop anzeigt, ist unter "Systemeinstellungen -> Schreibtisch" festgelegt. Hier finden Sie auch die Option "Eingehängte Datenträger" und können einzeln festlegen, welche Symbole die Oberfläche anzeigen soll, welche nicht. Unabhängig von dieser Feineinstellung kann die Drop-down-Liste rechts oben mit "Keine Schreibtischsymbole" alle

Icons am Desktop auch komplett abschalten. Wer die Symbolanzeige auf dem Desktop per Script oder Hotkey ein- und abschalten will, kann dazu auch den Terminalbefehl

gsettings set org.nemo.desktop show-desktop-icons false true verwenden, wobei "false" die Desktopsymbole abschaltet, der Wert "true" sie wieder aktiviert.

## **Aktive Ecke: Der schnellste Programmstarter**

Besonders wichtige Fensteraktionen oder Programme kann Cinnamon durch eine Mausbewegung an einen Bildschirmrand starten. Um diese an sich nützliche Funktion nicht dauernd versehentlich auszulösen, hat das jüngste Cinnamon dies inzwischen auf die vier Bildschirmecken begrenzt, und auch davon sollten Sie nur eine oder zwei nutzen. Aktive Ecken neben wichtigen Klickzielen wie Hauptmenü oder Sitzungsmenü sind kontraproduktiv.

So geht's: Sie finden die Funktion in den Systemeinstellungen unter "Aktive Ecken". Zum Einschalten einer Ecke nutzen Sie vorzugsweise die Op-

Der schnellste Weg zum wichtiasten Tool: ..Aktive Ecken" können per Überfahren mit dem Mauszeiger eine Fensteraktion ausführen oder ein Programm starten.



tion "Überfahren aktiviert" und wählen dann im Drop-down-Feld entweder eine dort der angebotenen Fensteraktionen wie "Alle Fenster anzeigen" (Taskübersicht) oder "Einen Befehl ausführen", den Sie darunter manuell eintragen - etwa "gnometerminal" oder "firefox".

## Systemleiste: Elemente der Systemleiste optimieren

Alles was die Cinnamon-Systemleiste enthält, ist variabel und als zuschaltbares, abschaltbares und konfigurierbares Applet geregelt. Das gilt selbst für fundamentale Elemente wie das Hauptmenü, die Fensterliste oder das Benutzermenü. Einige Grundeinstellungen wie automatisches Ausblenden gibt es beim Rechtsklick auf die Leiste über die Option "Leisteneinstellungen". Das Nachrüsten und Arrangieren von Applets ist etwas kniffliger.

Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf eine freie Stelle in der Leiste. Damit erhalten Sie die Option "Applets zur Leiste hinzufügen" (das entspricht dem Gang zu "Systemeinstellungen -> Applets"). Die bereits aktiven Applets zeigen in der Liste ein grünes rundes Signal. Nach Rechtsklick auf den jeweiligen Eintrag können Sie das Element "Aus der Leiste entfernen".

Umgekehrt gibt es auch eine Option "Zur Leiste hinzufügen", wenn ein Applet bislang inaktiv ist. Einige Applets erlauben auch mehrfaches Hinzufügen an verschiedenen Stellen. Weitere bislang nicht installierte Lei**Produktive Sys**temleiste durch optimale Applet-Ausstattung: Aktive Elemente sind im Applets-Dialog am grünem Punkt erkennbar Sie können nachrüsten oder abspecken.



Die allermeisten Applets bieten sowohl im Applets-Dialog als auch nach Rechtsklick in der Leiste eine eigene kleine Konfiguration ("Einrichten" oder "Einstellungen"). Je nach Applet ist das marginal bis substanziell: So loh-

scheint dann in der Liste "Installierte

Applets" und kann nun aktiviert wer-

den ("Zur Leiste hinzufügen").

die Leistenelemente nutzen zu können.

nen etwa das Hauptmenü- oder das Klang-Applet in jedem Fall einen Besuch ihres Einrichtungsdialogs. Die Position der Leistenelemente können Sie über den Applets-Dialog nicht ändern. Das ist ein Manko von Cinnamon, das für diese Aktion nach Rechtsklick auf der Systemleiste den "Leistenbearbeitungsmodus" benötigt. Danach lassen sich einzelne Applets mit der Maus an die gewünschte Stelle ziehen. Beachten Sie, dass im Leistenbearbeitungsmodus sämtliche Applets inaktiv sind. Sie müssen diesen Modus nach Rechtsklick auf die Leiste erst wieder abschalten, um

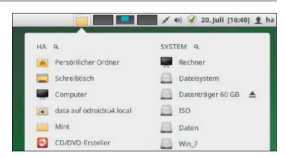
## Systemleiste: Empfohlene Applets – weniger ist mehr

Zahlreiche verfügbare Applets laden zum Erweitern der Systemleiste ein. Oberstes Ziel sollte aber bleiben, die wichtige Systemleiste so übersichtlich wie möglich zu halten. Pauschale Empfehlungen sind nicht sinnvoll, wohl aber grundsätzliche Vorsortierungen.

Im Normalfall absolut unentbehrlich sind die Applets Menü (das Hauptmenü) und Fensterliste (die Taskliste). Typischerweise sollten auch die Applets Benutzeranzeige, Klang, Kalender, Netzwerkverwaltung und Meldungen nicht fehlen, die allesamt den schnellen Zugriff zu fundamentalen Daten oder Aktionen gewährleisten.

Alles Weitere ist geräteabhängig, nutzungsspezifisch oder optional: So ist der Platz für das Applet Leistenstarter (kleiner Programmstarter für Favoriten) verschenkt, wenn Sie mit dem Hauptmenü auskommen oder sich einen Programmstarter in Form eines zusätzlichen Docks eingerichtet haben. Andererseits

Zusätzliches Applet: Der individuelle Nutzen vieler I eistenapplets erschließt sich nur durch Ausprobieren. Places Center kann durchaus gefallen.



ist der Leistenstarter über das Hauptmenü sehr einfach zu bestücken - mit Rechtsklick auf ein Programm und "Zur Leiste hinzufügen".

Die Applets Arbeitsflächenwechsler und Arbeitsflächenübersicht sind praktisch, wenn Sie viel mit virtuellen Desktops arbeiten, aber letztlich entbehrlich, wenn Sie die einschlägigen Hotkeys nutzen (Strg-Alt-Cursor-links/ rechts/oben). Dasselbe gilt für die Fensterübersicht, die sich auch mit Strg-Alt-Cursor-unten anzeigen lässt.

Applets wie Places Center, Orte und Wechseldatenträger erlauben den Sofortzugriff auf lokale Datenträger und Netzwerkfreigaben.

Am umfassendsten ist Places Center, das erst nachinstalliert werden muss. Es gibt zahlreiche Applets, die eine kleine Aufgabe besser oder funktionsreicher anbieten, als dies die Standardapplets tun: So zeigt ein Session Manager alle Optionen zum Abschalten und Abmelden, während die standardmäßige Benutzeranzeige die meisten Optionen erst nach Klick auf "Ausschalten" preisgibt. Der Einbau solcher Applets bleibt jedoch immer Geschmackssache.

# Hauptmenü: Programme und Kategorien individuell einrichten

Das Cinnamon-Menü ist ein Applet der Systemleiste. Es lässt sich optisch individualisieren und inhaltlich abspecken und erweitern.

Nach Rechtsklick auf das Menüsymbol und "Einrichten" gibt es eine Reihe von Basiseinstellungen, welche Elemente das Menü anzeigen soll.

Relativ neu ist die Option "Favoriten und Beendenoptionen anzeigen". Die ist standardmäßig aktiv, lässt sich aber abschalten, was das schnell übergewichtige Menü (insbesondere wegen zahlreicher "Favoriten") deutlich verkleinert. Neben "Symbol" und "Text" können Sie sogar den Menünamen (Standard: "Menü") und das Symbol des Menüs (Mint-Symbol) nach Belieben ändern.

Für die Bestückung des Menü gibt es einen speziellen Editor, den Sie mit dem folgenden Befehl starten:

cinnamon-menu-editor

Anpassen des Hauptmenüs: Das wichtigste Leistenapplet Menü kann nicht nur seine Kategorien und sein Programmangebot, sondern auch Namen und Symbol ändern.



Alternativ erreichen Sie das Tool auch nach Rechtsklick auf den Menüknopf und "Einrichten". Hier gibt es unten die große Schaltfläche "Die Menübearbeitung öffnen". Dies startet ebenfalls den cinnamon-menueditor.

Im Editor deaktivieren Sie einfach per Klickbox unnötige Kategorien oder Einzelprogramme. Der Schalter "Neues Menü" erstellt eine neue Kategorie, der Schalter "Neuer Eintrag" einen neuen Programmstarter. Achten Sie bei neuen Startern darauf, dass Sie sich in der richtigen Kategorie befinden. Passende Icons für neue Kategorien und Starter finden Sie unter anderem unter "/usr/share/icons/Mint-X/ categories/96".

## Desktopdesklets: Uhrzeit, Bilderschau und mehr

Desklets sind eine Cinnamon-Spezialität für beliebig positionierbare **Desktopelemente** (Bilderschau. Datumsanzeige). Deren Entwicklung stagniert aber seit Jahren und die Auswahl ist überschaubar. Einige Desklets sind bereits vorinstalliert, die übrigen können Sie sich über das Internet nachladen.

So geht's: Die "Systemeinstellungen" bieten den Punkt "Desklets" an, der schnellste Weg führt nach Rechtsklick am Desktop und "Desklets hinzufügen" an dasselbe Ziel.

Vorinstalliert sind nur wenige Desklets wie das Uhr-Desklet und der Digitale Bilderrahmen, der eine beliebig

skalierbare und positionierbare Diaschau bereitstellt.

Ein Klick auf "Im Netz verfügbare Desklets" kann weitere Elemente in das System holen: Dazu müssen Sie das Desklet mit einem Häkchen markieren und unten die Schaltfläche "Ausgewählte Einträge installieren [...]" klicken. Danach befindet sich das Tool unter "Installierte Desklets" und kann dort mit Rechtsklick und "Zum Schreibtisch hinzufügen" aktiviert werden. Fast alle aktive Desklets bieten dann ihre eigenen Konfigurationsoptionen, so etwa der Bilderrahmen zur Auswahl des Bilderordners und zum Zeitintervall der Bilderschau.

> Desklets für verspielte Anwender: Cinnamon kann am Desktop allerlei Rahmen für Bilder, Datumsanzeige, Systeminfos, Notizen oder Taschenrechner darstellen.



## **Erweiterungen:**

## Ergänzungen für Cinnamon

Experimentierfreudige finden unter "Systemeinstellungen -> Erweiterungen" einige funktionale, hauptsächlich aber optisch ansprechende Ergänzungen für die Cinnamon-Oberfläche. Die Einrichtung funktioniert genau analog zu den Leistenapplets und Desktopdesklets.

Klicken Sie zunächst auf die Schaltfläche "Im Netz verfügbare Erweiterungen". Dann setzen Sie das Häkchen neben dem gewünschten Eintrag und klicken auf "Ausgewählte Einträge installieren [...]". Unter "Installierte Erweiterungen" lassen sich selbige dann am System aktivieren. Die meisten Erweiterungen bieten zusätzliche grafische Effekte wie etwa "Desktop Cube" oder "Opacify Windows". Eine der nützlichsten Erweiterungen ist das beliebig positionierbare Starterdock "Cinnadock Plus", das allerdings mit dem noch flexibleren "Plank" konkurrieren muss.

Die Cinnamon-Erweiterungen sind mehr noch als Applets und Desklets eine Geschmacksfrage. Warnungen älterer Erweiterungen, mit dem aktuellen Cinnamon 3.x nicht kompatibel zu sein, können Sie größtenteils ignorieren.

## **Tastenkombinationen:** Eigene Hotkeys für Programme

Nichts ist schneller als eine im Kleinhirn gespeicherte Tastenkombination, die man quasi im Schlaf drückt. Es lohnt sich, das unter Linux sehr verlässliche Hotkey-Verhalten auf einige zentrale Programme anzuwenden.

Anlaufstelle für eigene Hotkeys ist der Dialog "Systemeinstellungen -> Tastatur" und dort "Tastenkombinationen". Klicken Sie auf die Kategorie "Eigene Tastenkombinationen" und

Eigene Tastenkombinationen erstellen: Die Aktion dauert unter "Systemeinstellungen -> Tastatur" keine Minute und sorgt für Schnellstarts ohne Pixelsuche.

"Eigene Tastenkombination erstellen". Nun geben Sie "Name" (unwichtig) und "Befehl" (wichtig) ein.

Der Befehl könnte etwa "cinnamonsettings" lauten (also die "Systemeinstellungen"). Der neue Hotkey er-



scheint nun mit seinem Namen im Dialog und im unteren Bereich "Tastenkombinationen" klicken Sie nun zweimal auf "nicht zugeordnet". Danach geben Sie den Hotkey Ihrer Wahl ein. Die Einstellung ist sofort aktiv.

### Virtuelle Desktops: Arbeiten mit virtuellen Arbeitsflächen

Virtuelle Arbeitsflächen sind unter Linux Standard und umso nützlicher, je kleiner der Bildschirm ausfällt. Cinnamon sorgt per Hotkev für beguemen Desktopwechsel und erlaubt eine selbst definierte Anzahl der Arbeitsflächen.

Das Applet Arbeitsflächenwechsler in der Systemleiste wechselt per Klick auf eines der vier kleinen Fenster zur betreffenden Arbeitsfläche. Alternativ arbeitet man meist effektiver mit den Tastenkombinationen Strg-Alt-Cursorrechts/links. Der Desktopwechsel wird durch einen dezenten Systemklang und durch eine kurze Anzeige von "Arbeitsfläche [n]" signalisiert.

Wenn Sie das gerade aktive Programmfenster auf die nächste Arbeitsfläche verschieben möchten, nehmen Sie noch die Umschalt-Taste dazu: Strg-Alt-Umschalt-Cursor-rechts ver-



Virtuelle Arbeitsflächen: Die ideale Anzahl der virtuellen Desktops richten Sie über das AppletArbeitsflächenumschalter oder mit einem gsettings-Befehl ein.

schiebt das aktive Fenster zum nächsten Desktop.

Standardmäßig sind bei Cinnamon vier virtuelle Arbeitsflächen aktiviert. Es müssen aber nicht unbedingt vier sein - meistens würden zwei genügen. Nach Rechtsklick auf das Applet Arbeitsflächenwechsler bieten zwei Kontextmenüs die Möglichkeit, die Anzahl der Desktops zu vergrößern oder zu verringern. Das Gleiche funktioniert auch über den gsettings-Befehl gsettings set org.cinnamon.desk top.wm.preferences num-work spaces 2 im Terminal.

### Vertikaler Starter: Zusätzliches Starterdock einbauen

Auch unter Linux Mint 18 und Cinnamon 3.0.7 können Systemleisten nur horizontal oben oder unten angelegt werden - das ist ein echtes Defizit auf modernen Breitformatdisplays. Da eine vertikale Leiste etwa mit dem Applet Leistenstarter für Programmfavoriten ausfällt, muss ein externes Tool aushelfen.

Die Cinnamon-eigene Erweiterung Cinnadock Plus (siehe "Systemeinstellungen -> Erweiterungen") ist unflexibel, da es nur die "Favoriten" des Hauptmenüs repräsentiert.

Das Cairo Dock (siehe "Anwendungsverwaltung") ist ein hochkomplexer Alleskönner mit zahlreichen Einstellungs- und Animationsoptionen. Das scheint uns Overkill für eine so einfache Aufgabe.

Ein echte Empfehlung ist Plank (zu installieren über die "Anwendungsverwaltung"): Das Tool ist schick, flexibel und einfach. Sein einziges Problem ist, dass der Konfigurationsdialog

des Docks je nach optischem Thema, Position und Füllung des Docks schlecht oder gar nicht erreichbar ist. Im Prinzip zeigt ein Rechtsklick auf eine freie Stelle ein Kontextmenü mit dem entscheidenden Eintrag "Einstellungen". Wenn dies durch Mausklick nicht zu erreichen ist, verwenden Sie den Terminalbefehl

#### plank --preferences

Hier sind dann die Anordnung (unten, oben, links, rechts), das optische Thema, die Symbolgröße und weitere Details einstellbar. Um ein Symbol aus Plank wieder zu entfernen, ziehen Sie es einfach aus dem Dock auf den Desktop. Damit Plank nach der Anmeldung bereitsteht, müssen Sie es mit dem schlichten Befehl "plank" unter "Systemeinstellungen -> Autostartprogramme" aufnehmen.

Angepasstes Cinnamon mit dem Dock Plank: Der vertikale Starter behebt ein Manko der Cinnamon-Leisten.



### **Bildschirmfotos:**

## **Schnelleres Handling** für Screenshots

Das mitgelieferte Werkzeug gnomescreenshot ("Bildschirmfoto") ist auch für professionelles Arbeiten völlig ausreichend. Etwas lästig ist nur die Tatsache, dass Bildschirmfoto immer unter "~/Bilder" speichern will und kein anderer Standardpfad einstellbar ist.

In der Regel will man das Bildschirmfoto in irgendeinen Artikelordner verschieben, auf einen Server oder per Mail verschicken.

Da bietet sich der Desktop ("Schreibtisch") als umweglose Zwischenstation an. Den gewünschten Standardspeicherort können Sie im Terminal mit gsettings einrichten:

gsettings set org.gnome.gnome

screenshot auto-save-directory file:///home/ha/Schreibtisch oder auch mit dem grafischen Dconf-Editor unter der gleichen Hierarchie ("org -> gnome -> gnome-screenshot"). Der Dconf-Editor ist nicht Standard und muss über die "Anwendungsver-

## **Bunte Ordnericons: Ordner und Symbole** bearbeiten

waltung" nachinstalliert werden.

Für bessere Übersicht im Dateimanager bieten Oberflächen wie Mate, aber auch Windows, eine Auszeichnung von Ordnersymbolen durch Farben oder Icons. Auch Cinnamon kann wichtige Ordner speziell hervorheben.

So geht's: Nach Rechtsklick auf das Ordnericon gibt es im Kontextmenü ganz unten eine Farbpalette, mit der Sie den aktuellen Ordner farbig auszeichnen können.

Über den Punkt "Eigenschaften" besteht darüber hinaus die Möglichkeit, dem Ordnersymbol ein kleines "Emblem" zuzuordnen.

Achtung: Die farbliche Ordnerdekoration funktioniert nur mit den alten Mint-X-Symbolthemen. Wenn Sie unter "Systemeinstellungen -> Themen -> Symbole" ein neues Mint-Y-Set wählen, wird die Farbpalette nicht mehr angezeigt.

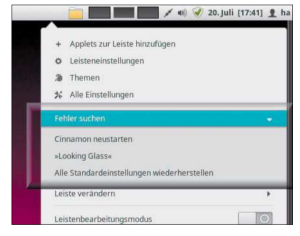
Nur am Desktop lassen sich die Symbole außerdem beliebig skalieren - und zwar einzeln. Dazu verwenden Sie nach Rechtsklick die Kontextoption "Größe ändern", was Sie exakter mit den Tastenkombinationen Strg-+ und Strg-- erledigen als mit der Maus.

## Cinnamon-Glass: Der eingebaute Problemlöser

Jeder Desktop hat einmal einen Hänger - auch Cinnamon. Diese Oberfläche (ohne dies nötiger zu haben als andere) bringt allerdings für den Fall der Fälle ein eingebautes Troubleshooting mit, das Sie je nach Kompetenz unterschiedlich einsetzen.

Bei Oberflächenhängern gibt es den Hotkey Strg-Alt-Esc, der Cinnamon beendet und komplett neu lädt, die sonstigen Programme aber bestehen lässt. Dieser Hotkey ist identisch mit der Aktion, nach Rechtsklick auf der Systemleiste die Option "Fehler suchen -> Cinnamon neustarten" zu wählen. Wenn Strg-Alt-Esc nichts mehr bewirkt, hilft meist der Hotkey Strg-Alt-Rücktaste, der die komplette Sitzung beendet und zum Anmeldebildschirm zurückführt.

Für Anwenderzwecke sind diese beiden Methoden meist ausreichend. Wer die Ursache genauer analysieren will oder muss, kann auch nach Alt-F2 oder im Terminal das Tool cinnamonlooking-glass starten. Hier gibt es unEingebaute Problemlöser: Bei Desktophängern helfen spezielle Hotkeys sowie diese Optionen, die Sie über die Systemleiste erreichen.



ter der Schaltfläche "Actions" (ganz rechts) die zusätzliche Möglichkeit, die Cinnamon-Konfiguration auf Standard zurückzusetzen ("Reset Cinnamon Settings"). Das kommt einer Tabula rasa auf Dateiebene der Ordner "~/.cinnamon", "~/.config/cinnamonsession" und "~/.config/dconf" gleich. cinnamon-looking-glass kann aber noch mehr: Wenn Sie links auf das Restet. Nach Rechtsklick auf eines gibt es die Optionen, das Applet neu zu laden oder den Pfad der Codedateien aufzusuchen ("View Source"). In den meisten Fällen handelt es sich um Javascripts, deren Code Script-Kundige dann selbst verändern können. Nur für Cinnamon-Entwickler interessant ist die Analyse im Register "Windows", das alle laufenden Fenster anzeigt und nach "Inspect Window" die GUI-Funktionen des Fenster anzeigt.

LinuxWelt XXL 1/2017 39

gister "Extensions" klicken, werden

alle Applets der Systemleiste aufgeli-

## **Gnome-Tuning**

Gnome hat sich mit Version 3 vom klassischen Bedienkonzept verabschiedet. Er ist der modernste Linux-Desktop, aber puristisch und wenig anpassungsfähig. Vieles lässt sich durch das Gnome-Tweak-Tool und mit Gnome-Erweiterungen kompensieren.

Von Hermann Apfelböck

## **Tools und Erweiterungen: Jenseits der** Standard-"Einstellungen"

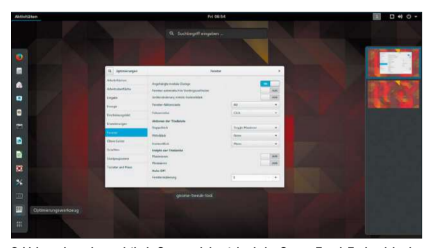
Gnome 3 geizt wie das verwandte Unity mit Anpassungsmöglichkeiten: Die "Einstellungen" liefern nur allgemeine Optionen wie "Region und Sprache", "Hintergrund", "Online-Konten". Daneben sind hier noch die wichtigsten Elemente der Hardwarekonfiguration für Drucker, Monitor, Tastatur sowie die Benutzerverwaltung untergebracht. Wer Gnome individueller gestalten will, muss nachrüsten.

Das zusätzliche Tool gnome-tweaktool gilt mittlerweile praktisch als Gnome-Standard. Es ist in jedem Fall unter diesem Namen über die Standard-Paketquellen der Distribution zu beziehen (apt-get install gnometweak-tool), ist in manchen Fällen wie etwa in Ubuntu Gnome aber sogar schon vorinstalliert.

Über "Aktivitäten" (Super/Windows-Taste) finden Sie das installierte

Tool über die Eingabe "tweak", auf deutschem System auch unter dem Namen "Optimierungswerkzeug". Hier ist es möglich, Schriftbild, Fensterverhalten, virtuelle Arbeitsflächen und das Aussehen anhand von installierten Themes zu beeinflussen. Einige weitere Beispiele zum Umfang des Tools folgen in späteren Einzeltipps. Wichtige und oft essenzielle Ergänzungen für Menüs und Arbeitsfläche liefern die Gnome-Shell-Extensions, die für Gnome ähnlich wie Browser-Plug-ins auf einer Webseite zur Verfügung stehen.

Die Liste auf https://extensions. gnome.org präsentiert alle freigegebenen Erweiterungen mit ganz einfacher Installationsmöglichkeit per Klickschalter direkt auf der Website. Bereits installierte Erweiterungen können Sie auch mit dem genannten Gnome-Tweak-Tool (-> "Erweiterungen") bequem aktivieren und deaktivieren.



Schick, modern, aber puristisch: Gnome wird erst durch das Gnome-Tweak-Tool und durch Gnome-Erweiterungen zur anpassungsfähigen Oberfläche.

## **Autostart: Beliebige Autostart-Einträge** erstellen

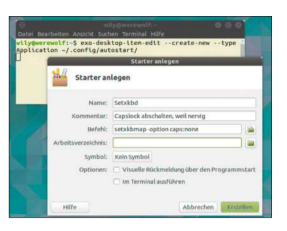
Weniger ist mehr - so lautet offensichtlich die Devise der Gnome-Entwickler. Denn hin und wieder wird mit einer neuen Gnome-Version eine wichtige Funktion wegrationalisiert. Zuletzt war dies in Gnome 3.12 die Konfiguration von Autostart-Programmen über gnome-session-properties. Das Programm gibt es schlicht nicht mehr. Der einzige Weg in Gnome, noch Programme auszuwählen, die zusammen mit der Benutzeranmeldung starten, bietet das Gnome-Tweak-Tool. Dort wartet aber die nächste unangenehme Überraschung: Das Menü "Startprogramme" erlaubt nur die Auswahl von installierten Anwendungen, die eine Verknüpfung im Ordner "/usr/share/ applications/" abgelegt haben. Parameter lassen sich hier überhaupt nicht bearbeiten. Für den Start von anderen Tools und Scripts ist diese Option also ungeeignet.

Hier kann ein Tool des XFCE-Desktop weiterhelfen. Mit dem Programm exo-desktop-item-edit lassen sich beliebige Verknüpfungen (".desktop"-Dateien) über eine grafische Oberfläche erstellen. Zu finden ist das Tool bei allen Distributionen, da es zur Grundausstattung von XFCE gehört. In Ubuntu rüsten Sie das XFCE-Tool über das Paket exo-utils mit dem Befehl sudo apt-get install exo-utils nach. Mit dem Aufruf exo-desktop-item-edit --create-new

--type Application ~/.config/au tostart/

erstellen Sie dann eine neue Verknüpfung im Verzeichnis "~/.config/autostart/", die dann mit dem Start von Gnome ausgeführt wird. Das XFCE-Tool zeigt jetzt eine grafische Oberfläche an, in welcher Sie die Felder bequem ausfüllen.

Unter "Name" tragen Sie die Bezeichnung der Autostart-Verknüpfung ein und in "Befehl" den Programmoder Script-Aufruf mit den gewünschten Parametern. Alle anderen Felder sind optional. Ein Klick auf "Erstellen" erzeugt die Datei mit dem eingetragenen Namen. Zum Entfernen eines Autostart-Eintrags kann übrigens wie-



Startklar: Gnome hat sich von einer brauchbaren Autostart-Verwaltung verabschiedet. Ein Tool des XFCE-Desktop hilft, um Autostart-Verknüpfungen über ein Menü zu erstellen.

der das Gnome-Tweak-Tool dienen – oder man löscht einfach die zugehörige

".desktop"-Datei manuell aus dem Ordner "~/.config/autostart/".

## Feststelltaste und mehr: Bestimmte Tasten (de-)aktivieren

Die Gnome-"Einstellungen" zeigen unter "Tastatur -> Tastaturkürzel" die aktiven Hotkeys und erlauben das Einrichten eigener Tastenkombinationen.

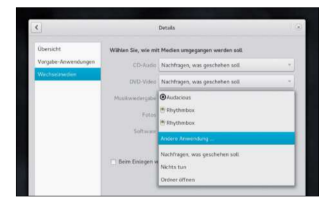
Hier gibt es aber keine Möglichkeit, bestimmte Tasten wie die Feststelltaste (Capslock) abzuschalten. Bei regulären PC-Tastaturen ist die Feststelltaste nicht groß im Weg. Lästiger ist Capslock auf Notebooks mit flachen Tastaturen, da flinke Finger die Taste schnell mal versehentlich einschalten. Hier kann wieder das Gnome-Tweak-Tool aushelfen. Nach dem Aufruf des Tools gehen Sie auf "Eingabe -> Verhalten der Feststelltaste" und setzen die Option auf "Feststelltaste ist deaktiviert". Unter "Eingabe" finden Sie eine Reihe weiterer interessanter Optionen, Tasten umzubelegen oder zu vertauschen. So ist der Hotkey Strg-Alt-Del standardmäßig abgeschaltet und kann hier als "Tastenkombination zum erzwungenen Beenden des X-Servers" aktiviert werden (also bei hängender Oberfläche).

## Wechselmedien: Autorun-Programme für Gnome festlegen

Wenn Sie USB-Sticks, Player oder Kameras anschließen, dann blendet Gnome je nach den erkannten Dateitypen auf dem Wechselmedium eine Auswahlbox ein, die eine vordefinierte Aktion anbietet. Bei Playern ist dies beispielsweise Rhythmbox und bei Kameras Shotwell. Andere installierte Programme bietet Gnome in diesem Dialog nicht an.

In Gnome ist es möglich, auch andere Programme als vorgeschlagene Standardaktion festzulegen, jedoch ist die Einstellung gut versteckt. Rufen Sie in der Übersichtsseite die "Einstellungen" auf und gehen Sie dort ganz unten auf "Details -> Wechselmedien". Hier lassen sich die Aktionen für Audio-CDs, Video-DVDs, Player (Musikwiedergabe) und Speichermedien mit Fotos wie

Erkennt Gnome ein angeschlossenes Wechselmedium, schlägt es bei bestimmten Inhalten den Start eines Standardprogramms vor. Das Programm können Sie selbst festlegen.



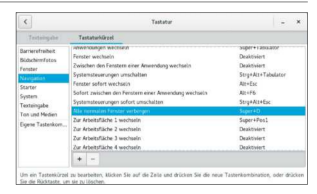
Digitalkameras sowie Speicherkarten bearbeiten. Zu jeder Aktion gibt es in deren Auswahlfeld den Punkt "Andere Anwendung", der es erlaubt, ein eigenes Programm festzulegen. Soll das Programm nur als Vorschlag erscheinen, aber nicht automatisch starten, wenn das Wechselmedium erkannt wird, dann hilft folgender Trick: Wählen Sie erst die gewünschte Anwendung als Standardaktion aus und verlassen Sie das Menü. Kehren Sie daraufhin gleich wieder dorthin zurück und setzen Sie jetzt die Standardaktion für das Wechselmedium auf "Nachfragen was geschehen soll"

## **Gnome-Desktop zeigen: Fenster bei Bedarf ausblenden**

In Gnome ist der Desktop buchstäblich in den Hintergrund gerückt - der Bildschirm gehört ganz den laufenden Anwendungen. Wer wieder mit Desktopsymbolen arbeiten will, kann diese aber trotzdem wieder aktivieren. Eine versteckte Einstellung Desktopsymbole wie Papierkorb, Home-Verzeichnis. Netzwerk. Wechseldatenträger und abgelegte Dateien zurück.

Die Einstellung kann das Werkzeug Gnome-Tweak-Tool setzen, das sich in den Paketquellen aller Distributionen findet.

Die Einstellung ist dort im Menü "Arbeitsoberfläche -> Symbole auf Arbeitsfläche" untergebracht. Es geht aber auch das Zusatztool einfach mit Zurück zur Desktopoberfläche: In Gnome kann der Arbeitsflächenhintergrund auch als klassischer Desktop dienen. Eine Tastenkombination blendet bei Bedarf alle Fenster aus.



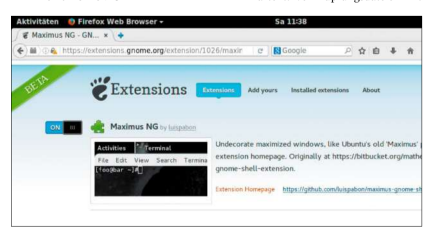
diesem Terminalkommando: gsettings set org.gnome.desktop. background show-desktop-icons

Um dann noch eine Abkürzung zum Desktop zu bekommen, gehen Sie in die Einstellungen von Gnome und dort auf "Tastatur -> Tastaturkürzel". Die passende Tastenkombination gibt es hier nämlich schon, sie ist lediglich deaktiviert. Unter "Navigation -> Alle normalen Fenster verbergen" klicken Sie auf "Deaktiviert" und geben dann die gewünschte Tastenkombination ein, etwa die Windows-(Super-)Taste und Taste D.

## Desktop als Ablage: Dateien und Verknüpfungen auf dem Desktop

In Gnome zeigt der Desktop keine Symbole oder Programmverknüpfungen mehr. Da der Desktop meist von laufenden Programmen verdeckt wird, soll er nicht als Ablage für Dateien und Verknüpfungen dienen. Ganz unmöglich ist es jedoch nicht, den Gnome-Desktop als Dateiablage und Pinnwand zu nutzen.

Sie benötigen dazu zunächst wieder das Gnome-Tweak-Tool, wo Sie unter "Arbeitsoberfläche" die Option "Symbole auf Arbeitsfläche" aktivieren. Verknüpfungen liegen auf dem Linux-Desktop und in den Menüs als Konfigurationsdateien mit der Endung ".desktop" vor und enthalten alle Angaben wie Beschreibung, Befehl, Arbeitsverzeichnis im Klartext. Verknüpfungsdateien mit



Menüeditor Alacarte: In Gnome ist das Programm nützlich, um Verknüpfungen zu erstellen, die Sie dann von "~/.local.share/applications" in das Desktopverzeichnis kopieren.

einem Texteditor zu bearbeiten, ist trotzdem umständlich. Einfacher geht es mit einem Menüeditor: Das Programm Alacarte ist für Gnome gut geeignet und in den Standard-Paketquellen unter diesem Paketnamen verfügbar. Nach der Installation mit

#### sudo apt-get install alacarte

starten Sie Alacarte, gehen in der linken Spalte auf "Anwendungen -> Sonstige" und legen mit "Neuer Eintrag" eine neue Verknüpfung an. Diese wird unter "~/.local.share/applications" gespeichert und hat den Namen "alacarte-made.desktop", die zweite Verknüpfung den Namen "alacarte-made-1. desktop", die dritte "alacarte-made-2. desktop" und so fort.

Kopieren Sie die Verknüpfungsdatei in den Desktopordner "~/Desktop" oder "~/Schreibtisch".

Nach dem ersten Doppelklick darauf zeigt Gnome eine Warnung, dass es sich um eine Verknüpfung handelt, und Sie können das Ausführen mit Klick auf "Als vertrauenswürdig markieren" permanent erlauben. Danach ändert die Verknüpfung ihren sichtbaren Namen vom Dateinamen zum Verknüpfungsnamen.

### Menü und Favoriten: Klassisches Menü statt und neben "Aktivitäten"

Für das oft verschmähte "Aktivitäten"-Menü gibt es eine ganze Reihe von Alternativen - von puristisch bis opulent. Die zum Teil redundanten Erweiterungen zu einer optimalen Einheit zu kombinieren, erfordert ein paar Versuchsläufe. Die folgenden Erweiterungen gehören in die engere Wahl und harmonieren zum Teil auch gut.

Als opulente Menüalternative steht die Erweiterung Gno-Menu zur Wahl. Es zeigt ein großes und grafisch ansprechendes Riesenmenü mit integriertem Suchfeld. Der Gnome-Standard bleibt dabei über die Einträge "View" ("Aktivitäten") und "Apps" (Dash-Suche) unangetastet erhalten. Puristisch bis simpel fällt hingegen die Erweiterung

Frippery Applications Menu mit klassischen ausklappbaren Kategorien aus. Diese Menüerweiterung schaltet die "Aktivitäten" ab und führt somit zu einem sehr minimalistischen Desktop. Das einfache Frippery ist aber gut kombinierbar mit der Erweiterung Dash to Dock, die eine feste oder ausblendbare vertikale Favoritenleiste am linken Bildschirmrand anzeigt, Bedienung und Bestückung sind mit dem Unity-Panel vergleichbar. Die Erweiterung ist vergleichsweise großzügig konfigurierbar über die Webseite oder über das Gnome Tweak Tool: Unter anderem können Sie Symbolgröße und Transparenz bestimmen und entscheiden, ob das Dock nur laufende Tasks, nur Favoriten oder beides anzeigen soll.



Erweiterungen Fripperv Menu und Dash to Dock: Das relativ puristische Menü lässt sich durch ein Favoriten-Dock ergänzen.

## **Gnome-Extensions:** Versionsüberprüfung abschalten

Die Entwicklung von Gnome schreitet schnell voran: Seit der Vorstellung von Gnome 3 gibt es alle sechs Monate eine neue Ausgabe und immer wieder größere interne Änderungen. Die Shell-Extensions von https://extensions. gnome.org zeigen deshalb Versionsnummern, die angeben, welche Gnome-Versionen sie unterstützen. Wurde die Angabe für die Erweiterung nicht aktualisiert, so lässt sie sich in neueren Gnome-Versionen nicht installieren.

In den meisten Fällen werden ältere Shell-Extensions auch auf neuen Versionen des Gnome-Desktops funktionieren und keine Probleme machen. Wer

die Probe aufs Exempel nicht scheut, kann daher die Versionsüberprüfung für Extensions abschalten. Die Änderung der Einstellung erfolgt über gsettings set org.gnome.shell dis able-extension-version-validati on "true"

in der Befehlszeile und ist nach einer erneuten Anmeldung am Desktop gültig. Ab jetzt sind alle Extensions von https://extensions.gnome.org installierbar. Ob eine Erweiterung dann tatsächlich funktioniert, zeigt der praktische Versuch, aber Versionskonflikte sind eher selten. Mit demselben Kommando und dem Argument "false" statt "true" kann man die Versionsüberprüfung auch wieder einschalten.

## **Gnome-Leiste: Vom** oberen zum unteren **Bildschirmrand**

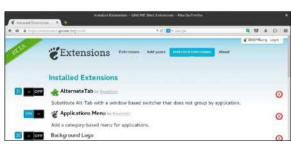
Das Gnome-Panel ist am oberen Bildschirmrand fest verankert, ohne die Option, es nach unten zu verschieben. Wer Gnome 3 schätzt. aber das Panel lieber am unteren Rand hätte, kommt mit einer Shell-Erweiterung weiter.

Im Verzeichnis der Gnome-Erweiterungen ist unter https://extensions. gnome.org/extension/949/bottompa nell das "Bottompanel" zur Installation über den Webbrowser mit wenigen Klicks installiert. Die Erweiterung ist mit den neuesten Versionen von Gnome und auch für den Multimonitor-Betrieb geeignet ist.



Ganz unten: Mit einer Shell-Erweiterung ist es wieder möglich, das Panel an den unteren Bildschirmrand zu verschieben.





## **KDE-Tuning**

KDE ist ein Desktop für Nutzer, die absolute Kontrolle über Aussehen und Zusammenstellung wünschen. Während es Unity oder Gnome primär um intuitive Bedienung geht, stehen bei KDE Funktionsumfang und minutiöse Anpassung im Mittelpunkt.

Von S. Lamprecht /H. Apfelböck

## Miniprogramme: Die Leisten individuell bestücken

Den Desktop und die Leisten von KDE füllen auf Wunsch "Miniprogramme" mit Leben. Dabei handelt es sich um Applets, die Funktionen ergänzen und beispielsweise Wetterbericht, Leistungsmonitor oder einen Notizblock einblenden.

Nach einem Klick auf das Einstellungssymbol ganz rechts geht es über das Plus-Symbol zur Auswahl der Miniprogramme. Mit gedrückter Maustaste lassen sich die gewünschten Applets auf den Desktop oder in die Leiste ziehen. Sollten die gebotenen Applets nicht genügen und das Gesuchte nicht anbieten, so gibt es auch noch ein Onlineverzeichnis über "Neue Miniprogramme holen". Die Auswahl ist deutlich größer als bei den vergleichbaren Applets anderer Desktops wie Mate oder Cinnamon.



Applets (Miniprogramme) für Desktop und Taskleiste: Zusatzfunktionen gibt es für den KDE-Desktop besonders reichlich. Weitere Applets lassen sich aus dem Internet nachinstallieren.

## **Anordnung der Leisten: Systemleisten an jeder Bildschirmposition**

Die zentrale Systemleiste ist standardmäßig am unteren Bildschirmrand untergebracht. Dies Gewohnheit spricht der meisten Anwender, ist aber auf Notebookbildschirmen, die horizontal mehr Platz bieten als vertikal, nicht wirklich optimal. KDE gehört erfreulicherweise zu den Oberflächen, die auch eine Anordnung der Leisten am linken oder rechten Bildschirmrand erlauben.

So funktioniert es: Nach einem Klick auf das Einstellungssymbol mit seinen drei Balken kann die Leiste über die Schaltfläche "Bildschirmkante" bei gedrückter Maustaste an die gewünschte Position verschoben werden. Die Schaltfläche "Breite" erlaubt die weitere Anpassung der Abmessungen. Der Clou einer horizontalen Leiste unter KDE Plasma 5: In der Fensterliste erscheinen die laufenden Programme als



Unten, oben, rechts, links: Jede Leistenposition ist möglich und bis zu vier Leisten können beliebig bestückt werden.

Symbol, was auch optisch sehr ansprechend ausfällt.

## Aktivitäten & Desktops: Die Arbeitsumgebung optimal organisieren

Ein besonders Merkmal von KDE sind die "Aktivitäten", die es erlauben, zu einer vorher eingerichteten



Aktivitäten statt virtuelle Desktops: Dieses Konzept stellt unterschiedliche Arbeitsflächen bereit, die voneinander abgetrennt sind und je anders aussehen können.

Desktopkonfiguration umzuschalten. Wer etwa zum Programmieren eine andere Desktopaufteilung wünscht als zur Grafikbearbeitung oder zum Ansehen von Videos, kann sich mit diesen KDE-Aktivitäten gut organisieren.

Eine Aktivität ist mit einem virtuellen Desktop vergleichbar und kann ein eigenes Hintergrundbild und eigene Miniprogramme besitzen. Zum Anlegen einer Aktivität dient die Tastenkombination Windows-Q oder auch das Einstellungsmenü links oben auf dem Desktop. Nach einem Klick auf "Aktivität erstellen" kann diese mit Namen versehen und dann konfiguriert werden. Den Wechsel zwischen Aktivitäten und den dort laufenden Programmen erledigen Sie mit der Tastenkombination Windows-Tab oder über das Aktivitäten-Menü.

Nebenher kennt KDE auch die herkömmlichen virtuellen Arbeitsflächen wie bei anderen Linux-Desktops. Diese müssen in den Systemeinstellungen aber erst explizit über "Arbeitsflächen-Verhalten > Virtuelle Arbeitsflächen" aktiviert werden. Der Wechsel zu anderen Arbeitsflächen erfolgt dann mit dem anzeigten Umschalter in der Leiste oder über die Tastenkombinationen Strg-F1, Strg-F2 und so fort.

## KIO-Slaves: Protokolle direkt ins Netzwerk

Für den Netzwerkzugriff hat KDE ein solide Protokollunterstützung in seinen Bibliotheken, die auch anderen KDE-Programmen zur Verwendung freistehen und den Datenaustausch im Netzwerk unkompliziert machen. Mit diesen Schnittstellen, den "KIO-Slaves", können die Dateimanager von KDE wichtige Netzwerkprotokolle nahtlos einbinden. So stehen KIO-Slaves für den Dateizugriff auf Samba-Freigaben, FTP-Verzeichnisse und auf SSH-Server bereit.

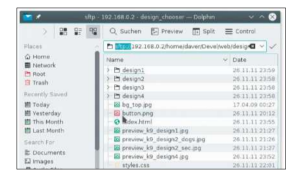
Der praktische Einsatz dieser KIO-Slaves verlangt nur ein spezielles Protokollpräfix in der Adresszeile, das den Protokolltyp, die Netzwerkadresse und optional den Netzwerkport im Format [Protokoll]://[Adresse][:Port]

beschreibt. So funktioniert beispielsweise der Netzwerkzugriff auf einen Server mit SSH über KIO-Slaves in den KDE-Dateimanagern Dolphin oder Krusader: Nach einem Klick in die Adressleiste kann man dort manuell eine beliebige Adresse und ein Protokoll eingeben. Für den Zugriff auf einen Server oder anderen Rechner mit SSH ist das Protokoll-Präfix "sftp" nötig, das nach dem Schema

#### sftp://[Adresse]

in der Adresszeile angegeben wird. Anschließend stellt der Dateimanager die Verzeichnisinhalte über die SSH-Verbindung so dar, als wäre es ein lokaler Ordner. Damit nicht genug: Sie können

Dateien nahtlos über das Netzwerk bearbeiten: Hier ist im Dateimanager Dolphin das Verzeichnis eines entfernten Rechners über den KIO-Slave für SSH geöffnet.



Dateien nun mit anderen KDE-Programmen wie etwa dem Texteditor Kate oder dem Grafikbetrachter Gwenview öffnen, bearbeiten und speichern – alles über diese Netzwerkverbindung.

KDE wird damit nicht nur zum perfekten Werkzeug für den unkomplizierten Datenaustausch unter Linux-PCs im Netzwerk, sondern ist auch für Webdesigner und Programmierer ideal für die Arbeit auf Webservern.

Auf Netzwerkfreigaben von Windows-Rechnern oder Samba-Servern greifen Sie mit dem Protokollpräfix

#### smb://[Adresse]/[Freigabe]

zu. Die Passwortabfrage erfolgt bei der Verbindungsaufnahme. Eine FTP-Verbindung kann KDE mit dem Präfix "ftp://[Adresse]" aufbauen. Wie bei FTP üblich, werden hier Passwort und Benutzername unverschlüsselt übertragen. Das Protokoll ist daher für die Datenübertragung außerhalb des heimischen Netzwerks nicht optimal. Unverschlüsseltes Webdav kann KDE mit dem Protokollpräfix "webdav://[Adresse][:Port]" nutzen. Die verschlüsselte Variante funktioniert dagegen mit "webdavs://[Adresse][:Port]". Der Pa-

rameter "[:Port]" gibt an, auf welchem Port Webday auf dem Server läuft.

Android nutzt schon seit Version 3.x für den Dateiaustausch das Protokoll MTP (Media Transfer Protocol), das sich nicht als gewöhnliches USB-Speichermedium am System anmeldet. Auch dafür gibt einen KIO-Slave: Nach der Verbindung des Android-Geräts informiert KDE im Benachrichtigungsbereich, dass ein "Tragbarer Medienspieler" erkannt wurde. Das angeschlossene Gerät taucht nun auch im Dateimanager und in den Dateidialogen von KDE in der Seitenleiste auf. Ein Klick darauf öffnet das Gerät mit dem Protokollpräfix "mtp:/[Gerät]" und erlaubt den Zugriff auf den internen Speicher wie auf ein Laufwerk.

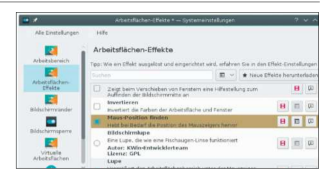
Achtung: Nur KDE-Software ist auf die KIO-Slaves zugeschnitten. Wenn Sie die Dateien nicht über KIO-Schnittstellen, sondern mit Gnome-Programmen öffnen, also etwa mit Libre Office oder Gimp, so können diese nicht direkt auf die Dateien zugreifen. Stattdessen stellt KDE dann eine Kopie bereit, die in ein temporäres Verzeichnis heruntergeladen wird und im Nur-Lesen-Modus bereitsteht.

### Grafikeffekte einrichten: Desktopeffekte von nützlich bis verspielt

Wer eine Grafikkarte oder einen Grafikchip von Intel, Nvidia oder AMD besitzt, kann sich von den charmanten Effekten des Fenstermanagers Kwin verwöhnen lassen. Die Einstellungen dazu finden sich in der Systemsteuerung unter "Arbeitsflächen-Verhalten -> Arbeitsflächen-Effekte".

Die Fülle der Optionen ist enorm, woran verspielte Naturen sicherlich ihre Freude haben werden.

Aber einige dieser Effekte haben auch ganz praktische Seiten: "MausEffektvoll: Wer es verspielt mag, kann zahlreiche Fensteranimationen einschalten. Es gibt aber auch funktionale Effekte wie die Bildschirmlupe und die Hervorhebung des Mauszeigers.



Position finden" hebt beim Druck der Tastenkombination Windows-Strg den Mauszeiger hervor und die "Lupe"

vergrößert per definierbarer Tastenkombination den Bereich unter dem Mauszeiger.

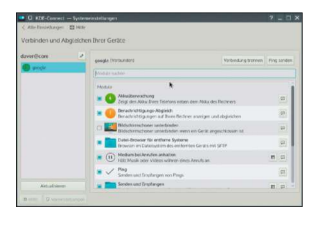
## **KDE-Connect: Verbindung mit Android-Smartphones**

Die **KDE-Komponente** KDE-Connect stellt im WLAN eine Verbindung zu einem Androidd-Gerät her, das als Fernbedienung für den **KDE-Desktop und für Mediaplayer** dienen kann. Das Android-Gerät kann dann auch Meldungen an KDE senden, Dateien empfangen und in der neuen Version sogar als Touchpad dienen.

Bevor es zur Kontaktaufnahme zwischen KDE und dem Android-Gerät geht, benötigen Sie auf dem Smartphone oder Tablet die passende App von Google Play unter http://goo.gl/ BwxDfl. Anschließend rufen Sie die App auf und gehen auf dem KDE-Desktop in den Systemeinstellungen auf das Symbol "KDE-Connect". Damit sich das Android-Gerät und der PC sehen können, müssen sich beide im gleichen lokalen Netzwerk befinden.

Eine Verbindung können Sie sowohl von der Android-App als auch von der Einstellungsseite von KDE-Connect anfordern und bestätigen. Sobald die Verbindung steht, legen Sie auf Seite von KDE fest, welche Fernsteuerungsmodule aktiv sein sollen. Möchten Sie das Android-Gerät als Touchpad, Tastatur oder als Steuerung für Mediaplayer verwenden, dann aktivieren Sie die Module "Touchpad" und "Steuerung für Multimedia-Empfänger". Auf der schlichten Oberfläche der Android-App nennen sich diese Funktionen dann "Remote input" und "Multimedia control".

Ferngesteuert: Die Android-App von KDE-Connect kann Mediaplayer von KDE steuern, hier etwa Amarok. Darüber hinaus sind Tastatureingaben über die Bildschirmtastatur möglich.



## **Krunner: Mehr als** nur ein "Ausführen"-Dialog

Jeder Linux-Desktop hat einen Mini-Ausführen-Dialog für schnelle Programmstarts, der gewöhnlich mit Alt-F2 gestartet wird. Unter **KDE** nennt sich das Tool Krunner - und es kann einiges mehr als vergleichbare Eingabedialoge. vorinstallierte Erweiterungen geben Krunner zusätzliche Fähigkeiten zum Navigieren, zum Rechnen und zur Websuche.

Um direkt aus Krunner bei Google oder in der Wikipedia zu suchen, beginnen Sie die Eingabe mit "gg: [Suche]" beziehungsweise "wp: [Suche]". Es gibt noch zahlreiche weitere Krunner-Übergabekürzel für den Standardbrowser, die Sie durch die Eingabe "Webkürzel" angezeigt bekommen.

Krunner kann mit vorangestelltem "=" komplexe Berechnungen erledigen, wie etwa

=sqrt(18)+45\*78,9

Krunner bietet ferner eine Instant Search für installierte Programme. Wenn Sie die Buchstaben des Programmnamens eintippen, werden bereits die passenden Programme gefiltert und angezeigt.

Per Mausklick wählen Sie die passende Software. Mit "kill [Programm]"

sendet Krunner ein Term-Signal an einen laufenden Prozess.

Das Terminal bleibt weiter benutzbar und die Dokumentation ist weitaus besser lesbar, wenn Sie die Manpages zu Kommandotools im Krunner aufrufen – etwa "man:dd". Die Hilfe-seite wird dann im Browser angezeigt.

Selbstverständlich kann Krunner auch Ordnerangaben oder URLs direkt an die richtigen Programme – nämlich an Dateimanager oder an den Standardbrowser schicken. Bei Eingabe "~" öffnet Dolphin das Home-Verzeichnis, bei Eingabe "pcwelt.de" lädt Firefox die angegebene Website. Wer



Krunner als Miniterminal: Das Eingabefeld hat eine ganze Reihe von nützlichen, aber durchaus gewöhnungsbedürftigen Spezialitäten zu bieten – hier den Start einer Manpage.

die Möglichkeiten von Krunner schätzt, sollte eine komfortablere Tastenkombination als Alt-F2 in Erwägung ziehen. Den Hotkey finden Sie in den Systemeinstellungen unter "Kurzbefehle und Gestensteuerung -> Globale Kurzbefehle -> Oberfläche zur Ausführung von Befehlen".

## Sitzung speichern: Weitermachen, wo Sie aufgehört haben

Damit Sie beim Starten des Systems wieder dort weitermachen können, wo Sie die Arbeit unterbrochen haben, kann KDE den Inhalt der aktuellen Arbeitssitzung speichern und beim Anmelden wiederherstellen.

Diese KDE-Option kann ebenso praktisch wie nervtötend sein, denn bis große Anwendungen wie Libre Office oder Gimp gestartet sind, vergeht einige Zeit. Das Wiederherstellen einer Session klappt übrigens nur dann reibungslos, wenn die Anwendung auch dafür vorbereitet ist.

Das Verhalten von KDE steuern Sie über die "Sitzungsverwaltung". Sie ist Teil der Systemeinstellungen (im Abschnitt "Starten und Beenden"), kann aber auch separat gestartet werden. In der Sitzungsverwaltung stehen drei Optionen zur Auswahl. Voreingestellt ist das Fortsetzen der vorherigen Sitzung. KDE merkt sich also, welche Apps gelaufen sind und welche Dokumente Sie bearbeitet haben. Wenn Sie dies nicht wollen, können Sie KDE auch so einstellen, dass Sie stets mit einer neuen leeren Sitzung beginnen. Oder Sie aktivieren die Option, eine Sitzung manuell zu speichern, damit diese später fortgesetzt werden kann. Übernehmen Sie diese Option mit "Anwenden". Richten Sie sich alle Apps und Dokumente Sitzungsverwaltung: Hier legen Sie fest, ob der Desktop nach einem Neustart "leer" oder mit den gespeicherten Anwendungen der letzten Sitzung starten soll.



so ein, wie diese benötigt werden. Über das Startmenü von KDE wechseln Sie dann in den Bereich "Verlassen" und führen hier "Sitzung speichern" aus. Diese von Ihnen manuell gespeicherte Sitzung wird dann bei der nächsten Anmeldung genutzt.

Während die Sitzungsverwaltung sich den kompletten Systemzustand merkt, gibt es noch den üblichen Autostart, um Programme bei der Anmeldung aufzurufen. Der befindet sich ebenfalls in der Kategorie "Starten und Beenden" der "Systemeinstellungen". Um eine Anwendung abzulegen, klicken Sie auf "Programm hinzufügen" und wählen dessen Eintrag aus den Programmgruppen des Startmenüs aus. Wenn die Software dort keinen Eintrag besitzt, navigieren Sie in das Verzeichnis der ausführbaren Datei.

## Hintergrundbild: Desktophintergrund

## Desktophintergrund individuell ändern

Es ist zwar trivial – aber leider nicht offensichtlich: Das Ändern des Desktophintergrunds finden Sie nirgends in den Systemeinstellungen und auch beim Rechtsklick auf dem Desktop erscheint keine Option "Hintergrundbild …".

Einschlägig ist hier vielmehr die Kontextoption "Einstellungen für "Ordner" – dann erhalten Sie die Einstellungen für den Plasma-Desktop und dort die Standard-Hintergrundbilder oder auch die Möglichkeit, ein eigenes Bild anzugeben. Technisch ist diese Kontextoption völlig korrekt, aber keinesfalls intuitiv.

## **Mate-Tuning**

Der Mate-Desktop ist bekanntlich eine ideale Oberfläche für Anwender, die eine konservative, aber anpassungsfähige Arbeitsumgebung bevorzugen und dabei nicht unbedingt auf die schnellste Hardware zurückgreifen können.

Von Hermann Apfelböck

## **Leisten einrichten: Flexible Position für breite Displays**

Die Standardposition für Systemleisten liegt bei Mate wie bei anderen Desktops oben oder unten, was bei 16:9-Displays eher ungünstig ist. Anders als Cinnamon beherrscht Mate aber auch vertikale Systemleisten.

Das Einrichten einer vertikalen Leiste ist einfach: Sie klicken zunächst mit rechter Maustaste auf eine leere Stelle der bestehenden Leiste und wählen "Leiste anlegen". Die neue leere Leiste wird zunächst am unteren Bildschirmrand angezeigt. Nach einem Rechtsklick darauf erhalten Sie mit der Option "Eigenschaften" unter anderem die Einstellung "Ausrichtung", die auch "rechts" oder "links" anbietet. An der gewünschten Position bestücken Sie dann die neue Leiste über den Punkt "Zur Leiste hinzufügen". Wer einen vertikalen Programmstarter mit mehr



Systemleisten oder Plank-Dock: Mate kann vier Leisten an beliebigen Bildschirmrändern einrichten. Wer es etwas schicker will, greift zu einem Starterdock wie Plank (links).

optischem Schick bevorzugt, kann auch zu bewährten Starterdocks greifen -besonders aufwendig etwa das Cairo-Dock. Einfacher und dennoch hübsch

das kleine Tool Plank, das Sie mit sudo apt-get install plank aus den Standard-Paketquellen schnell nachrüsten.

## Leiste komplettieren: Leistenapplets für viele Zwecke

Die Standardelemente in der zentralen Systemleiste von Mate liefern nur eine Minimalausstattung und laden zur Erweiterung ein. Für Mate wurde eine Menge nützlicher Applets vom älteren Gnome 2 übernommen und auch neu geschrieben, beispielsweise das Mate-Menü.

Um ein neues Applet in die Leiste aufzunehmen, gilt es erst, nach einem Rechtsklick auf ein bestehendes Leistenelement die Option "auf der Leiste sperren" zu aktivieren und ein Stück Platz zu machen. Nach einem Rechtsklick auf den freien Platz zeigt

"Zur Leiste hinzufügen" die verfügbaren Applets an.

Einige davon sind originell und nützlich und durchaus einen genaueren Blick wert:

Hauptmenü: Dieses Applet präsentiert ein einfaches, kompaktes, nach Kategorien geordnetes Programmmenü als Ersatz für das recht umfangreiche standardmäßige Menü.

Systemüberwachung: Die Auslastung von Prozessor, Arbeitsspeicher, Netzwerkschnittstelle, Swap und Festplatte zeigt dieses Applet an, das nach der Platzierung noch eine Detailkonfiguration erwartet.

Gerätesensorenüberwachung: Dieses Applet fällt aus dem Rahmen, da zum Betrieb zwei Schritte als Vorbereitung nötig sind. Zuerst muss über ein Terminalfenster mit

sudo apt-get install lm-sensor der Systemdienst zur Auswertung von Hardwaresensoren installiert werden. Anschließend startet der Befehl

sudo sensors-detect

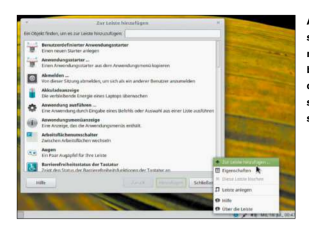
die automatische Erkennung der Sensoren von CPU und Chipsatz. Die Fragen können mit der Enter-Taste bestätigt werden.

Am Ende geben Sie auf die Rückfrage "Do you want to add these lines

automatically to /etc/modules" noch "yes" ein. Nun ist das Applet betriebsbereit.

**Klebezettel:** Zur Verwaltung von Notizen bietet eine Mate-Umgebung die Anwendung Tomboy. Es gibt für Mate aber auch eine weniger anspruchsvolle Lösung.

Wenn der Bildschirm groß genug ist, dann kann das Applet Klebezettel digitale Post-it-Zettel in gewünschter Größe und Farbe auf den Desktophintergrund kleben.



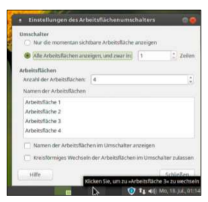
Anpassungsfähige Leisten: Mate-Leisten können nach Belieben mit Applets befüllt werden. Einige wie die Anzeige der Hardwaresensoren verlangen eine separate Konfiguration.

### Virtuelle Desktops: Mehrere Arbeitsflächen nutzen

Auf kleinen Notebookbildschirmen ist selten genug Platz für alle benötigten Programmfenster. Die Situation entschärfen bei Mate wie allen Linux-Desktops mehrere Arbeitsflächen (virtuelle Desktops).

Mit der Tastenkombination Strg-Alt-Cursor rechts/links wechselt man zu der nächsten der insgesamt vier aktivierten Arbeitsflächen. Damit sich jede Fläche auch direkt ansteuern lässt und der Wechsel zu anderen Flächen keinem Blindflug gleicht, sollte die Mate-Leiste zusätzlich das Applet Arbeitsflächenumschalter erhalten, denn es zeigt in seiner Miniübersicht die Fenster jeder Arbeitsfläche an. Nach Rechtsklick auf den Arbeitsflächenumschalter ist auch die Anzahl der Arbeitsflächen konfigurierbar.

Die Fensterliste in der Hauptleiste zeigt üblicherweise nur die Tasks der aktuellen Arbeitsfläche an, kann aber



Schafft Platz: Wer gut im Multitasking ist, erhält auch auf kleinen Notebookbildschirmen mit dem Arbeitsflächenumschalter (virtuelle Desktops) ausreichend Arbeitsfläche.

auch sämtliche Fenster aller Arbeitsflächen anbieten. Das lässt sich nach einem Rechtsklick auf den Anfasser links der Fensterliste über die "Eigenschaften" ändern.

## Reset: Einstellungen zurücksetzen

Nach Experimenten kann es manchmal passieren, dass Desktop, Leisten, Applets oder auch detailversessene Effekte von Compiz in keinem akzeptablen Zustand sind. In diesem Fall hilft ein Reset der Einstellungen.

Wenn es einfacher ist, mit einer frischen Standardkonfiguration weiterzuarbeiten, anstatt alle verunglückten Einstellungen manuell rückgängig zu machen, dann helfen die folgenden Terminalbefehle:

rm -rf /.config/dconf
sudo killall mdm

Vor der Aktion sollten alle Programme beendet werden. Die Mate-Konfiguration wird gelöscht und dann die aktuelle Desktopsitzung beendet. Nach der erneuten Anmeldung meldet sich Mate mit Standardeinstellungen zurück.

## Desktopeffekte: Je nach Grafikchip von dezent bis schrill

Die dezenten Grafikeffekte von Mate wie Schattenwurf und Transparenz brauchen unter Mate keinen modernen Grafikchip samt Treiber, der Open GL zur Ausgabe unterstützt. Wenn der Rechner jedoch einen Grafikprozessor von Intel, AMD oder Nvidia anbietet, kann der Desktop auch hardwarebeschleunigte Grafikeffekte.

Mit AMD- und Nvidia-Grafikchips funktioniert das wie bei integrierten Intel-GPUs über die Standardtreiber des Linux-Kernels, allerdings empfiehlt sich bei Nvidia-Karten trotzdem zunächst ein Besuch im Treibermanager ("Steuerzentrale -> Treiberverwaltung"), um die proprietären leistungsfähigen Nvidia-Treiber nachzurüsten. Für AMD-Karten gibt es für Linux

Mint 18 keine proprietären Catalyst-Treiber und die Anwender müssen hier mit den vorhandenen Open-Source-Treibern Vorlieb nehmen.

Für Grafikeffekte über Open GL ist nicht Mate mit seinem Fenstermanager "Marco" zuständig, sondern der separate Fenstermanager "Compiz". Den Wechsel, und sei es nur testweise, erledigen Sie mit wenigen Klicks im Menü

"Steuerzentrale -> Schreibtischeinstellung -> Fenster". Im Feld "Fensterverwaltung" steht "Compiz" in der Auswahlliste bereit und kann getestet oder mit der Rückkehr zu "Marco + Komposit" rückgängig gemacht werden.

Die Standards von Compiz sind reichlich verspielt. Wenn Effekte wie wabernde Fenster beim Verschieben stören, dann öffnet ein Klick auf "Compiz konfigurieren" die Detaileinstellungen.



m

Dezente Effekte und wabernde Fenster: Mate zeichnet auch ohne leistungsfähigen Grafikchip Transparenz und Schattenwurf. Aufwendigere Effekte gibt es mit Compiz.

Download the Linux I

## **Maximierte Fenster: Titelleisten verbergen**

Der schlanke Desktop Mate eignet sich besonders gut für schwächere Netbooks und Notebooks, jedoch ist Mate ist andererseits mit seinen großzügigen Fenstertiteln für kleine Bildschirme nicht ganz ideal.

Die Erweiterung mate-netbook schafft etwas Platz, insofern sie immerhin die Titelleisten von maximierten Fenstern versteckt, so dass sich Programme nahtlos unter einem oberen Panel anfügen. Verfügbar ist diese Erweiterung über den Befehl

sudo apt install mate-netbook
dconf-editor

und wird dabei zusammen mit dem ebenfalls benötigten Dconf-Einstel-

Platz sparen ohne Titelleiste: Die Desktopumgebung Mate kann mit einer Ergänzung der Konfiguration die Titelleisten von maximierten Fenstern ausblenden.

lungseditor installiert. Anschließend muss die Erweiterung mit dem Kommando

gsettings set org.mate.maximus un decorate false

in einem Terminalfenster aktiviert werden. Ab der nächsten Anmeldung

am System verbergen maximierte Fenster ihre Titelleiste. Um ein maximiertes Fenster zu verschieben, halten Sie die Maustaste auf einem freien Bereich in der Menüleiste des Programmfensters gedrückt und ziehen das Fenster nach unten.

## Zwischenablage: Sammeln und Einfügen

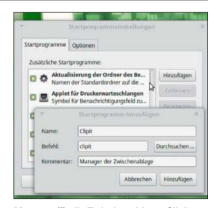
Die unentbehrliche Zwischenablage erleichtert über Kopieren und
Einfügen den Alltag am PC ungemein. Eine Besonderheit von Linux-Desktops macht sich dabei
aber immer wieder unangenehm
bemerkbar: Wird das Programm
geschlossen, aus dem der Inhalt
der Zwischenablage stammt, dann
geht dieser Inhalt verloren.

Abhilfe schafft ein Clipmanager. Hier gibt es zwar keinen Mangel, aber nicht alle funktionieren unter Mate. Gut geeignet ist das Tool Clipit, das in einem Terminalfenster mittels des folgenden Befehls

sudo apt-get install clipit

schnell installiert ist, dann aber noch die manuelle Einrichtung als Autostart-Programm erwartet. Das erledigen Sie über "Steuerzentrale -> Startprogramme". Nach einem Klick auf "Hinzufügen" füllen Sie das Feld "Befehl" mit dem Aufruf "clipit".

In die Felder "Name" und "Kommentar" kommen beliebige Beschreibungen. Der Aufruf "clipit" im Ausführen-Dialog (Alt-F2) startet den Clipboardmanager sofort und blendet das Symbol in der Mate-Leiste mit allen seinen Funktionen ein. Beim ersten Aufruf fragt Clipit in Englisch, ob es Zwischenablagen zwischen Neustarts als Textdatei sichern soll.



Manager für die Zwischenablage: Clipit sorgt dafür, dass der Desktop den Inhalt des Clipboards bei einem Programmende nicht verwirft. Auf Wunsch übersteht diese Ablage auch einen Neustart.

## **XFCE-Tuning**

Der Trend zu effektvollen Desktops ist ungebrochen, allerdings benötigen diese auch Rechenleistung. XFCE ist eine besonders schlanke Alternative für ältere Hardware und lässt in puncto Konfigurierbarkeit kaum Wünsche offen.

Von S. Lamprecht / H. Apfelböck

## Themen und Systemleisten: Neues Gewand für die Arbeitsfläche



Hässlich ist anders: Das nüchterne XFCE bietet unter "Erscheinungsbild" viele Optionen, um die Optik zu verändern, und unterstützt horizontale und vertikale Systemleisten.

Direkt nach der Installation zeigen sich einige XFCE-Distributionen extrem schlicht bis unattraktiv. In den Einstellungen finden Sie aber genügend Möglichkeiten, um die Arbeitsoberfläche individueller zu gestalten.

Mit einem Rechtsklick auf den Desktop erreichen Sie mit den "Schreibtischeinstellungen" den Dialog zum Wechseln des Hintergrundbildes. Im Register "Symbole" desselben Dialogs legen Sie ferner fest, welche Icons auf dem Schreibtisch zu sehen sind und

welche Größe sie besitzen sollen. Um die Farben und die verwendeten Symbole in den Menüs zu verändern, rufen Sie das Startmenü auf.

An dessen unterem Rand ist die Konfigurationszentrale "Alle Einstellungen" untergebracht (xfce-settingsmanager), die unter anderem das "Erscheinungsbild" anbietet. Hier finden Sie farbliche Themen für die Oberfläche und Symbolsammlungen.

Auch die Einstellung der Systemleiste(n) erledigen Sie unter XFCE über den Punkt "Leiste" in der Konfigurati-



Systemleiste(n) erweitern oder abspecken: Die Leiste(n) können Sie mit Applets frei bestücken. Die Auswahl ist nicht ganz so umfangreich wie bei Cinnamon oder KDE.

onszentrale – oder alternativ nach Rechtsklick auf die Leiste und "Leiste -> Leisteneinstellungen".

Mit dem Plus-Symbol rechts oben erstellen Sie eine weitere Leiste, die XFCE vertikal, horizontal oder auch als frei schwebendes Desktopelement darstellen kann. Die Bestückung mit Applets und Programmstartern (Applet "Starter") ist ähnlich wie in Mate oder Cinnamon.

## Virtuelle Desktops: Arbeiten mit Arbeitsflächen und Fenstern

Unter Linux ist die Verwendung von mehreren virtuellen Desktops seit vielen Jahren Standard. XFCE folgt dabei weitgehend den auch sonst üblichen Regeln.

Um einen raschen Wechsel mit der Maus zwischen den Arbeitsflächen zu ermöglichen, können Sie sich mit einem Rechtsklick auf eine Leiste über "Leiste, Neues Element hinzufügen" den Arbeitsflächenumschalter einrichten. Zwischen den Arbeitsflächen wechseln Sie dann über dieses Applet mit der Maus oder Sie nutzen die üblichen Tastenkombination Strg-Alt-Cursor-oben/unten, um zum nächsten

Desktop zu wechseln. Die im betreffenden Desktop aktiven Anwendungen sind in der Leiste in der Fensterliste ersichtlich (das Applet heißt hier "Fensterknöpfe").

Möchten Sie ein Programmfenster von einem Desktop auf einen anderen verschieben, geht dies, indem Sie die

Miniaturabbildung des Programms im Arbeitsflächenumschalter anklicken und mit der Maus einfach in eine andere Fläche ziehen.

XFCE ist so vorkonfiguriert, dass Sie mit dem Hotkey Alt-Tab zwischen den geöffneten Anwendungen einer Arbeitsfläche wechseln. Wenn Sie beim Taskwechsel alle geöffneten Programmfenster aller Desktops berücksichtigen wollen, geht dies über die Einstellungen. Dazu rufen Sie die "Feineinstellungen der Fensterverwaltung" auf und finden dort den Eintrag "Fensterzyklus durch alle Arbeitsflächen". Beim aktiven Fenster öffnet Alt-

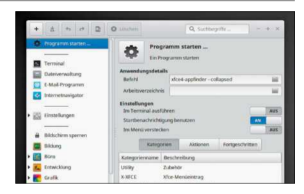
Leertaste das Aktionsmenü. Darüber lässt sich ein Programmfenster auf allen aktuellen Arbeitsflächen ablegen. Der Desktop besitzt auch die Funktion des "Einrastens". Bewegen Sie das Fenster an den Rand der Arbeitsfläche, wird es im Vollbild dargestellt oder nimmt die Hälfte des Bildschirms ein.

## Whisker-Menü: Das Menü manuell anpassen

Den Umfang des Whisker-Startmenüs von XFCE können Sie nach Belieben ändern und anpassen und auch Einfluss auf das Aussehen des Menüs selbst nehmen. Zu diesem Zweck ist ein eigener Menüeditor an Bord.

Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf den Startknopf und entscheiden Sie sich dann für "Eigenschaften". Über die Register passen Sie anschließend das Aussehen an. Über "Verhalten" lässt sich etwa einstellen, wie viele der zuletzt aufgerufenen Befehle gespeichert werden sollen. Und wenn Sie zwischen den Kategorien im Menü einfach durch Zeigen wechseln wollen, kann dies an dieser Stelle ebenfalls aktiviert werden.

Um die Einträge im Menü anzupassen, klicken Sie mit der rechten Maustaste auf den Startknopf und wählen Einträge und Kategorien im Whisker-Startmenü: Es ist ein spezieller Menüeditor an Bord, mit dem Sie das Startmenü nach Ihren Wünschen anpassen.



"Menü bearbeiten". Damit starten Sie den Menüeditor. Auf der linken Seite des Dialogs sehen Sie die verschiedenen Kategorien, wie sie sich auch im Menü wiederfinden. Um einen Programmeintrag hinzuzufügen, markieren Sie die gewünschte Kategorie und drücken einmal das "Plus"-Zeichen. Jetzt können Sie einen neuen Starter einfügen, dessen Eigenschaften Sie mit den Fel-

dern im rechten Bereich des Fensters bearbeiten. Geben Sie dazu das Startkommando ein (dabei handelt es sich in den meisten Fällen um den Namen der Anwendung). Über die Optionsschalter legen Sie zusätzlich fest, ob das Programm in einem Terminal ausgeführt werden soll. Sind Sie unsicher, nutzen Sie die Eigenschaften eines bereits vorliegenden Eintrags zur Orientierung.

## **Snap-Verhalten:** Fenster nicht automatisch andocken

Wie viele Linux-Desktops sorgt auch XFCE für ein Andocken mit automatischer Größenänderung von Fenstern, sobald diese an den Rand des Bildschirms verschoben werden. Dieses Verhalten ist eine Nachahmung eines Windows-Features und nicht überall willkommen, da manchmal störend.

Vor allem auf großen Monitoren ist die automatische Größenänderung von Programmfenstern auf die Hälfte des Bildschirms eher irritierend.

XFCE kann das Verhalten in den Einstellungen über "Feineinstellungen des Fensterverwaltung -> ZugreifbarRandexistenz: Diese Einstellung von XFCE ist nicht einfach zu finden. Sie betrifft die automatische Größenänderung von Fenstern, die an den Rand geschoben werden.



keit" abschalten. Der Menüpunkt nennt sich je nach Distribution "Fenster automatisch kacheln, wenn sie sich in Richtung des Bildschirmrandes bewegen" oder "Automatically tile windows when moving toward the screen edge" und lässt sich per Klickbox deaktivieren.

### Whisker-Menü: Das Suchfeld kann mehr

Durch Drücken der Windows-Taste öffnen Sie das Menü von XFCE. Das Suchfeld am unteren Rand werden Sie vorwiegend für Programme nutzen, deren Namen Sie kennen. In der Tat genügt es hier, die Anfangsbuchstaben des Namens einer Anwendung einzutragen, um sich eine Liste der in Frage kommenden Programme anzeigen zu lassen. Die Suche kann aber noch mehr.

Das Suchfeld beherrscht zusätzliche Kürzel. Stellen Sie dem Namen einer Anwendung das Doppelkreuz ("#") voran, ist das das Signal, Ihnen die Manpage des Programms zu öffnen – etwa folgendermaßen:

#### #dd

Ein Ausrufezeichen vor dem Programmnamen sorgt hingegen dafür, dass die Anwendung in einem Terminal ausgeführt wird und mit dem Kürzel "!w" gefolgt von einem Suchbegriff schlagen Sie diesen in der Wikipedia nach.

Das Prinzip ist ausbaufähig: Wenn Sie weitere eigene Suchkürzel anlegen wollen, öffnen Sie zunächst die "Eigenschaften" des Menüs wie soeben beschrieben und wechseln in das Register "Suchbefehle". Sie können sich etwa für Recherchen im Web am Eintrag der Wikipedia orientieren. Eine solche URL finden Sie am einfachsten heraus, in dem Sie beim gewünschten Dienst eine Suchabfrage starten und sich in



Suchfeld im Whisker-Menü: Die Suche kann auch für die Recherche in der Wikipedia verwendet werden. Sie können sogar eigene Suchläufe anlegen.

der Adresszeile des Browsers ansehen, wie der Teil vor dem gesuchten Begriff aufgebaut ist.

Meist wird diesem ein Fragezeichen vorangestellt. Der eigentliche Suchbegriff wird dann mit "%u" der URL hinzugefügt.

## Desktop-Verknüpfungen: Starter nicht vertrauenswürdig?

Öffnen Sie mit einem Rechtsklick auf den XFCE-Desktop das Kontextmenü, finden Sie die Option, eine Starterverknüpfung für ein bevorzugtes Programm direkt am Desktop anzulegen. Klicken Sie dann doppelt auf Ihren neuen Starter, werden Sie jedoch mit dem Hinweis gebremst, dass es sich um einen nicht "vertrauenswürdigen Anwendungsstarter" handelt.

Der Grund für dieses Verhalten liegt darin, dass sich der Starter aus Sicht Selbst angelegt, aber nicht "vertrauenswürdig": Diese Meldung erhalten Sie, wenn Sie eine Starterverknüpfung auf dem Desktop anlegen.



des Systems an einem nicht dafür gedachten Ort befindet – nämlich am Desktop.

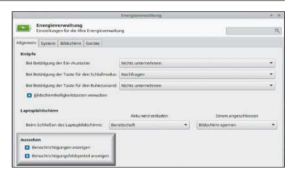
Aber da Sie ihn ja selbst angelegt haben, darf von seiner Vertrauenswürdig-

keit ausgegangen werden. Klicken Sie in dem Dialog auf den Schalter "Als ausführbar markieren". Damit schalten Sie den Warnhinweis für diese Verknüpfung dauerhaft aus.

## **Energieverwaltung: Wo ist das Batterie-Icon?**

Etwas unverständlich fehlt nach der Einrichtung einiger Distributionen mit XFCE-Desktop das wichtige Applet in der Systemleiste, das den Ladezustand des Akkus anzeigt. Auf mobilen Notebooks und Netbooks ist diese Kontrolle unverzichtbar.

Das Applet ist vorhanden und wird nur nicht angezeigt. Das können Sie aber schnell ändern: Klicken Sie dazu das Menü an und rufen Sie die Einstellungen auf. Im Abschnitt "Geräte" kliFehlendes Energie-Applet: Damit Sie in der Leiste den Akkustand ablesen können, müssen Sie in der "Energieverwaltung" ein Optionsfeld aktivieren.



cken Sie auf "Energieverwaltung" und im nachfolgenden Dialog aktivieren Sie die Option "Benachrichtigungsfeldsymbol anzeigen".

## Vermischte Desktoptipps

Die folgende Tippsammlung "Vermischtes" bringt Linux-Oberflächen wie LXDE ins Spiel, die keinen eigenen Beitrag erhalten. Außerdem gibt es hier Desktoptipps, die sich für mehrere Oberflächen eignen.

Von Hermann Apfelböck

## XFCE/LXDE/Mate: Gnome-Do: Suche und Anwendungsstarter

Desktopumgebungen wie Unity, Gnome und KDE verfügen über vielseitige Ausführen-Dialoge, die nicht nur als simple Programmstarter dienen, sondern auch nach Anwendungen und Dokumenten im Home-Verzeichnis suchen. Auf Desktops wie Mate, Cinnamon, XFCE und LXDE kompensiert ein Zusatztool diese Lücke.

Das Programm Gnome-Do kann mehr, als nur Programme zu starten. Die Ergänzung ist optimal für Anwender, die auch auf einer grafischen Oberfläche die Tastatur der Maus vorziehen. Vor allem für schlichte Desktopumgebungen wie XFCE oder LXDE ist Gnome-Do eine gute Ergänzung. Mit Ubuntus Standardoberfläche Unity ist es nicht kompatibel.

Der Befehl

sudo apt-get install gnome-do gno
 me-do-plugins

installiert Gnome-Do auf Debian/ Ubuntu/Mint samt allen Abhängigkeiten und den verfügbaren Plug-ins. Zum ersten Aufruf und zu Konfiguration muss das Tool noch mittels

gnome-do

im herkömmlichen Ausführen-Dialog

Multitalent Gnome-Do: Für Desktopumgebungen mit magerem Ausführen-Dialog ist Gnome-Do eine gute Ergänzung. Bei Ubuntu und Mint liegt es in den Standard-Paketquellen.



gestartet werden. Rechts über den Pfeil gelangt man zu den Einstellungen, wo sich Gnome-Do auch gleich als Autostart einrichten lässt. Das Tool läuft üblicherweise im Hintergrund und die Tastenkombination Windows-Leertaste holt es auf den Bildschirm. Der Ausführen-Dialog besteht aus zwei Feldern nebeneinander: Im linken Eingabefeld ist zu sehen, auf welche Anwendung, Datei oder Objekte die bisherigen Tastatureingaben passen. Falls es mehrere Möglichkeiten gibt, klappt die Pfeil-unten-Taste eine Liste aus. Das rechte Feld zeigt die vorgeschlagene Aktion für die Angabe im linken Feld an. Bei Anwendungen ist dies beispielsweise "Ausführen" und bei Webadressen "URL öffnen". Mit der Tab-Taste wechseln Sie zwischen rechtem und linkem Feld. Die Plug-ins von Gnome-Do erweitern dessen Funktionen, damit es mit weiteren Anwendungen zusammenspielen kann. Beispielsweise kann Gnome-Do mit der Erweiterung "Files and Folders" das Dateisystem durchsuchen und "Gnome Session Management" kann den Rechner auf Befehl neu starten, abschalten, in den Ruhezustand versetzen oder den Benutzer anmelden. Viele Plug-ins haben allerdings keinerlei Dokumentation und erschließen sich erst durch Experimentieren.

## **Gnome/Unity/XFCE/LXDE u. a.: Conky-Ressourcenmonitor einrichten**

Conky ist ein schicker und schlanker Systemmonitor, der mit dem Desktophintergrund verschmilzt und kein eigenes Programmfenster braucht. Aussehen und angezeigte Sensoren können Sie selbst anpassen, allerdings nur, wenn Sie Zeit investieren: Denn alle Optionen und Parameter für Conky werden in einer Konfigurationsdatei definiert.

Conky liegt in den Standard-Paketquellen und ist unter Ubuntu/Mint mit sudo apt-get install conky

schnell nachinstalliert. Um das Tool zu konfigurieren, kopieren Sie die globale Konfigurationsdatei mit

cp /etc/conky/conky.conf ~/.conky
 rc

als ".conkyrc" in das Home-Verzeichnis. Wenn Sie Conky gestartet haben (Aufruf *conky*) und Ihre Userkonfiguration ".conkyrc" mit einem Editor bearbeiten, können Sie durch Speichern

der Datei direkt mitverfolgen, wie sich die Änderungen auswirken. Das Tool registriert die Änderungen und startet dann jeweils mit den neuen Instruktionen. Einige wichtige Einstellungen zeigt die Abbildung: Die Position bestimmen Sie mit "gap\_x" und "gap\_y", die Schriftgröße mit "font", die Frequenz in Sekunden durch "update\_interval" und Transparenz durch "own\_ window = false". Im weiteren Verlauf der ".conkvrc" lassen sich auch die angezeigten Informationen des Ressourcenmonitors im Detail anpassen.

Schicker Systemmonitor: Conky hält sich dezent im Hintergrund und legt seine **Daten auf** Wunsch transparent auf den Desktop, Hierfür maßgeblich ist die Instruktion ..own window = false".



## XFCE/LXDE/Mate/E17: Laufwerke und Freigaben mit Gigolo

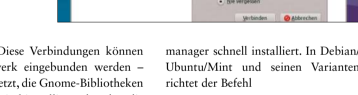
Im Standardrepertoire vieler Distributionen mit XFCE-Desktop ist ein nützlicher Laufwerkskmanager für Netzwerkressourcen enthalten: Der aufgeräumte Gigolo macht aber auch unter anderen **Gnome-affinen Desktops** wie LXDE eine gute Figur. Auch auf Desktops, deren Dateimanager mangelnde Netzwerkfunktionalität bieten (etwa E17 mit pcmanfm), füllt Gigolo mit seinem übersichtlichen Browser für Windows-Netzwerke eine Lücke.

Das Programm arbeitet mit dem Gnome Virtual File System (GVFS) und spricht alle Protokolle, die auch Gnome kennt - also SSH, FTP, Samba und

Gigolo nutzt für den Zugriff auf das Netzwerk das Gnome-**Backend GVFS und** ergänzt Desktops, deren Dateimanager keine bequemen Netzwerkfunktionen haben.

Webdav. Diese Verbindungen können als Laufwerk eingebunden werden vorausgesetzt, die Gnome-Bibliotheken für GVFS sind installiert oder über die Paketquellen verfügbar. Dies ist bei Gnome, Unity und XFCE standardmäßig der Fall. Gigolo ist über den Paketmanager schnell installiert. In Debian/ Ubuntu/Mint und seinen Varianten richtet der Befehl

sudo apt-get install gigolo gvfs backends gvfs-fuse fuse-utils das Programm ein. In Xubuntu ist Gigolo standardmäßig vorinstalliert.



## **Gnome/XFCE/Unity: Menüelemente anpassen**

Wer die verwendete Desktopumgebung perfekt anpassen möchte, kommt mit den Einstellungen und Standardtools nicht immer weiter. Unter Unity, Gnome lassen sich beispielsweise die Farben vieler Menüelemente und des Panels nur über Themes festlegen.

Jedes Thema für Gnome bringt sein eigenes Farbschema mit und eine feinere Farbabstimmung ist auf modernen Desktops auf der Basis des Gnome-Toolkits GTK3 gar nicht mehr vorgesehen. Ein nützliches Einstellungstool, das ursprünglich für XFCE entwickelt wurde, aber auch unter Gnome und Unity funktioniert, hilft bei Detaileinstellungen: GTK-Theme-Config erlaubt die Auswahl eigener Farben für Menüs, Menübeschriftung und Textmarkierung. In Unity und XFCE kann es zudem die Farbe des Panels und dessen Schrift anpassen.

Das Tool befindet sich in den offiziellen Paketquellen von Ubuntu und Co. und ist mit

sudo apt install gtk-theme-config schnell installiert. In den Anwendungsmenüs oder in der Dash-Übersichtsseite nennt sich das Tool "Theme Configuration". Es bietet folgende Farb-Feinabstimmungen, die sich auf GTK2/ GTK3-Programme und die Desktop-Elemente auswirken:

Hervorhebungsfarben legen fest, in welchen Farben ein mit der Maus markierter Text erscheinen soll, die Leistenfarben bestimmen die Farbe des Panels (dies wird Gnome 3.x allerdings ignorieren) und Menüfarben definieren das Farbschema ausklappender Programmmenüs.

## **Gnome/Unity/XFCE/KDE:** Grafische Programme als root starten

Die Systemverwaltung ist am besten in der Kommandozeile aufgehoben. Trotzdem kann es hilfreich sein, umfangreiche Konfigurationsdateien in einem grafischen Texteditor wie Gedit oder Kate zu bearbeiten. Dabei sollten Sie sich aber an bestimmte Regeln halten.

Kein Anwender sollte grafische Programme einfach mit dem Befehl

#### sudo [Programmname]

starten oder eine Verknüpfung mit dieser Aufruf anlegen. Denn dabei besteht immer das Risiko, dass ein derart gestartetes Programm in seine Konfigurationsdateien im Home-Verzeichnis des Benutzers schreibt und diese dann root-Berechtigungen erhalten. Beim nächsten Aufruf des Programms als normaler Benutzer darf es dann seine Konfiguration nicht mehr lesen und läuft möglicherweise nicht mehr.

Soll sudo ein grafisches Programm starten, dann muss es mit dem Parameter "-H" aufgerufen werden: Der bewirkt, dass nicht das Home-Verzeichnis des Benutzers zur Verwendung kommt, sondern stattdessen das für root vorgesehene Verzeichnis "/root". Die Konfi-

Programme als root unter Gnome und Co.: Das Tool gksu arbeitet ähnlich wie sudo in der Kommandozeile und blendet eine grafische Passwortabfrage auf dem Desktop ein.



guration legt das Programm dann getrennt vom Benutzerverzeichnis ab.

#### sudo -H gedit

Dieses Beispiel ruft den Editor gedit mit root-Rechten auf. Funktionieren wird das aber nur aus einem Terminalfenster heraus, denn sudo will zunächst noch das Passwort des privilegierten Benutzerkontos wissen.

Für grafische Umgebungen gibt es deshalb Hilfsprogramme, um diese Aufgabe zu vereinfachen.

Gnome, Unity, XFCE, Cinnamon, Mate: Das Tool gksu dient unter diesen Desktops zum korrekten Aufruf grafischer Programme per sudo. Nach

dem Aufruf von

#### gksu [Programmname]

im Ausführen-Dialog oder per Verknüpfung präsentiert es einen grafischen Dialog zur Passwortabfrage. In Debian/Ubuntu/Mint installieren Sie es mittels des Befehls

#### sudo apt-get install gksu

KDE: Das Pendant nennt sich hier in kdesu, das über das gleichnamige Paket installiert werden muss. Eine Ausnahme ist Debian, denn hier nennen sich Programmpaket und Hilfsprogramm stattdessen kdesudo. Der Aufruf erfolgt aber nach dem gleichen Schema wie bei gksu.

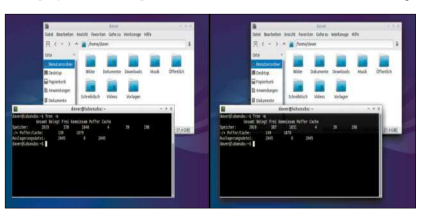
## **LXDE:** Compton für Schatten und Transparenzeffekte

LXDE gehört zu den besonders schlichten Desktops, die auch auf altersschwacher Hardware anständig laufen. Als Fenstermanager kommt hier das genügsame Openbox zum Einsatz. Eine kleine Ergänzung kann die Fenster unter Openbox ansehnlicher machen.

Das Programm Compton aktiviert Compositing-Effekte und damit dezente Schatten unter Fenstern und Transparenz. Compton steht in den Standard-Paketquellen von Lubuntu (Ubuntu mit LXDE) bereit und verlangt rund zehn MB RAM zusätzlich. Wie auch XFCE mit aktivierten Compositor-Effekten verlangt Compton kein Open GL, da der Hauptprozessor alle Effekte per Softwarerendering berechnet. In einem Terminalfenster ist Compton mit

sudo apt-get install compton

schnell installiert. Damit der Compositor die gewünschten Effekte liefert, muss das Kommandozeilentool Comp-



LXDE-Desktop mit und ohne Compositor: Links ist ein LXDE ohne Effekte zu sehen. Rechts ist der Compositor Compton geladen und bietet Schatten unter den Fenstern und Transparenzeffekte.

ton mit den passenden Parametern gestartet werden.

Ein ansehnliches und nicht zu verspieltes Resultat gelingt mit diesem Aufruf im Terminal:

compton -c -r 16 -l -24 -t -12 -G

Compton startet als Hintergrundprozess (Dämon), und die Parameter geben die gewünschten Effekte mit ihrer Intensität an. Soll Compton gleich zusammen mit LXDE starten, müssen Sie den Aufruf manuell als Autostart-Eintrag definieren - etwa unter Lubuntu im Anwendungsmenü unter "Einstellungen -> Default applications for LX-Session -> Autostart". Hier tragen Sie im freien Feld rechts neben der Schaltfläche "Hinzufügen" die oben genannte Befehlszeile ein.

#### LXDE: Dünne Fensterrahmen verbreitern

Eine Größenänderung von Fenstern per Maus erfordert bei LXDE Zielsicherheit: Die Fensterrahmen sind so dünn, dass der Mauszeiger exakt auf dem Rahmen liegen muss. Besonders umständlich wird die Bedienung des Desktops damit auf Notebooks mit Touchpads, da hier die Präzision des Mauszeigers nicht sehr hoch ist.

LXDE ist keine Desktopumgebung aus einem Stück, sondern kombiniert verschiedene leichtgewichtige Komponenten. Während das Panel zu LXDE gehört, ist der Window-Manager, welcher für Aussehen und Dekoration von Programmfenstern zuständig ist, vom schlanken Openbox übernommen. Openbox unterstützt wie viele Window-Manager "Themes", die das Aussehen der Fensterelemente bestimmen. In jedem Theme sind nicht nur grafische Elemente als Bilddateien enthalten, sondern auch eine Konfigurations-

datei mit den Definition der Dimensionen einzelner Elemente. Unter anderem kann in dieser Konfigurationsdatei auch die Breite des Fensterrahmens festgelegt werden.

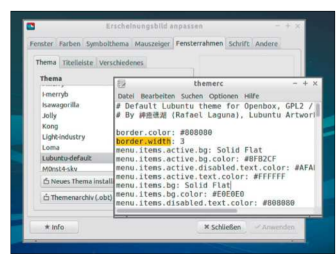
Im ersten Schritt müssen Sie die Konfigurationsdatei des aktuellen Themes finden. Generell liegen Themes "/usr/share/ von Openbox unter themes/[Name]/openbox-3". Theme hat sein eigenes Unterverzeichnis, und die Standardoptik von Lubuntu ist beispielsweise in "/usr/share/ themes/Lubuntu-default/openbox-3" untergebracht.

Öffnen Sie in diesem Verzeichnis die Datei "themerc" mit root-Rechten in einem Texteditor. Ändern Sie die Definition des Wert "border.width:" auf die gewünschte Breite in Pixel, etwa mit dem Befehl

border.width: 3

auf drei Pixel. Nach einer erneuten Anmeldung ist die Änderung aktiv.

Dick aufgetragen - auf drei Pixel verbreiterte Fensterrahmen in LXDF: Diese Einstellung ist in der Konfigurationsdatei "themerc" des jeweiligen Themes festgelegt.



## **LXDE-Papierkorb: Per** Menüpunkt ausleeren

Ein Rechtsklick auf das Papierkorb-Symbol von LXDE zeigt keine Funktion zum Ausleeren des Papierkorbs. Diesen Menüpunkt gibt es in LXDE bisher nur im Dateimanager Pcmanfm. Erst die nächsten Versionen von LXDE sollen den bislang fehlenden Menüpunkt im Papierkorb nachliefern.

Vorläufig kann eine geschickte Kombination aus dem Kommandozeilentool trash-cli, einem Script und einer Verknüpfung den Menüpunkt nachrüsten. Das Team um Lubuntu (Ubuntu mit LXDE) hat einen Fix in Form eines weiteren Shell-Scripts veröffentlicht, das alle Änderungen in Lubuntu 14.04/ 16.04 vornimmt. Der Fix liegt unter (https://goo.gl/27LHA7) und der Befehl wget https://github.com/Nicolas

Bernaerts/ubuntu-scripts/raw/ma ster/lubuntu/trash-empty/ask

trash-empty-install.sh

lädt das Script in das aktuelle Verzeichnis herunter. Dort starten Sie die Datei mit diesem Kommando:

sh ask-trash-empty-install.sh

Zur Installation von trash-cli fragt das Installations-Script nach sudo-Berechtigungen und legt zudem die zwei weiteren Scripts "/usr/local/bin/asktrashempty" und "~/.local/share/filemanager/actions/ask-trash-empty.desktop" ab. Nach einer Neuanmeldung zeigt ein Rechtsklick auf den Papierkorb den vermissten Eintrag "Empty Trash".



Müllabfuhr per Kontextmenü: Der Menüpunkt "Empty Trash" fehlt auf dem LXDE-Desktop. Das Tool trash-cli und ein Installations-Script rüsten die Funktion nach.



# **Dateiverwaltung** unter Linux

Diese Rubrik hat den komfortablen, souveränen bis raffinierten Umgang mit Dateien und Ordnern zum Thema. Im Zentrum stehen daher die grafischen Dateimanager und diverse Tools und Finessen für das Terminal.

Von Hermann Apfelböck

Einen guten Teil des PC-Alltags und der Serververwaltung verbringt der Nutzer mit Klicks zum gesuchten Verzeichnis, mit der Suche nach der richtigen Benutzer-, Konfigurations- oder Systemdatei, mit dem Kopieren auf Wechseldatenträger oder mit dem Inventar der Mediensammlung. Neben Optimierungen an der

meistgenutzten Office- oder Multimedia-Anwendung sowie am Browser gibt es wohl keinen Ort, wo sich tieferes Know-how und entsprechendes Tuning mehr lohnen als beim Dateimanager und bei der Dateibehandlung in der Shell: Wo andere vier Mal klicken, reicht dann einmal. Wo andere mühsam manuell Dutzende von Dateien



#### Inhalt

#### Tipps für Desktop-Dateimanager

Nautilus & Co: Minitipps zur Basisbedienung

Nautilus & Co: Eigenheiten der Dateisuche

Nautilus & Co: Dateimanager als root Einstellungsoptionen: Die

interessantesten Anpassungen **Dateitypen:** Standardprogramme

ändern

Mate-Edition: Spezialitäten des Dateimanagers Caja

SSH & Co: Netzressourcen im Dateimanager

Nautilus/Caja im Ausbau: Anpassen der Kontextmenüs

Nemo (Mint) im Ausbau: Anpassen der Kontextmeniis

Dolphin (KDE) im Ausbau: Anpassen der Kontextmeniis

Thunar (XFCE) im Ausbau: Anpassen der Kontextmenüs

#### Alleskönner Midniaht **Commander**

Optik: Attraktive Skins nutzen

Layoutoption: Prompt oder **Navigation** 

Tastenbedienung: Anpassung der

Shell-Verbindung: MC als SSH-Client Shell-Verbindung: SSH mit

abweichendem Port Dateien im MC: Editieren -

61

61

suchen - bearbeiten Standardeditor: Mcedit statt Nano

#### **Alle Dateien im Griff**

Datenträger: Tools für die Belegungsanalyse

ISO-Dateien: Abbildinhalte auflisten und durchsuchen

**Dateiverwaltung:** Archive als Laufwerk mounten

Bash-Shell: Versteckte Dateien berücksichtigen Grafische Dateimanager: Versteckte

Dateien ein- und ausblenden Dateidubletten: Spezialist für

identische Dateien

**Clevere Dateibearbeitung** 

Execute-Bit: Scripts temporär oder dauerhaft ausführen

Rekursives Arbeiten: Mit find geht alles 70 Spezialattribut: Dateien und Ordner

Dateien und Ordner: Zugriffsrechte rekursiv ändern

Dateimanager: Überflüssige Partitionen verstecken Script-Editoren: Syntaxhervorhebung

Dateinamen: Suchen und Ersetzen mit rename

72

73

73

Diskdump: dd mit Fortschrittsanzeige Konfigurationsdateien: Eingriffe

löschen oder umbe	nennen, genügt v	vie
leicht ein einziger	messerscharfer	Ве
fehl im Terminal.		

- Fotolia.c
© Spectral-Design

Windows und Linux: Textdateien von Windows nach Linux 73 Dateiverwaltung: Checksummen mit Fortschrittsanzeige 73 **Vermischte Tipps** Nautilus: Dateigrößen immer anzeigen 74 Nautilus: Vorlagen für neue Dateitypen 74 Nautilus: Adressfeld immer anzeigen KDE-Papierkorb: Automatisch ausleeren 75 Unscharfe Suche: Mit Agrep in Dateien suchen 75 **Dateiverwaltung:** Ordner als Baumstruktur zeigen 76 Digitalfotos: Dateinamen mit Aufnahmedatum versehen 76 Zugriffsrechte: Oktale Berechtigungen 76 anzeigen Terminalnavigation: Kommandozeile 77 mit Ortskenntnis Terminal: Farbige Dateien und Ordner 77

58 LinuxWelt XXL 1/2017

65

67

68

nutzen

kommentieren

## Tipps für Desktop-Dateimanager

Den Umgang mit Ordnern und Dateien erledigen unter Ubuntu, Mint und Co die funktional ähnlichen Dateimanager Nautilus, Nemo, Caja, Thunar - eigenwilliger Dolphin unter KDE. Diese Programme können mehr als Dateien kopieren.

## **Nautilus & Co: Minitipps zur Basisbedienung**

In der Basisbedienung unterscheiden sich Nautilus (Ubuntu), Nemo (Linux Mint) oder Caia (Ubuntu Mate) kaum und folgen weitgehend Standards, die man auch von Windows und Mac-OS X kennt. Dennoch bleiben oft schon bei der fundamentalen Bedienung wichtige Optionen ungenutzt.

Um mit der Maus mehrere Dateiobjekte auszuwählen, verwenden Sie für eine selektive Auswahl zusätzlich die Taste Strg, für eine zusammenhängende Auswahl die Umschalt-Taste. Beim Drag & Drop zwischen zwei geöffneten Dateimanager-Fenstern können Sie mit gedrückter Umschalt-Taste das Verschieben erzwingen, mit der Strg-Taste das Kopieren. Diese Tasten zu kennen ist wichtiger als unter Windows, weil die meisten der Linux-Dateimanager kein Drag & Drop mit rechter Maustaste (und folgendem Kontextmenü) beherrschen.

Endaültiges Löschen: Beim Löschen mit der Taste Entf verwenden die Dateimanager standardmäßig den Papierkorb. Es lohnt sich, unter "Dateien -> Einstellungen -> Verhalten" (Nautilus) die Konfiguration aufzusuchen und "Einen Löschbefehl bereitzustellen, der den Papierkorb umgeht" und endgültig löscht. Dieser zusätzliche Befehl erscheint als "Löschen" im Kontextmenü.

Auflistung aller Laufwerke: Mit der Eingabe von computer:/// in das Adressfeld des Dateimanagers (Hotkey Strg-L wechselt gegebenenfalls von der Breadcrumb-Leiste zum editierbaren Adressfeld) erreichen Sie eine Übersicht aller angeschlossenen Laufwerke. Skalieren mit Hotkey: Die Größe der Dateiobiekte ist mit den Hotkevs Strg-+ und Strg-- bequem zu regeln.

Favoriten: "Lesezeichen" in der Navigationsspalte bieten einen schnellen Weg zu wichtigen Ordnern, Medien

und Webservern. Um ein neues Lesezeichen anzulegen, gehen Sie in das gewünschte Verzeichnis. rechts oben auf das Zahnradsymbol und wählen "Lesezeichen für diesen Ordner anlegen". Noch schneller geht's mit dem Hotkey Strg-D. Außerdem gibt es den Menüpunkt "Datei -> Lesezeichen", um diese Ordnerfavoriten zu verwalten.

Arbeiten mit Tabs: Mit den Tasten Strg-T oder nach Klick auf das Zahnrad-Symbol rechts oben und "Neuer Reiter" öffnen Sie einen neuen Tab. Tabs scheinen auf den ersten Blick für Mausaktionen weniger komfortabel als mehrere Fensterinstanzen, jedoch funktioniert das Drag & Drop von Dateien auch hier - nämlich über die Titelleisten der Tab-Registerkarten.

Zwei-Fenster-Modus: Besonders übersichtlich ist der klassische Zwei-Fenster-Modus wie in orthodoxen Dateimanagern, den Sie jederzeit mit Taste F3 aktivieren und wieder deaktivieren. Ubuntus Standardmanager Nautilus bietet diese Ansichtsoption jedoch nicht.



Mit F3 zum Zwei-Fenster-Modus: Die Zwei-Fenster-Darstellung beherrschen Nemo (Mint) und Caja (Ubuntu Mate), dies sogar mit individuell skalierbaren Fenstern.

### **Nautilus & Co:**

## Eigenheiten der **Dateisuche**

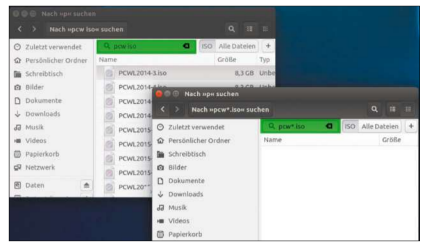
Das Suchfeld blenden Sie in Nautilus (Ubuntu) oder Nemo (Mint) über das Lupensymbol ein. Obwohl es sich um eine reine Dateisuche handelt, folgt diese nicht den Standards einer Terminalsuche.

Abgesehen von Dolphin unter KDE, der unter der Haube den Indexie-

rungsdienst Baloo nutzt, suchen alle Gnome-affinen Dateimanager nicht in den Dateiinhalten.

Es handelt sich um eine Dateisuche anhand der Dateinamen. Die rekursive Suche beginnt standardmäßig im aktuell geöffneten Ordner. Sie können in allen Dateimanagern auf "Alle Dateien" erweitern oder einen anderen Startordner angeben. In der Regel gibt es noch wie in Nautilus einen Filter ("+"-Zeichen), um die Suche auf Dateitypen wie "Dokumente" oder "Musik" zu beschränken.

Für Terminalfreaks ungewöhnlich ist die Tatsache, dass diese Dateisuche die Stellvertreter "\*" und "?" nicht kennt. Verwenden Sie einfach mehrere Strings getrennt durch Leerzeichen, die dann als Und-Verknüpfung gelten: "steuer 2016" findet Dateien, "steuer\*2016" nicht.



Dateien auf der Festplatte finden: Die Suchfunktion von Dateimanagern wie Nautilus kann mit den Stellvertreterzeichen nichts anfangen. Die Und-Verknüpfung im oberen Fenster funktioniert.

**Tippverweis:** Die integrierte Baloo-Indexsuche in Dolphin ist relativ ressourcenintensiv. Für schnelle Suche in Dateiinhalten empfehlen wir deshalb den Einsatz von Docfetcher (siehe Seite 102).

## **Nautilus & Co: Dateimanager als root**

Außerhalb vom Verzeichnis "/home" darf der normale User nicht viel: Wenn Sie mit dem Dateimanager im Dateisystem spazieren gehen, erkennen Sie das daran, dass die Optionen "Ordner/Datei anlegen" meist inaktiv sind.

Anders als unter Windows oder Mac-OS X gibt es keine Möglichkeit an der grafischen Oberfläche, den Dateimanager als Administrator zu starten. Natürlich kann man immer auf das Terminal ausweichen. Bequemer ist es aber, dem Dateimanager root-Rechte zu geben und die Aktionen dann damit ausführen:

#### sudo nautilus

Einige Dateimanager zeigen die erhöhten Rechte freundlicherweise an – deutlich etwa Nemo unter Linux Mint, ferner Caja unter Mate mit dem Hinweis "Als Systemverwalter".



Bequemer als Terminalkommandos: Der Dateimanager (hier Nemo) erhält beim Start erhöhte Rechte. Diese gelten, bis Sie das Programm wieder schließen.

## **Einstellungsoptionen:**

## Die interessantesten Anpassungen

Unter "Bearbeiten -> Einstellungen" bieten Linux-Dateimanager einen Konfigurationsdialog, der unterschiedlich umfangreich ausfällt – am schmalsten bei Nautilus (Ubuntu) und Thunar (XFCE, Xubuntu).

Überall einstellbar sind unter "Ansichten" die bevorzugte Darstellung, so die informativere "Listenansicht" (statt Symbole), und die bevorzugte Skalierung der Objekte. Ferner können Sie unter "Verhalten" auch den Einfachklick zur Dateibearbeitung einstellen. Unter Dolphin (KDE, Kubuntu) stehen über das Menü "Einstellungen -> Seitenleiste" Extra-Panels zur Verfügung, die Sie nach Bedarf ein- und ausblenden können. Dazu gehören eine Baumansicht der Ordnerstruktur und ein Vorschaufenster, das sich insbesondere für Bilderordner eignet. Wer unter Dolphin schnell ein Terminal für den aktuellen Ordner benötigt, kann es jederzeit mit Taste auf F4 einblenden.

Nemo unter Linux Mint steht Dolphin in diesen Punkten kaum nach, insofern er eine Terminalschaltfläche in der Werkzeugleiste anbietet. Diese Option ist nicht Standard, kann aber unter "Bearbeiten -> Einstellungen -> Werkzeugleiste" aktiviert werden. In

Nemos Navigationsleiste wechselt durch Klick auf das unscheinbare Symbol unten links ("Baumansicht anzeigen") zur Baumansicht.

Windows-konform zeigt sich Nemo darin, dass er ein Umbenennen nach verzögertem (langsamem) Doppelklick vorsieht. Bei allen anderen Dateimanagern ist Taste F2 zum Umbenennen erforderlich. Wenn Sie dieses "Windows-Verhalten" unter Nemo stört, können Sie es über "Bearbeiten -> Einstellungen -> Verhalten -> Zweimal mit einer Pause klicken [...]" auch abschalten.

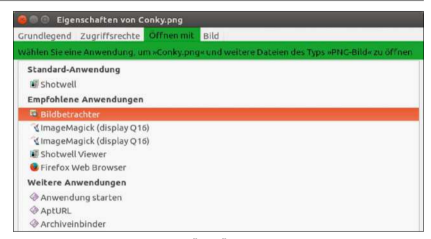
## **Dateitypen: Standardprogramme ändern**

Welches Programm startet, wenn Sie einen bestimmten Dateityp im Dateimanager anklicken, ist in den Systemeinstellungen hinterlegt. Die wichtigsten Standardanwendungen wie auch Zuordnungen bestimmter Dateitypen lassen sich individuell ändern.

Was hier stellvertretend in Ubuntu beschrieben ist, funktioniert in anderen Desktopdistributionen ähnlich, nur die Bezeichnungen können dort etwas anders ausfallen.

In Ubuntu sind die Standardanwendungen an ungewöhnlicher Stelle untergebracht: Sie finden sie unter "Systemeinstellungen -> Informationen -> Vorgabeanwendungen".

In diesen Einstellungen können Sie nur einige grundsätzliche Zuordnungen treffen, etwa für "Web" den



Individuelle Zuordnung von Dateitypen: Über "Öffnen mit" weisen Sie einem Dateiformat das gewünschte Anzeige- oder Bearbeitungsprogramm zu.

Firefox oder für "Musik" den Player Rhythmbox. Individuelle Dateizuordnungen erreichen Sie nach Rechtsklick auf einen Dateityp mit der Option "Eigenschaften -> Öffnen mit", indem Sie dann in der Liste das gewünschte Programm wählen und schließlich "Als Vorgabe festlegen".

## Mate-Edition: Spezialitäten des Dateimanagers Caja

Der Mate-Dateimanager Caja bietet einige Anpassungsspezialitäten. Wer seinen Desktop und Benutzerordner besonders individuell einrichten will, ist mit der Mate-Edition von Ubuntu oder Mint gut beraten.

Caja kann das Erscheinungsbild einzelner oder aller Ordner verändern. Zum Ändern des Hintergrunds eines Ordners wählen Sie "Bearbeiten -> Hintergründe und Symbole" und ziehen Muster oder Farbe auf den Ordner.

Bei Verwendung der rechten Maustaste können Sie entscheiden, ob die Aktion nur für den einen Ordner oder generell gelten soll. Um eine falsche Wahl zu korrigieren, ziehen Sie den

Beim Dateimanager Caia (Mate) geht's besonders bunt zu: Die individuelle Anpassungsfähigkeit für einzelne Ordner ist vorbildlich.



Eintrag "Zurücksetzen". Die Anpassung wirkt sich ausschließlich auf die Symbolansicht aus - in der Listenansicht bleibt der Ordner neutral und lässt sich in dieser Ansicht auch nicht anpassen.

Die Navigationsspalte in Caja (F9 zum Ein- und Ausblenden) ist multifunktional und kann außer dem Standard "Orte" jede Menge mehr. Das Drop-down-Menü über der Spalte zeigt unter anderem "Orte", "Baum",

"Verlauf", "Notizen". Beachten Sie, dass sich "Notizen" immer auf den aktuellen Ordner bezieht. Das eröffnet die Möglichkeit, Zusatzinformationen über den Status und Inhalt von Verzeichnissen abzulegen. Wenn für einen Ordner "Notizen" existieren, erscheint über der Navigationsspalte ein kleines Notizensymbol.

## **SSH & Co: Netzressourcen im Dateimanager**

Wenn Sie in der Navigationsspalte auf "Netzwerk" gehen, werden die Netzrechner angezeigt, Windowsund Samba-Freigaben unter "Windows-Netzwerk". Bei einem Klick auf eine Ressource werden Sie eventuell nach den Verbindungsdaten gefragt (Konto und Passwort), und neben "Domäne" tragen Sie den Namen des Netzservers ein. Wenn Sie bei den Passwortoptionen "Nie vergessen" wählen, entfällt künftig die Abfrage der Kontodaten. Linux-Dateimanager beherrschen aber noch wesentlich mehr Netzprotokolle.

Wahlweise mit dem Eintrag "Mit Server verbinden" in der Navigationsspalte oder gleich direkt über die Adresszeile (Strg-L) greifen Sie auf entfernte Rechner zu. Bei FTP-Servern stellen Sie

Immer ein Heimspiel: Beim Umgang mit Netzwerkressourcen machen Linux-Dateimanager andere Tools praktisch überflüssig.



"ftp://" voran, gefolgt vom FTP-Server-Namen oder seiner öffentlichen-IP. Analoges gilt für SSH ("ssh://"). Speziell bei der Fernwartung von Servern mit SSH bieten Dateimanager oft komfortablere Bearbeitungsmöglichkeiten als das SSH-Terminal. Eine typische Adresse im Dateimanager könnte so lauten:

ssh://root@192.168.0.8[:Port]

Die Angabe der Portnummer ist nur notwendig, wenn der Port vom Standard "22" abweicht.

Nach der Anmeldung kopieren und bearbeiten Sie Daten bequem und sicher über das Protokoll SFTP direkt im Dateimanager.

## Nautilus/Caja im Ausbau: Anpassen der Kontextmenüs

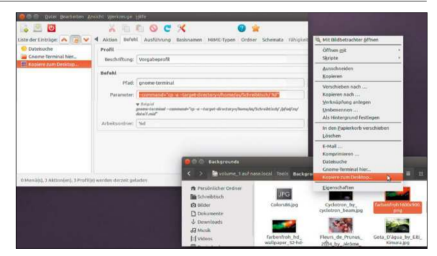
Praktisch alle Linux-Dateimanager erlauben den individuellen Ausbau der Funktionen und benutzerdefinierte Kontextmenüs. Für Nautilus und Caja ist eine spezielle Erweiterung erforderlich, die dann aber die Nutzung auf grafischer Oberfläche erlaubt.

Voraussetzung für den Einbau eigener Kontextmenüs ist ein Zusatztool, das in den Paketquellen bereitsteht. Je nach benutztem Dateimanager installieren Sie es mit einem dieser Befehle

sudo apt-get install nautilus-ac
tions

sudo apt-get install caja-actions nach. Die beiden Erweiterungen sind funktionsidentisch und als "Einstellungen für Nautilus[Caja]-Aktionen" im Dash oder Hauptmenü zu finden.

Trotz grafischer Bedienung ist es nicht ganz trivial, den Dateimanager



Zusatztool Nautilus-Actions: Das Werkzeug gibt es identisch für Caja ("Caja-Actions") und bietet Bastlern eine Spielwiese für zusätzliche Kontextmenüs.

damit erfolgreich zu erweitern. Verwenden Sie zunächst nur die wichtigsten Registerkarten "Aktion" und "Befehl": Unter "Aktion" muss "Ein-

trag im Auswahl-Kontextmenü anzeigen" aktiviert und ferner ein Name ("Kontextbezeichner") definiert sein. Unter "Befehl" geben Sie den Pro-

grammnamen oder den kompletten Pfad zum gewünschten Programm ein.

"Parameter" sind je nach Programm sinnvoll bis notwendig. Die Schaltfläche "Legende" zeigt, welche Variablen das Tool weitergeben kann: Eindeutig am wichtigsten sind mit "%d" der Pfadname für einen rechtsgeklickten Ordner, mit "%f" der Pfadname einer Datei.

Um etwa ein Terminal nach Rechtsklick am Dateiobiekt zu öffnen, genügt als Befehl "gnome-terminal" und als Parameter "--working-directory=%d". Im Feld "Arbeitsordner" sollte die Variable "%d" nie fehlen, da viele Programme die Arbeit sonst einfach kommentarlos verweigern. Unter "Basisnamen", "MIME-Typen", "Ordner" lassen sich die Kontextmenüs gezielt filtern: Wird für ein Kontextmenü etwa als Basisname "\*.zip" eingestellt, so erscheint die Menüoption nur bei ZIP-Dateien.

Eine globale Option finden Sie unter "Bearbeiten -> Einstellungen": Dort lässt sich ein "Basismenü" für die Optionen anlegen oder eben nicht. Das Basismenü fasst alle selbst erstellen Menüs unter "Nautilus-Actions"

zusammen, andernfalls landen die zusätzlichen Optionen einzeln im Kontextmenü.

## Dolphin (KDE) im **Ausbau: Anpassen der** Kontextmenüs

Ähnlich Nemo realisiert Dolphin eigene Kontextmenüs über Konfigurationsdateien - hier mit der Erweiterung "desktop" und im Pfad "/usr/share/kde4/service bal)". Die Struktur dieser Dateien ist relativ kompliziert.

Für neue Aktionen müssen Sie in einer neuen ".desktop"-Datei am genannten Ort zunächst in der Hauptsektion "[Desktop Entry]" mit "Actions= Name" einen Aktionsnamen definieren. Dieser erhält dann eine eigene Sektion "[Desktop Action Name]". Erst hier wird dann nach "Exec=" der maßgebliche Befehl definiert. Die Dateien, für welche das Kontextmenü gelten soll, bestimmt der Eintrag "Mime-Type=" unter "[Desktop Entry]". Unterm Strich hat Dolphin das flexibelste Konzept für diese Aufgabe, allerdings auch das komplizierteste.

## Thunar (XFCE) im Ausbau: Anpassen der Kontextmenüs

Der kleinste Dateimanager im Umfeld von Ubuntu (Xubuntu) und Mint (XFCE-Edition) hat ein einfaches, aber vollständig integriertes Tool für Kontextmenüanpassungen. Dieses ist weitestgehend selbsterklärend.

Thunar bietet die Option "Bearbeiten -> Benutzerdefinierte Aktionen". Der dadurch gestartete grafische Dialog zeigt die Registerkarte "Allgemein", wo Sie eigene Kontextmenüs anlegen. Den gewünschten Dateityp, wo ein Menü aktiv werden soll, definieren Sie auf der Registerkarte "Dateizuordnung".

## Nemo (Mint) im Ausbau: Anpassen der Kontextmenüs

Der Dateimanager von Linux Mint (Cinnamon) hat für den Ausbau alles an Bord, verzichtet aber auf ein grafisches Tool. Hier müssen Sie mit Konfigurationsdateien hantieren, deren Aufbau jedoch nicht kompliziert ist.

Nemo zeigt eine Option "Bearbeiten -> Module", die allerdings nur vorhandene Erweiterungen für Kontextmenüs aktiviert oder deaktiviert. Ansonsten muss man unter "/usr/share/nemo/actions/" aktiv werden (global) oder unter "~/.local/share/nemo/actions/". Die Dateien an dieser Stelle müssen die Endung ".nemo\_action" besitzen. Unter "/usr/share/nemo/actions/" finden Sie vordefinierte Dateien wie "mintstick. nemo\_action", die Sie als Vorlage für eigene Aktionen verwenden können.

Entscheidend ist die Anweisung "exec=..." mit dem Programmaufruf.

"selection=" bestimmt, ob die Aktion bei einem Rechtsklick auf allen Dateiobjekten ("any"), einem einzelnen ("s" für single) oder mehreren ("m" für multiple") aktiv wird. Wenn das Kontextmenü nur für einen bestimmten Dateityp angezeigt werden soll, verwenden Sie "extensions=...". Weitere Möglichkeiten wie etwa den Rechtsklick im Ordnerhintergrund nennt die Kurzdokumentation "sample.nemo\_action".

Um etwa für alle Dateien, aber nicht für Ordner, den Editor xed anzubieten, verwenden Sie folgende Einträge:

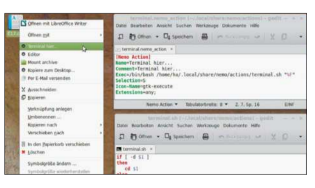
Exec=/usr/bin/xed "%F"

Selection=S

Extensions=nodirs;

Außer dem Header "[Nemo Action]", der am Beginn stehen muss, ist die Reihenfolge der Einträge egal. Natürlich lässt sich als Exec-Befehl auch ein Shell-Script verwenden.

Neue Menüs für Nemo: Das Anlegen neuer "Nemo-Actions" ist recht transparent. Trotzdem wird es schnell komplex, wenn als "exec"-Befehl ein Shell-Script zwischengeschaltet wird.



## Alleskönner Midnight Commander

Der Midnight Commander (MC) ist ein Dateimanager-Dinosaurier für das Terminal. Trotzdem ist er nicht nur auf Linux-Servern erste Wahl, sondern auch am Linux-Desktop. Das Tool ist in allen Distributionen über das Paket "mc" installierbar und dann sofort startklar.

Von Hermann Apfelböck

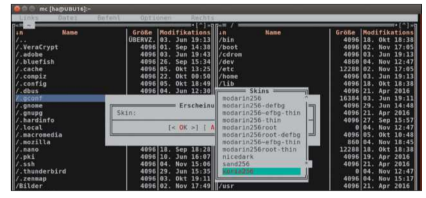
## **Optik: Attraktive Skins nutzen**

Optisch begegnet der MC selbst Admins meist im unvermeidlichen Blau des verblichenen Norton Commanders. Dabei ist das Aussehen mittlerweile durch attraktive Skins mit 16 und 256 Farben äußerst variabel.

Bei neueren MC-Versionen wechseln Sie den Skin ganz einfach über "Optionen -> Aussehen" und blättern in der Skinliste. Mit Eingabetaste wechseln Sie zum gewünschten Outfit, das der MC dann auch sofort anzeigt. Manche Distributionen liefern aber noch einen älteren MC aus, der diesen bequemen Weg nicht bietet. Hier können Sie mit dem Aufrufparameter "-S"

mc -S dark

die Skins ausprobieren und den bevorzugten dann in der Benutzerkonfiguration unter "~/.config/mc/ini" nach



Midnight Commander funktional und ansehnlich: Seine Arbeitsleistung ist über alle Zweifel erhaben, die anpassungsfähige Optik entgeht aber den meisten Nutzern.

"skin=" dauerhaft eintragen. Beachten Sie, dass die 256-Farben-Skins nur dann zur Verfügung stehen, wenn das Terminal mit dem Befehl

TERM=xterm-256color

entsprechend konfiguriert ist, was Sie

am besten dauerhaft durch einen Eintrag in der Datei "~/.bashrc" besorgen. Für Bastler: Alle Skins (unter "/usr/share/mc/skins") sind INI-Dateien im Textformat, die sich ganz individuell tunen lassen.

## **Layoutoption: Prompt oder Navigation**

Unter "Optionen -> Layout" treffen Sie wichtige Entscheidungen – nicht nur über das Aussehen des Dateimanagers, sondern auch über den Navigationskomfort.

Die Optionen unter "Layout" bestimmen unter anderem, ob die Tastenkürzel F1 bis F10 unten eingeblendet werden ("Tastenleiste sichtbar") und das Menü oben dauerhaft angezeigt wird ("Menubar visible").

Diese Angebote sind Geschmackssache und hängen davon ab, wie gut Sie den Dateimanager kennen. Anders steht es um den "Kommando-Prompt": Wenn Sie diesen einblenden, landen Zeicheneingaben auf dieser Promptzeile. Damit geht eine wichtige Navigationshilfe verloren: Wie in grafischen Dateimanagern können Sie durch Eingabe eines Buchstabens zum nächsten Dateinamen springen, der mit diesem Buchstaben beginnt – vor allem in umfangreichen Verzeichnissen eine wichtige Hilfe.

Beachten Sie, dass der MC case-sensitiv reagiert: Die Eingabe "p" springt nicht zu "Paganini" wegen der fehlerhaften Kleinschreibung. Aus diesem und einem weiteren Grund ist es besser, die Option "Kommando-Prompt" zu deaktivieren: Die Ausgabe eines

Shellbefehls wie *ls* oder *blkid* wird nämlich sofort wieder vom MC überdeckt, was den interaktiven Nutzen des Miniprompts in Frage stellt.

Sie können zwar mit dem wichtigen Hotkey Strg-o (Buchstabe "O") zur Shell wechseln und den MC vorübergehend ausblenden – aber genau das können Sie auch jederzeit ohne den Miniprompt.

**Einzige Gegenanzeige:** Wer es gewohnt ist, Dateinamen mit Strg-Return (oder Esc-Return) auf den Miniprompt zu holen, um sie dort weiterzubearbeiten, muss den Prompt eingeblendet lassen.

## Tastenbedienung: Anpassung der Hotkeys

Tastenkombinationen wie Alt-Shift-? (Dateisuche) oder Strg-Alt-Gr-\ (Verzeichnisfavoriten) sind auf deutscher Tastatur sehr umständlich. Über die Datei "mc.keymap" definieren Sie Hotkeys nach Belieben um.

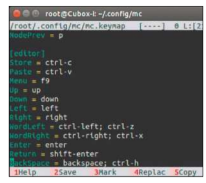
Angepasste Hotkeys machen die Bedienung einfacher, sollten aber dosiert und mit Rückversicherung erfolgen. Daher verwenden Sie besser nicht die globale Datei "/etc/mc/mc.keymap", sondern kopieren diese nach "~/.config/mc/mc.keymap" in die Benutzerkonfiguration. So bleibt immer das Original unter "/etc" als Backup erhalten.

Die oben genannten Beispiele finden Sie in den Zeilen "find=alt-question" und "Hotlist=ctrl-backslash". Setzen Sie hier etwa mit

Find = ctrl-f

Hotlist = ctrl-l

einprägsame Hotkeys ein. Sie können auch mehrere Tasten für eine Aktion



Editor-Hotkeys: Beim Midnight Commander ist jedes Detail über Konfigurationsdateien zu steuern, so auch die Kopier-Hotkeys im Editor, die hier auf übliches Strg-C, Strg-V geändert werden.

festlegen:

delete = f8;delete

Das Löschen löst nun neben der Standardtaste F8 auch die Del-Taste aus.

Änderungen an der "mc.keymap" sind immer erst nach dem nächsten Start gültig.

## Shell-Verbindung: SSH mit abweichendem Port

Der MC erwartet bei einer "Shell-Verbindung" die Kommunikation über den SSH-Standardport 22. Abweichende Ports scheinen eine Hürde, weil das MC-Eingabefeld keine speziellere Konfiguration erlaubt.

Auch dafür gibt es eine Lösung. Legen Sie auf dem Linux-Clientsystem (nicht auf dem Server!) unter "~/.ssh" die Datei "config" neu an. Dort definieren Sie einen oder auch mehrere Server in folgender Weise:

Host raspi

Hostname 192.168.0.10

Port 11111

User root

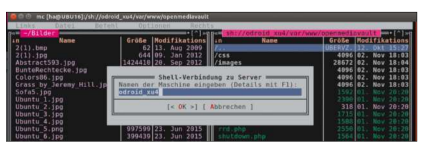
Ab sofort genügt es, im MC bei der "Shell-Verbindung" als Host den Alias-Namen "raspi" und dann das Passwort einzugeben. Alle übrigen Infos über IP, Port, User holt sich der Midnight Commander aus der "config"-Datei.

## **Shell-Verbindung: MC als SSH-Client**

Der MC ist der ideale Dateimanager für die SSH-Konsole: Nach der Anmeldung mit zum Beispiel "ssh root@192.168.1.10 mc" geht man ganz umstandslos auf dem Dateisystem des entfernten Rechners spazieren. Um mit dem Client-PC direkt Daten auszutauschen, gibt es aber eine noch einfachere Variante.

Der MC arbeitet selbst als SSH-Client über die Option "Shell-Verbindung" in den Menüs "Links/Rechts". Wie bei

SSH auf Kommandozeile geben Sie hier den Servernamen oder die IP-Adresse an, optional bereits mit dem gewünschten User (etwa "root@192.168.1.10"). Nach Eingabe des Kennworts zeigt der Midnight Commander seine beiden Fensterhälften – auf der einen Seite das Dateisystem des lokalen Rechners, auf der anderen das des entfernten Systems. Damit kopieren und verschieben Sie sofort umstandslos Daten zwischen beiden Systemen.



Der Midnight Commander als SSH-Client: Damit tauschen Sie direkt Dateien zwischen dem lokalen Rechner (linkes Panel) und dem entfernten Server aus (rechtes Panel).

## **Standardeditor:**

### **Mcedit statt Nano**

Eingriffe in Konfigurationsdateien gehören zu den Alltagsaufgaben bei der Linux-Serverwartung. Als Editor auf der SSH-Konsole dient dabei meist der standardmäßig installierte, aber reichlich unkomfortable Nano.

Wenn der Midnight Commander an Bord ist, hat man mit dessen internen Editor Mcedit einen deutlich komfortableren Texteditor zur Verfügung. Mcedit läuft unabhängig vom Hauptprogramm und lässt sich alternativ mit diesen Befehlen

mcedit [datei]

mc -e [datei]

starten. Mcedit zeigt die wichtigsten Bearbeitungs-Hotkeys unten an und nach F9 oder nach Klick in die obere Infozeile ein opulentes Menü. Mcedit bietet Syntaxhervorhebung unter "Op-

tionen -> Allgemein" und die Auswahl der Script-Sprache unter "Optionen -> Syntaxhervorhebung").

Eine Sortierfunktion finden Sie unter "Format", Codepage-Auswahl unter "Befehl -> Kodierung"). Suchen (F7) und Ersetzen (F4) sind weit elaborierter als unter Nano. Fundamentale Funktionen sind aber mitunter gewöhnungsbedürftig: So ist beim Verschieben von Text der Text erst mit der Maus (oder mit Umschalt-Taste und Cursor) zu markieren, anschließend mit Cursor oder Bild-oben/unten an die gewünschte Stelle zu navigieren und dann mit F6



Editor des Midnight Commander extern nutzen: Mcedit ist benutzerfreundlicher als Nano oder Vim und hat einen bemerkenswerten Funktionsumfang.

das Verschieben auszulösen. Auch hier lohnen sich daher Anpassungen der "mc.keymap" im Abschnitt "[editor]" (siehe Tipp "Tastenbedienung: Anpassung der Hotkeys"). Ein nützlicher Eingriff besteht etwa darin, neben "Store" und "Paste" die altertümlichen Hotkeys "ctrl-insert" und "shift-insert" durch geläufigeres "ctrl-c" und "ctrl-v" zu ersetzen.

### Dateien im MC: Editieren – suchen – bearbeiten

Für typische Dateiarbeiten ist der MC erste Wahl, da er viele Aktionen rekursiv über die gesamte Verzeichnisstruktur erledigen kann. Die Bedienung ist aber an einigen Punkten recht gewöhnungsbedürftig.

Zu altererbten Eigenheiten gehört es, dass der MC für eine manuelle Mehrfachauswahl von Dateien die Taste Einfg verwendet. Wenn Sie schnell alle Dateien (de-)markieren wollen, verwenden Sie die Taste "+" beziehungsweise "-". Versteckte Dateien blenden Sie mit dem Hotkey Alt-. (Alt und "Punkt") oder mit dem winzigen Kreis ganz oben rechts in jedem MC-Fenster ein und aus.

Dateien suchen: Mit der Tastenkombination Alt-Umschalt-? (ein Fall für eine Anpassung, siehe "Tastenbedienung: Anpassung der Hotkeys") öffnen Sie den Suchdialog. Der Punkt unter "Anfangen bei" zeigt das Verzeichnis, in dem Sie sich gerade befinden. Alternativ tragen Sie dort etwa "/" für den Stammordner ein. Beim gesuchten Datei- oder Verzeichnisnamen sind die üblichen Platzhalter erlaubt. Das Ergebnis sehen Sie in einer Liste, in der Sie per Doppelklick die Ergebnisdatei in die Zwei-Fenster-Ansicht des MC holen.

**Dateien öffnen:** Zur Anzeige von Benutzerdateien nach Doppelklick, Ein-

Beispiel Rechteänderungen: Für solche Aktionen starten Sie den Midnight Commander am besten mit sudo mc [verzeichnis] mit root-Rechten und gleich im passenden Verzeichnis.



gabetaste, F3 ("Ansicht") oder F4 ("Bearbeiten") verwendet der MC zum Teil externe grafische Programme gemäß den Systemstandards. Am Desktop-PC ist dies in Ordnung, bei SSH-Verbindungen eher nicht. Hier sollte unter "Optionen -> Konfiguration" sowohl der interne Editor wie der interne Betrachter aktiviert werden. Außerdem bietet der Menüpunkt "Befehl -> Erweiterungsdatei bearbeiten" Zugang zur Datei "/etc/mc/mc.ext".

Diese ist nicht ganz einfach zu interpretieren, weil die meisten Kommandos weiterverweisen auf Shell-Scripts unter "/usr/lib/mc/ext.d". Aber es ist eine einfache Übung, am Ende der Datei als "default" etwa den internen Editor mcedit einzutragen:

#### Open=mcedit %p View=mcedit %p

Der gilt dann nach Doppelklick oder Eingabetaste auf einer Datei als Standard für alles, was in der "mc.ext" nicht näher definiert ist. **Archivdateien:** Der MC kann mit komprimierten Dateien umgehen (TAR, GZ, RAR, RPM, ZIP). Den Inhalt einer Archivdatei sehen Sie einfach mit Eingabetaste oder Doppelklick ein und können enthaltene Dateien sofort markieren und mit dem üblichen F5-Kopierbefehl in ein anderes Verzeichnis entpacken.

Lokale Dateirechte: Dateirechte zu ändern, ist mit dem MC und dem Menü "Datei -> Chmod" komfortabler als auf der Kommandozeile: Markieren Sie zunächst die Dateien, deren Zugriffsrechte Sie bearbeiten möchten. Anschließend rufen Sie das Menü "Datei -> Chmod" auf. Möchten Sie beispielsweise Dateien so freigeben, dass alle Benutzer sie nicht nur lesen, sondern auch bearbeiten können, klicken Sie auf die Einträge "write by group" und "write by others". Mit "Setzen" bestätigen Sie Ihre Eingabe pro Datei, "Alle setzen" bearbeitet sämtliche markierte Dateien.

## **Alle Dateien im Griff**

Dateimanager und Terminalwerkzeuge wie Is und find bestimmen den Alltag beim Umgang mit Dateien. Hier geht es um raffiniertere, aber fundamentale Anliegen, Dateien zu finden, versteckte Objekte zu berücksichtigen und Datenmengen zu analysieren.

Von D. Wolski / H. Apfelböck

## Datenträger: Tools für die Belegungsanalyse

Unter Ubuntu und Linux Mint finden Sie die "Festplattenbelegungsanalyse" im Hauptmenü. Dahinter steht das Tool Baobab, das Gesamtkapazität und Füllstand der Datenträger zeigt und eine visualisierte Analyse von Ordnern ermöglicht. Bewährte Terminaltools sind nicht so bunt, aber meist schneller und effizienter.

Viele Linux-Nutzer werden sich von einem *df -h* oder

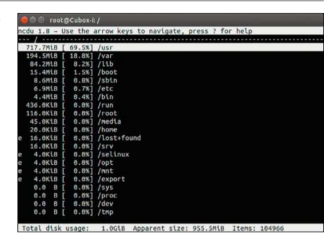
df -h | grep /dev/sd

schnell und ausreichend informiert fühlen. Wer dann wirklich zusätzlich eine detaillierte Größenanalyse der Verzeichnisse benötigt, ist mit einem weiteren Terminalwerkzeug

du -h

ebenfalls übersichtlich beraten.

Ein Spezialist für solche Fälle ist Ncdu ("NCurses Disk Usage"). Das Terminalprogramm sortiert Verzeichnisse nach der enthaltenen Datenmenge und bietet eine weit bequemere Festplattenanalyse als das Standardwerkzeug du. Denn Ncdu wechselt wie ein Dateimanager zwischen den VerzeichAuf der Suche nach dem verlorenen Speicherplatz: Das Tool Ncdu analysiert den Platzbedarf von Verzeichnissen im Terminal und hilft dabei, große Datenhalden zu finden.



nissen und kann auch aktiv löschen. Ncdu gehört auf jeden Server, verdient aber selbst auf Desktopsystemen den Vorzug gegenüber grafischen Alternativen. In Debian/Raspbian/Ubuntu/ Mint-basierten Systemen ist Ncdu mit sudo apt-get install ncdu

schnell installiert. Die einzig wichtige Bedienregel ist die Auswahl des Startverzeichnisses. Ist Ncdu nämlich einmal gestartet, wird es in keine höhere Verzeichnisebene wechseln. Wenn Sie das komplette Dateisystem durchforsten wollen, sollten Sie das Tool mit ncdu /

starten. Ncdu sortiert automatisch nach Ordnergrößen, kann aber mit Taste "n" auch nach Namen sortieren, mit "s" wieder nach Größen ("size"). Wichtige Tastenkommandos sind ferner "g" ("graph/percentage") für die Anzeige von Prozentzahlen (und wieder zurück) und "d" als Löschbefehl ("delete"). Wer nur kontrollieren, keinesfalls löschen will, kann das Tool mit *ncdu -r* im Readonly-Modus starten.

### ISO-Dateien: Abbildinhalte auflisten und durchsuchen

Wer auf dem Linux-Desktop nach einer bestimmten Datei in einem einzigen ISO-Image sucht, kann die ISO-Datei mit dem Programm File-Roller ("Archivmanager") verwenden. Wenn eine Datei aber in mehreren ISO-Images liegen könnte, ist dieser Weg meist zu umständlich.

Im Terminal finden Sie Dateien in ISO-Daten mit Hilfe des Befehls "isoinfo". Isoinfo ist Teil des Pakets "mkisofs" und gehört bei nahezu allen Linux-Distributionen zum Standardrepertoire. Das einfachste Anwendungsbeispiel für isoinfo ist die Ausgabe aller Dateien in einem Image, als ob dieses ein Verzeichnis wäre: isoinfo -1 -i name.iso | less Dieser Befehl listet alle Dateien des ISO-Abbilds auf – nach Verzeichnissen geordnet. Der nach dem Pipe-Symbol abgehängte Befehl "less" bewirkt eine seitenweise Ausgabe der Liste, die sich mit den Cursortasten durchblättern und mit <Q> jederzeit beenden lässt. Zum Suchen einer Datei hilft grep, so

um beispielsweise in einem ISO-Image die Datei "wichtig.txt" aufzuspüren: isoinfo -l -i name.iso | grep -i "wichtig.txt"

Der Befehl dauert auch bei großen DVD-Images nur Sekunden und zeigt sofort, wenn die Datei gefunden wurde. Die Abbildung zeigt ein Beispiel, wie Sie ein ganzes Archiv mit ISO-Dateien durchsuchen können.

Nadel im Heuhaufen: isoinfo spielt seine Stärke bei der Suche nach Dateien in ISO-Images aus. In Sekunden sind Dateien in riesigen ISO-Dateien gefunden.

daver@zazzaz ~/Archive \$ archivemount archiv.tar.gz daver@zazzaz ~/Archive \$ fusermount -u ~/mount]

daver@zazzaz:-/Archive

## **Dateiverwaltung: Archive als Laufwerk mounten**

Wer oft mit Dateiarchiven zu tun hat, braucht schnellen und einfachen Zugriff auf deren Inhalt. Das Ein- und Auspacken von Archivdateien ist dabei umständlich, wenn es nur darum geht, einige Dateien auszutauschen.

Mit Hilfe von Fuse (Filesystem in Userspace) ist es möglich, Archive so einzuhängen, als handle es sich um ein Laufwerk oder eine Imagedatei. Der Inhalt erscheint dann im angegebenen Mountpunkt zum Lesen, Schreiben, Umbenennen und Löschen von Dateien und Verzeichnissen im Archiv. Auch Programme können Dateien direkt aus dem Archiv heraus öffnen, da es dank Fuse wie ein normales Laufwerk aussieht.

Das Tool zum Einhängen von Archiven nennt sich archivemount und kann mit Dateien vom Typ ZIP, TAR, TAR. GZ, TAR.BZ2, TAR.XZ und CPIO umgehen. Es ist in den Paketquellen von Open Suse, Fedora, Debian (ab Version 7) sowie von Ubuntu und seinen Abkömmlingen enthalten. Die Installation

Flinker Archivar:
Das Tool archivemount hängt
gepackte Dateien
wie ein Laufwerk
ein, um auf den
Inhalt lesend und
schreibend zuzugreifen. Dank
Fuse sind keine
root-Privilegien
nötig.



bereitet daher keine Umstände und ist unter Ubuntu und Debian mit sudo apt-get install archivemount schnell erledigt. Auch die Verwendung ist nicht kompliziert, da die Syntax jener des "mount"-Befehls folgt.

Um ein Archiv einzuhängen, geben Sie den Archivnamen an und ein leeres Verzeichnis, das als Einhängepunkt dient, also folgendermaßen:

archivemount [Archiv] [Mount-Ord
 ner]

Nach diesem Schema stellt beispielsweise der Befehl archivemount archiv.tar.gz ~/mount den Inhalt von "archiv.tar.gz" im Ordner "mount" im Home-Verzeichnis bereit. Nach dem Hinzufügen, Löschen und Ändern der Dateien hängen Sie das Archiv mit dem Kommando

fusermount -u [Mount-Ordner]

wieder aus. Das ursprüngliche Archiv bleibt als Backup bestehen, denn archivemount speichert automatisch eine Kopie als "[Name]orig". Falls Sie keine Backups brauchen, können Sie diese mit dem Parameter "-o nobackup" abschalten.

## Bash-Shell: Versteckte Dateien berücksichtigen

Platzhalter wie der Asterisk (\*) werden von der Shell interpretiert, nicht vom ausgeführten Befehl. Dies bedeutet, dass es von der Shell-Konfiguration abhängt, ob ein Kommando mit Platzhalter "\*" versteckte Dateien und Verzeichnisse berücksichtigt. Bei den meisten Distributionen ist die Bash-

Shell so konfiguriert, dass versteckte Dateien und Verzeichnisse ignoriert werden.

Unter Linux zeichnen sich versteckte Dateiobjekte lediglich dadurch aus, dass deren Name mit einem Punkt beginnt. Bei normalen Dateioperationen ignoriert die Bash diese Dateisystemobjekte einfach, sofern sie nicht gezielt mit Namen angesprochen werden. Wenn Sie den Befehl

tar -cvzf archiv.tar.gz \*

eingeben, um das aktuelle Verzeichnis in ein "tar.gz"-Archiv zu komprimieren, dann bleibt alles außen vor, was versteckt ist. Das Verhalten ist von der Option "dotglob" abhängig. Ist diese Option gesetzt, dann umfasst der glo-

bale Platzhalter "\*" auch versteckte Dateien und Verzeichnisse. Temporär für die aktuell geöffnete Shell schalten Sie die Option mit dem Befehl

#### shopt -s dotglob

ein. Um das Verhalten permanent zu ändern, tragen Sie den Befehl als zusätzliche Zeile in die Konfigurationsdatei "-/.bashrc" ein.

```
daver@dodo:-/tmp

daver@dodo:-/tmp

daver@dodo
unversteckt1
unversteckt2
unversteckt3
unversteckt4
daver@dodo
daver@dodo
unversteckt1
unversteckt1
unversteckt1
unversteckt2
unversteckt2
unversteckt2
unversteckt3
```

Globaler Platzhalter für Verstecktes: Normalerweise ignoriert der Asterisk als Platzhalter in der Bash versteckte Dateien und Verzeichnisse. Dieses Verhalten kann die Option "dotglob" ändern.

## Grafische Dateimanager: Versteckte Dateien ein- und ausblenden

Versteckte Dateien und Verzeichnisse sind hauptsächlich die Domäne von Konfigurationsdateien, mit welchen typische Desktopanwender selten direkt in Kontakt kommen. Daher blenden die Dateimanager und Dateidialoge der Desktopumgebungen alles Versteckte zunächst aus.

Es dient der besseren Übersicht, wenn versteckte Dateien und Ordner in Dateimanagern nicht sichtbar sind. Ist es aber doch einmal nötig, eine versteckte Datei zu bearbeiten oder einen versteckten Ordner zu öffnen, dann gibt Versteckt oder sichtbar: In den Dateimanagern der verschiedenen Desktopumgebungen können Sie per Tastenkombination versteckte Dateien und Ordner ein- und ausblenden.



es sowohl unter Gnome, Unity, XFCE als auch unter KDE Tastenkombinationen, um im jeweiligen Dateimanager oder in Dateidialogen alles Versteckte zu zeigen: In Gnome, Unity, Mate, XFCE drücken Sie dazu die Tastenkombination Strg-H. KDE nutzt den Hotkey Alt-. (Alt-Punkt).

## **Dateidubletten: Spezialist für identische Dateien**

In umfangreichen Dateisammlungen kommt es immer zu Dubletten – entweder in getrennten Verzeichnissen oder auch im selben Ordner, aber mit unterschiedlichen Namen. Unterscheiden sich die Dateinamen erheblich voneinander, dann ist es beinahe unmöglich, Dubletten manuell aufzuspüren.

Eine zuverlässige Lösung dieser Aufgabe bringt der Vergleich der errechneten Checksummen aller Dateien. Dubletten findet der Checksummenvergleich zuverlässig, egal wie die Dateinamen lauten. Für diese Aufgabe gibt es Fdupes, ein in Perl geschriebenes Kommandozeilentool, das in den Paketquellen der meisten Distributionen zur Installation bereitsteht. Unter Debian und Ubuntu ist die Einrichtung mit sudo apt-get install fdupes im Handumdrehen erledigt.

Fdupes arbeitet in mehreren Schritten und vergleicht zunächst die Größen von Dateien in einem Verzeichnis sowie deren MD5-Checksumme. Um zufällige MD5-Kollisionen auszuschließen, unterzieht Fdupes die so ermittelten Kandidaten noch einem Bytevergleich, der sicherstellt, dass es sich tatsächlich um identische Dateien handelt. Weil dieser recht aufwendige byteweise Vergleich aber nur mit einer eingeschränkten Auswahl an Dateien stattfindet, ist Fdupes nicht nur zuverlässig, sondern auch flott. Einen Ver-

zeichnisbaum inklusive aller Unterordner durchsucht Fdupes mit diesem Kommando: fdupes -r [Verzeichnis]

Das Tool zeigt den Fortschritt in Prozent an und präsentiert anschließend eine Liste doppelter Dateien mit kompletten Pfaden, wobei identische Dateien immer schön übersichtlich in Blöcken zusammengefasst sind. Falls Sie einen Pfad mit zahlreichen 0-Byte-Dateien durchsuchen möchten, ist der Parameter "-n" nützlich, da Fdupes dann leere Dateien überspringt.

daver@feather:~

[daver@feather:-]\$ fdupes -r /home/daver/photos /home/daver/photos/tmp.jpg /home/daver/photos/Baden\_im Norden\_2007.jpg /home/daver/photos/DCIM/tmp.jpg /home/daver/photos/liah\_01.jpg /home/daver/photos/DCIM/liah\_01.jpg [daver@feather:-]\$

Doppelgänger finden: Das Perl-Script Fdupes ist nicht nur eines der gründlichsten, sondern auch das schnellste Tool, um mehrfach vorhandene Dateien in Verzeichnissen zu finden.

## **Clevere Dateibearbeitung**

Die meisten Dateiaktionen gehen im Dateimanager ohne Kopfzerbrechen von der Hand. Bei raffinierteren und systematischen Aufgaben können Terminalkommandos aushelfen, die im Fokus der folgenden Tippsammlung stehen.

Von D. Wolski / H. Apfelböck

## Execute-Bit: Scripts temporär oder dauerhaft ausführen

Ausführbare Dateien unter Linux müssen in ihren Zugriffsrechten als ausführbar gekennzeichnet sein (Execute-Flag), ansonsten wird sie das System nicht starten. Diese Vorsichtsmaßnahme verhindert, dass Sie versehentlich heruntergeladene Scripts und Programme starten.

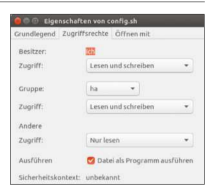
Um eigene und vertrauenswürdige Scripts auszuführen, gibt es zwei Möglichkeiten. Der übliche Weg ist, den Dateirechten dauerhaft das Ausführen-Bit hinzuzufügen. Das kann sowohl der grafische Dateimanager ("Eigenschaften -> Zugriffsrechte -> Ausführen") als auch die Kommandozeile erledigen:

#### chmod +x [Dateiname]

Alternativ können Sie eine Script-Datei auch direkt mit dem Script-Interpreter starten, was bei kleinen und temporären Scripts praktisch ist, die Sie später nicht mehr benötigen. Um ein Shell-Script direkt zu starten, geben Sie einfach den Befehl

#### sh [Scriptname]

ein. Dies funktioniert auch mit Pythonund Perl-Scripts ("python [Script-Name]" oder "perl [Script-Name]"). Das so ausgeführte Scripts muss nicht als "ausführbar" markiert werden.



Um ein Script oder ein Programm auszuführen, müssen Sie dieses unter Linux erst ausführbar machen. Das erledigt wahlweise der Dateimanager oder chmod im Terminal.

## **Rekursive Arbeiten:**Mit find geht alles

Diverse Terminaltools bieten Schalter für verzeichnisübergreifende Aktionen, andere wiederum nicht. Sie können sich in den meisten Fällen die Syntax-Recherche sparen, indem Sie gleich auf find zurückgreifen und die gewünschte Aktion einfach mit dem Schalter "-exec" anschließen.

Die übliche Syntax für einen Befehl, der über das ganze Dateisystem ausgeführt werden soll, sieht so aus:

find / -iname "\*.pdf"
find / -iname "\*.pdf" -exec echo
 {} \;

Beide Befehle machen dasselbe, nämlich eine Auflistung sämtlicher PDF-Dateien. Die zweite Variante zeigt das flexible Delegieren an einen externen Befehl ("echo"). Find startet hier im Wurzelverzeichnis ("/"). Die Dateimaske "\*.pdf" ist mit "-iname" angegeben, das im Unterschied zu "-name" Groß- und Kleinschreibung ignoriert (also "Name.PDF" wie "Name.pdf" berücksichtigt). Der Befehl

find / -iname "\*2016.pdf" -exec cp
{} . \;

kopiert alle Dateien, die der angegebenen Namensmaske entsprechen, in das aktuelle Verzeichnis. Ein Befehl zum globalen Löschen von bestimmten Dateien sieht so aus:

find / -type f -iname "Thumbs.db"
 -exec rm {} \;

Die Angaben "-type -f" (Files) und "-type -d" (Directories) können als zusätzlicher Filter dienen, um Befehle nur auf Dateien oder nur auf Ordner anzuwenden. Im genannten Beispiel wäre das Delegieren an den Löschbefehl ("-exec rm") nicht unbedingt nötig,

denn mit ("-delete")

find / -type f ! -iname "Thumbs.
 db" -delete

bringt find seinen eigenen Löschschalter mit.

## **Spezialattribut:**

## Dateien und Ordner schützen

Wer als root im Dateisystem unterwegs ist, sollte mit Löschaktionen besonders vorsichtig sein. Es gibt auf Linux-Dateisystemen ein zusätzliches Attribut, das Dateien und Verzeichnisse unveränderbar macht – zunächst auch für root.

Der Befehl "chattr" kann erweiterte Attribute auf den Dateisystemen Ext 2/3/4, XFS, JFS und Btrfs setzen und entfernen. Seine Verwendung ist root

vorbehalten. Um beispielsweise eine Datei namens "config.php" für alle Benutzer und Gruppen unlöschbar und unbeschreibbar zu machen, genügt dieser Befehl:

#### sudo chattr +i config.php

Der setzt das Bit "immutable". Sogar root darf dann diese Datei nicht mehr ändern, solange das Bit mit chattr nicht wieder zurückgesetzt ist. Das Kommando sudo chattr -i config.php mit root-Recht löscht das Attribut dann wieder.

Nützlich sind diese erweiterten Attribute nicht nur bei wichtigen Konfigurationsdateien, sondern auch dann, wenn ein Systemprozess, der als root läuft, seine eigene Konfiguration nicht ändern soll.

## Dateien und Ordner: Zugriffsrechte rekursiv ändern

Nur Dateien, keine Verzeichnisse: Mit diesem Befehl setzen Sie die Zugriffsrechte aller Dateien in einer Ordnerstruktur neu.

```
daver@pango: ~/tmp
daver@pango:~/tmp$ find .
                          -type f -exec chmod 664 {} \;
daver@pango:~/tmp$ ls -lha
insgesamt 16K
            4 dayer dayer 4.0K Jun 18 12:14
drwxrwxr-x
drwxr-xr-x 27 daver daver 4,0K Jun 18 12:11
              daver daver
                               Jun 18 12:13 datei1.txt
- FW-FW-F--
                             0
 FW-FW-F--
              daver daver
                             0
                               Jun 18 12:13 datei2.txt
 -----
              daver daver
                             0
                               Jun 18 12:13 datei3.txt
              daver daver
                             0
                               Jun 18 12:14 .datei4.txt
              daver daver 4,0K Jun 18 12:13 ordner1
drwxrwxr-x
drwxrwxr-x
            2 daver daver 4,0K Jun 18 12:13 ordner2
daver@pango:~/tmp$
```

Um in einem Ordner samt Unterverzeichnissen allen Dateien neue Zugriffsrechte zu geben, ist chmod das typische Werkzeug, das mit Parameter "-R" auch rekursiv alle Unterordner berücksichtigt. Allerdings unterscheidet chmod nicht zwischen Dateien und Verzeichnissen.

Wenn chmod die Zugriffsrechte für alles ändert, hat dies unerwünschte Nebenwirkungen: Entzieht man Dateien das Recht zum "Ausführen", hat dies bei Verzeichnissen die Wirkung, dass sie sich nicht mehr öffnen lassen. Also brauchen Sie ein trickreiches Kommando, das Verzeichnisse in Ruhe lässt und sich nur um Dateien kümmert. Um alle Dateien in allen Ordnern und Unterordnern für den Besitzer lesbar und beschreibbar zu machen, ohne die Zugriffsrechte für Verzeichnisse zu ändern, geben Sie diesen Befehl ein:

```
find . -type f -exec chmod 664 {}
\;
```

find durchsucht das Dateisystem nach allen Objekten, die den angegebenen Kriterien entsprechen. Der Punkt besagt, dass die Suche vom aktuellen Verzeichnis aus beginnen soll. Nach "-exec" folgt schließlich der Befehl, der für jede Datei ausgeführt wird – in diesem Fall die Änderung der Zugriffsrechte auf 664. Das macht alle Dateien lesbar und für Besitzer und Gruppe beschreibbar, entfernt aber alle Rechte zum Ausführen.

Analog lässt sich find mit "-type d" auch auf Verzeichnisse anwenden ("directory"). Um alle Ordner und Unterordner zum Öffnen "ausführbar" zu machen, geben Sie folgenden Befehl ein: find . -type d -exec chmod 775 {} \;

## Dateimanager: Überflüssige Partitionen verstecken

Auf Linux-PCs mit parallel installiertem Windows zeigen sich auch Windows-Partitionen im Dateimanager oder auf dem Desktop. Bei Bootpartitionen ist das komplett unnötig, bei der Systempartition je nach Geschmack eventuell auch. Diese und andere Partitionen können Sie vor der Desktopumgebung verstecken.

Besonders einfach ist es am KDE-Desktop, unerwünschte Partitionen einfach auszublenden: Gehen Sie dazu im Dateimanager Dolphin nach Rechtsklick auf die entsprechende Partition auf den Punkt "[Datenträger] ausblenden".

Unabhängig vom Desktop und benutzerübergreifend bringt ein Eingriff in die Konfiguration des Gerätemanagers udev den Kernel dazu, vorhandene Partitionen zu ignorieren. Um eine Partition zu verstecken, legen Sie mit root-Recht im Verzeichnis "/etc/udev/rules.d/" die neue Datei "versteckt. rules" an und öffnen diese in einem Texteditor. Unter Ubuntu und Co. erledigt das beispielsweise dieser Befehl:

## sudo -H gedit /etc/udev/rules.d/ versteckt.rules

In die leere Datei tragen dann die Regel(n) zum Verstecken von Partitionen wie folgt ein:

KERNEL=="sda2", ENV{UDISKS\_IGNO
 RE}="1"

Gültig werden die Regeln nach einem Neustart des Systems. Zum Einblenden aller Partitionen löschen Sie einfach wieder die angelegte Datei und starten das System neu.

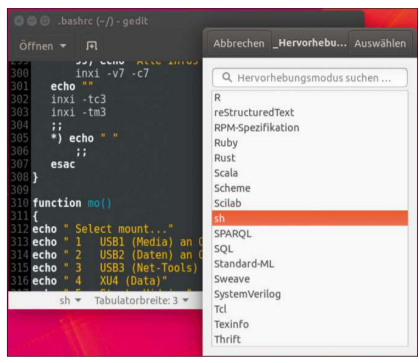


Laufwerke verbergen: Partitionen wie eine Bootpartition von Windows können Sie im KDE-Dateimanager ganz einfach verstecken. Auf anderen Oberflächen hilft eine udev-Regel.

## Script-Editoren: Syntaxhervorhebung nutzen

Auch wenn Sie nur ein paar Shell-Scripts bearbeiten – beim Umgang mit Quellcode ist Syntaxhervorhebung (Syntax-Highlighting) eine große Hilfe. Die farbigen Auszeichnungen von Kommandos und Variablen helfen, den Quellcode angenehmer und schneller zu erfassen.

Viele Editoren beherrschen Syntaxhervorhebung, ohne dass der Anwender sie nutzt. Der Standardeditor gedit unter Ubuntu/Mint und Co. unterstützt mehr als hundert prominente Script-Sprachen. Man muss es ihm allerdings mitteilen, um welche Sprache es sich handelt. Unter "Ansicht -> Hervorhebungsmodus -> Skripte" erhalten Sie die Liste, und dort wählen Sie etwa die Option "sh" für Shell- oder "PHP" für PHP-Scripts. Auch die Farbschemata sind beim Scripten wichtiger als beim Tippen von Text. Diese finden Sie bei gedit unter "Bearbeiten -> Einstellungen -> Schrift und Farben".



Editor mit Syntaxhervorhebung: Diese Komfortfunktion wird oft übersehen – hier unter gedit, dem Standardeditor von Gnome-affinen Oberflächen.

### **Dateinamen: Suchen und Ersetzen mit rename**

In Debian und Ubuntu ruft der Befehl "rename" ein wirkungsvolles Programm auf. Dank Platzhaltern und regulären Ausdrücken meistert der Befehl auch komplizierte Änderungen an Namen ganzer Dateilisten.

Alle Debian-orientierten Distributionen bieten auf der Kommandozeile ein Script mit erweiterten Möglichkeiten. Ein Beispiel für den simplen Einsatz ist die Umwandlung von Dateinamen in Kleinbuchstaben, falls die Schreibweise uneinheitlich gemischt oder in Großbuchstaben vorliegt: rename "y/A-Z/a-z/" \*

Ein weiteres typisches Problem sind Dateien mit Leerzeichen im Namen. Mit folgendem Befehl

rename "s/ / /g" \*

wandeln Sie die Leerzeichen in Unterstriche um. Die Angabe der String-Ersetzung in Anführungszeichen erfolgt jeweils in Perl-Syntax. Die Ersetzung wird durch das "s" veranlasst und das nachfolgende "g" steht für "global", um den Befehl auf alle zutreffenden Dateinamen anzuwenden. Das ähnlich einfache Beispiel

rename "s/:/ /g" \*

ersetzt alle Doppelpunkte durch Unterstriche, was etwa für den Austausch von Dateien zwischen Linux und Windows hilfreich ist.

Bei Zweifeln über das gewünschte Resultat gibt es den Schalter "rename -n …", der nicht umbenennt, aber die Ergebnisnamen anzeigt.

```
11
total 30256
-rwxr-xr-x 1 root root 13797372 Nov
                                     7 13:19 Linux Mint 2016.pdf
                                              LinuxWelt 5 2016.pdf
rwxr-xr-x 1 root root 16893761 Nov
                                     7 13:19
                         285414 Nov
                                       13:19
Mon Nov 07, 13:28 root on odroidxu4 MB free=850
rename "s/ / /g" *.pdf
Mon Nov 07, 13:28 root on odroidxu4 MB free=849
total 30256
                                     7 13:19 Linux Mint 2016.pdf
rwxr-xr-x 1 root root 16893761 Nov
                                       13:19 LinuxWelt 5 2016.pdf
                                             Linux XXL 1-2016.pdf
 rwxr-xr-x 1 root root
                         285414 Nov
                                       13:19
```

Systematisches Umbenennen: Rename unter Ubuntu & Co hat eine gewöhnungsbedürftige Python-Syntax. Einfachere Ersetzungen gelingen aber mühelos.

# Diskdump: dd mit **Fortschrittsanzeige**

Das Tool dd ist zur Übertragung von Systemabbildern auf SD-Karten und USB-Sticks unverzichtbar. Bislang gab das Tool keinerlei Auskunft über den Fortgang des meist langwierigen Kopiervorgangs.

Seit Version 8.24, das ab Ubuntu 16.04 und Linux Mint 18 zum Standardrepertoire gehört, beherrscht das Tool eine Fortschrittsanzeige. Diese Info muss man allerdings mit Parameter "status=progress" explizit anfordern: sudo dd if=raspbian.img of=/dev/

#### sdb bs=512 status=progress

Eine aktualisierte Statuszeile zeigt dann die übertragenen Bytes an, die verstrichene Zeit und die durchschnittliche Geschwindigkeit in MB pro Sekunde. Die ungefähre Restdauer lässt sich dann anhand der Gesamtgröße der Quelldatei abschätzen.

# **Konfigurationsdateien: Eingriffe kommentieren**

Wenn Sie heute eine Änderung in einer Konfigurationsdatei etwa unter "/etc/samba/" oder "/etc/ssh" tätigen, dann sind die Aktion und erst recht die inhaltlichen Details in einigen Wochen vergessen.

Damit Sie später sofort erkennen, wo Sie eingegriffen haben, empfiehlt sich immer eine Zeile mehr - zur Kommentierung. Das übliche Zeichen für Kommentare ist praktisch überall die Raute "#". Setzen Sie nicht nur eine zusätzliche Zeile über die eigentliche Änderung, sondern kennzeichnen Sie diese außerdem so, dass sich eigenen Kommentare von den sonstigen Standardkommentaren unterscheiden. Möglich wäre etwa diese Form:

#ha# SSH-Standardport 22 geändert... Port 1111

Dann erkennen Sie eigene Eingriffe sofort, auch wenn Sie die Datei monatelang nicht mehr angefasst haben.

#### Windows und Linux: Textdateien von

#### Windows nach Linux

Textdateien von Windows sehen anders aus: Anstatt einer einfachen Zeilenschaltung (Linefeed) am Ende einer Zeile brauchen Textdateien für Windows hier aus historischen Gründen noch ein zusätzliches Byte (Carriage Return) - ein Überbleibsel aus den Zeiten von DOS

Wer Textdateien sowohl mit Linux als auch mit Editoren unter Windows bearbeitet, stolpert dabei häufig über das zusätzliche Byte aus der Windows-Welt. Texteditoren unter Linux zeigen dieses Byte am Ende einer Zeile als "^M" an. Mit einem kurzen Befehl auf der Kommandozeile können Sie eine Windows-Textdatei schnell ins Unix-Format umwandeln:

tr -d '\r' < win.txt > linux.txt Der Translate-Befehl "tr" schreibt die Datei "win.txt" nach "linux.txt" und löscht dabei alle Carriage-Return-Bytes.

# **Dateiverwaltung: Checksummen mit Fortschrittsanzeige**

Tools wie md5sum und sha1sum sind auf Geschwindigkeit getrimmt, um aus übergebenen Dateien möglichst flott eine Checksumme zu berechnen. Nützlich ist dies beispielsweise bei der Übertragung von sehr großen Dateien mit mehreren GB. Eine zuvor und erstellte Checksumme stellt sicher, dass bei der Übertragung alles geklappt hat. Die Tools md5sum und sha1sum zeigen aber keinen Status an, sondern verrichten stumm ihr Werk, bis die Checksumme fertig ist.

Mit Fortschrittsbalken und Zeitanzeige werden Tools wie md5sum und sha-1sum ein Stück sympathischer. Beibringen können Sie den Tools diese Funktion mit dem Hilfsprogramm pv. Der Name steht für "Pipe Viewer" ein Kommandozeilenmonitor, um Datenströme durch Pipes zu beobachten. Unter anderem kann pv auch Fortschrittsbalken zeigen, wo eigentlich keine vorgesehen sind. So berechnen Sie zu einer Datei "beispiel.iso" mit md5sum eine Checksumme und sehen dabei den Fortschritt:

#### pv beispiel.iso | md5sum

Der Pipe Viewer ist nicht bei allen Linux-Distributionen Standard, aber in jedem Fall in den betreffenden Paketquellen zu finden.

In Debian Ubuntu und Mint rüsten Sie das Tool mit

sudo apt-get install pv

```
daver@core:/mnt/speed
                            pv beispiel.iso | md5sum
8.97GiB 0:00:50 [ 181MiB/s] [====
36741a1645d1ea51e0ba10d0c1d815f5
8.97GiB 0:00:33 [ 271MiB/s] [=======
d8ef9be7e4ce66d6072b9ff66137baea4a9bd89c
daver@core /emt/speed 5 pv image.iso | sha1sum
1.29GiB 0:00:07 [ 188MiB/s] [>
                                                           6% ETA 0:01:41
```

So sieht der Fortschritt aus: Der Pipe Viewer (pv) ist in vielen Fällen eine nützliche Ergänzung für Befehle, die keine eigene Fortschrittsanzeige bieten.

# Vermischte Tipps zur Dateibearbeitung

Die folgenden Tipps bieten einige Nautilus-Anpassungen und jenseits des alltäglichen Umgangs mit Dateien und Ordnern interessante Anregungen für Terminalprofis. Unser Favorit ist die erweiterte Terminalnavigation mit der Variablen CDPATH.

Dokumente

Von D. Wolski / H. Apfelböck

### Nautilus: Dateigrößen immer anzeigen

Im Iconmodus zeigt Nautilus keine Dateigrößen an. Erst mit dem Wechsel in den Listenmodus oder nach dem Anklicken einer Datei ist deren Größe zu ermitteln.

Es gibt mehrere Methoden, Dateigrößen unter Nautilus einzublenden. Die einfachste ist es, die Ansicht im Iconmodus zu vergrößern – mit der Strg-Taste und dem Mausrad oder mit den Tastenkombinationen Strg-Plus und Strg-Minus.

Ab einer bestimmten Größe erscheinen unter dem Icon auch Dateigrößen und Änderungsdatum. Wer es genauer wissen will, kann natürlich stattdessen einfach die Listen- oder Detailansicht wählen.

Eine versteckte Einstellung eröffnet die Möglichkeit, Dateigrößen standardmäßig im Iconmodus zu sehen. Dazu wird der Gnome-EinstellungsMehr Infos im Dateimanager Nautilus: Über eine Einstellung im Gnome-Konfigurationseditor dconf-editor lässt sich die Größenangabe von Dateien für die normale Iconansicht aktivieren.



editor dconf-editor benötigt, den Sie über das gleichnamige Paket nachinstallieren müssen:

sudo apt install dconf-editor

Nach dem Start des Einstellungseditors klappen Sie in der Baumstruktur den Zweig "org -> gnome -> nautilus

> icon-view" aus. Dort legt der Inhalt des Eintrags "captions" fest, welche

Infos unter Icons immer angezeigt

werden. Klicken Sie den Eintrag doppelt an und ändern Sie dessen Inhalt. Statt der Werte

['none', 'size', 'date\_modified']
tragen Sie

['size', 'date\_modified']

ein. Ab sofort sind Dateigrößen und Anzahl von Dateien in einem Ordner auch in der Standard-Zoomstufe sichtbar.

#### **Nautilus: Vorlagen für neue Dateitypen**

Dokumente, Bilder, Textdateien – auf dem Desktop haben Sie es meistens mit den gleichen Dateitypen zu tun. Praktisch wäre es deshalb, die immer wieder benötigten Typen schnell im Dateimanager zu erstellen. Nautilus bietet aber keine entsprechende Funktion mehr an. Im vorhandenen Menüpunkt "Neues Dokument anlegen" gibt es nur den Eintrag "Leeres Dokument".

Die Möglichkeit, Vorlagen im Dateimanager anzulegen, gibt es weiterhin, ist aber bei den meisten Distributionen Vorlagen nachlegen: Bevor sich dieses Kontextmenü mit Einträgen füllt, ist es nötig, alle Dateivorlagen im Unterordner "Vorlagen" ("Templates") des Home-Verzeichnisses anzulegen.



nicht schlüsselfertig eingerichtet. So legen Sie beispielsweise eine Vorlage für Libre-Office-Texte an: Erstellen Sie in Ihrem Home-Verzeichnis das Unterverzeichnis "Vorlagen" beziehungsweise "Templates" bei englischsprachigen Linux-Distributionen. In dieses Verzeichnis kommen nun alle ge-

wünschten Vorlagendateien. Für eine ODF-Vorlage starten Sie den Writer und speichern eine leere Datei mit dem Namen "ODF Dokument.odt" im Vorlagenverzeichnis. Ab sofort steht in Nautilus nach Rechtsklick in den Vorlagen der neue Eintrag "ODF Dokument" zur Verfügung. Genauso verfahren Sie mit anderen gewünschten Dateitypen, die Sie als Vorlage haben möchten. Der Dateiname wird generell zum Namen der Vorlage im Kontextmenü. Falls Nautilus danach keine Vorlagen anzeigen will, öffnen Sie die Datei "~/.config/user-dirs.dirs" einem beliebigen Texteditor und ändern dort die Definition des Eintrags "XDG\_TEMPLATES\_DIR" mit XDG TEMPLATES DIR="\$HOME/Vorla gen"

auf das korrekte Verzeichnis.

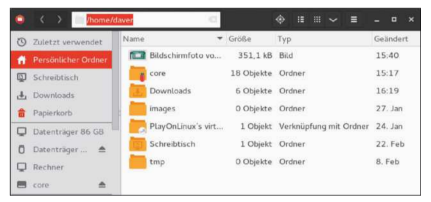
### **Nautilus: Immer das Adressfeld anzeigen**

Die Tastenkombination Strg-L im Dateimanager Nautilus öffnet das Adressfeld, um dort direkt einen Pfad einzutippen. Wer dies der normalen **Navigation** vorzieht. kann das Adressfeld permanent einstellen.

Eine interne Option in der Konfigurationsdatenbank von Gnome blendet das Feld in jedem geöffneten Nautilus-Fenster automatisch ein. Sie setzen diese Option in der Kommandozeile mit diesem Befehl:

gsettings set org.gnome.nautilus. preferences always-use-locationentry true

Die Änderung ist nach dem Eingriff so-



Adressfeld im Dateimanager: Mit Strg-L kann es jederzeit anstelle der Pfadleiste eingeblendet werden. Eine interne Gnome-Einstellung macht das Adressfeld permanent.

fort wirksam. Um wieder den Standard herzustellen, setzen Sie die Option mit demselben Befehl zurück, indem Sie "false" für "true" einsetzen.

#### **KDE-Papierkorb: Automatisch ausleeren**

In Zeiten riesiger Videodateien wird der Papierkorb von Desktopumgebungen schnell zu einem großen Platzverschwender. KDE bietet über den Dateimanager Dolphin eine automatische Müllabfuhr an.

Zu den Einstellungen des KDE-Papierkorbs gelangen Sie nicht über dessen Kontextmenü, sondern über den Dateimanager Dolphin. Gehen Sie in der Menüleiste des Dateimanagers auf

"Einstellungen -> Dolphin einrichten -> Papierkorb". Standardmäßig zeigt KDE einen Warnhinweis, wenn der Papierkorb zehn Prozent des freien Speicherplatzes auf dem Datenträger überschreitet. Möchten Sie, dass sich der Papierkorb selbst ausleert und dabei die ältesten Dateien verwirft, dann aktivieren Sie die Option "Dateien löschen, die älter sind als" und geben dahinter das gewünschte Maximalalter in Tagen ein.

Regelmäßige Müllabfuhr: KDE erlaubt die Konfiguration einer automatischen Aufräumaktion für den Papierkorb über den Dateimanager Dolphin, um alte Dateien endgültig zu löschen.



#### **Unscharfe Suche:**

#### **Mit Agrep in Dateien** suchen

Das Tool Grep durchsucht große Mengen an Text in Dateien unschlagbar schnell und präzise. Manchmal ist aber Präzision nicht gefragt: Wenn es darum geht, mehrere **Schreibweisen** Worts zu finden oder Wörter mit Buchstaben- und Zahlendrehern, dann hilft das Gegenstück Agrep.

Agrep steht für "Approximate Grep" - also für ein ungefähres Grep. Es arbeitet dazu mit Levenshtein-Distanzen, wie sie auch bei Programmen zur Rechtschreibprüfung zum Einsatz kommen, um die Ähnlichkeit von Zeichenketten festzustellen.

Das Suchwerkzeug ist in den Paketquellen aller Linux-Distributionen enthalten und damit bei Bedarf schnell

installiert:

sudo apt-get install tre-agrep Mit

tre-agrep -2 "Suchbegriff" datei.
txt

starten Sie in Debian/Ubuntu eine Grep-Suche nach dem "Suchbegriff" in der Datei "datei.txt" nach Zeichenketten mit maximal zwei Abweichungen. Die gewünschte Unschärfe bestimmt in diesem Beispiel der Parameter "-2". Erlaubt ist ein Wert zwischen "-0" bis "-9". In Open Suse und allen Red-Hat-



Ganz schön unscharf: Agrep ist ein Verwandter von Grep, der die ungefähre Suche beherrscht und Wörter trotz unterschiedlicher Schreibweisen und Tippfehler findet.

Varianten einschließlich Fedora sind die Optionen identisch, aber der Programmname lautet hier einfach "agrep" ohne das Prefix "tre".

### **Dateiverwaltung:**

# Ordner als Baumstruktur zeigen

Wo ist was? Auf der Kommandozeile fällt die Orientierung im
Dateisystem auf fremden Systemen nicht immer leicht. Das Konsolenprogramm tree erstellt rekursive Inhaltsangaben von
Verzeichnissen in einer Baumstruktur, ausgehend vom momentanen Ort oder von einem gezielt
angegebenen Verzeichnis. Dabei
berechnet das Tool auch die Anzahl der enthaltenen Unterordner
sowie der Dateien und gibt auf
Wunsch auch den Platzbedarf an.

Die verbreiteten Linux-Distributionen haben tree nicht im Repertoire, allerdings ist das Programm schnell nachinstalliert – in Ubuntu, Debian, Raspbian mit diesem Kommando:

#### sudo apt-get install tree

Der Aufruf von *tree* ohne Parameter präsentiert die Verzeichnis- und Dateistruktur unterhalb des aktuellen Ordners. Die angehängte Option "-a" sorgt dafür, dass auch versteckte Dateien und Verzeichnisse angezeigt werden. Wer sich nur für Verzeichnisse interessiert, kann alle Dateien mit *tree -d* ausblenden. Weil die Ausgabe von tree sehr umfangreich ausfallen kann, gibt es auch eine Möglichkeit, die Baumstruktur mit

tree -no ordner.txt in eine Textdatei zu schreiben.

# Digitalfotos: Dateinamen mit Aufnahmedatum versehen

Aussagekräftige Dateinamen helfen dabei, Bilderfluten in den Griff zu bekommen. Damit man sich nicht wund tippen muss, kann das Konsolenprogramm Jhead das Umbenennen von Bilddateien automatisieren.

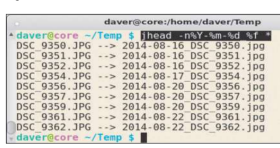
Jhead kann nicht nur Exif-Header lesen und neu schreiben, sondern auch JPG-Dateien anhand der Exif-Daten umbenennen. Das Tool ist in den Paketquellen von Debian, Ubuntu, Mint, Open Suse und Fedora vorhanden und problemlos über den Paketmanager installiert:

#### sudo apt-get install jhead

Um den Zeitpunkt der jeweiligen Aufnahme in die Namen aller JPG-Dateien im aktuellen Verzeichnis zu übernehmen, dient folgendes Kommando:

#### jhead -n%Y-%m-%d %f \*

Das Datum ist hier im Format "[Jahr]–[Monat]–[Tag]" vorgeben. Der Befehl macht dann aus einem Dateinamen "DSC\_9354.jpg" diesen: "2014-08-17\_DSC\_9354.jpg".



Aufnahmedatum im Dateinamen: Das Kommandozeilentool Jhead kann die Exif-Header von JPG-Dateien lesen und schreiben und damit die Dateinamen mit Exif-Infos ergänzen.

# **Zugriffsrechte: Oktale Berechtigungen anzeigen**

In Linux ist es üblich, Zugriffsrechte für Dateien und Ordner in oktaler Schreibweise zu notieren. Ist die Hürde zum Verständnis von Zugriffsrechten erst mal genommen, dann verraten Werte wie 664 sofort alle Berechtigungen, in diesem Fall also Lese- und Schreibzugriff für Besitzer und Gruppe und

für alle anderen nur Leserechte. Das Kommando "Is -l" bevorzugt aber ein anderes Darstellungsformat. Hier sind die Zugriffsrechte in Kürzeln aufgelistet, etwa "-rw-rw-r" für die oktalen Rechte 664.

Wer die oktale Schreibweise bevorzugt, kann sich diese mit einem selbst gebauten ls-Befehl anzeigen lassen. Dabei

hilft das Kommando stat, das alle möglichen Dateieigenschaften zu berichten weiß. Eine ganz einfache Ausgabe liefert dieser Befehl:

```
stat -c '%a %U %G %s %n' *
```

Das zeigt am Anfang jeder Zeile die oktalen Zugriffsrechte, gefolgt vom Namen des Besitzers, der Gruppe, der Dateigröße und dem Dateinamen. Ein wenig Experimentieren bringt die Ausgabe noch besser in Form, damit sie dem Befehl ls -l ähnlicher wird:

```
stat --printf="%a %h %U %G
 %s\t%.19y %n\n" *
```

Um versteckte Dateien und Verzeichnisse anzuzeigen, ist es lediglich nötig, den Asterisk gegen ".\*" auszutau-

```
daver@dodo:
daver@dodo
             stat --printf="%a %h %U %G %s\t%.19y
                         2014-05-20 15:32:09 bak
   2 daver daver 4096
                         2014-05-26 14:24:19 core
    1 daver daver 4096
    2 daver daver
755
                   4096
                          2014-05-25 17:54:34 Desktor
   2 daver daver 4096
                         2014-05-25 17:22:56 Download
                          2014-05-25 17:54:52 test.txt
   1 daver daver 117
    5 daver
                         2014-05-23 11:42:15
            daver
                   4096
                         2014-05-23 11:42:15 tmp
2014-03-20 12:09:07 vmware
   3 daver daver
                   4096
daver@dodo
```

Dateilisten mit oktalen Rechten: Der Befehl Is -I zeigt die Zugriffsrechte von Verzeichnissen und Dateien nicht im handlichen Oktal-Format an. Mit dem Kommando stat geht es aber trotzdem.

schen - also mit führendem Punkt. Natürlich sind solche Kommandos zu kompliziert, um sie manuell einzugeben. Eine Alias-Definition ist hier das bewährte Rezept, um etwa ein griffiges Befehlskürzel wie "lso" anzulegen. Bearbeiten Sie dazu die Datei ".bashrc" im Home-Verzeichnis mit einem Texteditor und geben Sie in dieser Datei die zusätzliche Zeile

alias lso='stat --printf="%a %h %U %G %s\t%.19y %n\n" \*'

ein. Beim nächsten Öffnen des Terminal steht das Alias "lso" zur Verfügung.

# **Terminalnavigation: Kommandozeile mit Ortskenntnis**

Gerade auf Servern ist es oft nötig, auf der SSH-Konsole zwischen Verzeichnissen hin- und herzuspringen: Hier liegt eine Konfigurationsdatei, dort ein Logfile und ganz woanders das WWW-Verzeichnis.

Unter einer grafischen Benutzeroberfläche können Sie natürlich mehrere SSH-Terminals öffnen. Allerdings kann hier auch schnell der Überblick verloren gehen. Eine Lösung, die in einer einzigen Konsole schnelles Springen in häufig benötigte Verzeichnisse ermöglicht, ist die Variable CDPATH. In ihr lassen sich mehrere Ordnerpfade speichern. Danach kann man überall mit "cd [Verzeichnis]" in ein Unterverzeichnis eines der gespeicherten Verzeichnisse springen. Ein praktisches Beispiel: Unter "/var/www/html" liegen einige Unterverzeichnisse des Webservers (etwa "logs"), in die Sie häufig springen müssen. Um den Pfad in die

Variable CDPATH aufzunehmen, geben Sie im Terminal

export CDPATH='.:/var/www/html/' ein. Nun können Sie an beliebiger Stelle mit "cd htdocs" und "cd logs" direkt in die Verzeichnisse unter "/var/ www/html/" wechseln, so als ob diese Unterverzeichnisse am aktuellen Ort wären. Dabei funktioniert sogar die automatische Pfadergänzung mit Tabulatortaste. Die Variable lässt sich durch eine beliebige Anzahl weiterer Verzeichnisse erweitern – jeweils durch Doppelpunkt getrennt:

export CDPATH='.:~:/var/www/ht ml/:/media/985c9fb3-14a6-449ebec5-4666a283fbf4/'

Hier besteht der "CDPATH" aus dem aktuellen Verzeichnis ("."), dem Home-Verzeichnis ("~"), dem Webserver-Verzeichnis und einem Mountordner. Es empfiehlt sich mit ".:", also dem aktuellen Verzeichnis, zu beginnen, damit dieses bei gleichnamigen Ordner immer die höchste Priorität behält. Für einen dauerhaften "CD-PATH" müssen Sie die Exportanweisung in die Datei ".bashrc" eintragen.

#### **Terminal: Farbige Dateien und Ordner**

Das Terminal stellt Dateitypen und Ordner in unterschiedlichen Farben dar. Die Voreinstellungen müssen Sie nicht akzeptieren, wenn Sie andere Farbauszeichnungen bevorzugen.

Wenn Sie bestimmte Farben ändern möchten, erstellen Sie mit folgendem Befehl eine persönliche Konfigurationsdatei im Home-Verzeichnis:

dircolors -p > ~/.dircolors

Die versteckte Datei ".dircolors" können Sie mit einem Editor öffnen und einzelne Farbdefinitionen umstellen, zum Beispiel Ordner gelb einfärben:

DIR 01;33

Die Einstellungen Ihrer persönlichen Farbtabelle dominieren dann dauerhaft über die Standardeinstellungen. Die Farbcodes sind unhandlich, aber im Web gut dokumentiert, so etwa unter https://wiki.archlinux.de/title/Bash-Prompt\_anpassen.

Gut gesprungen: Dank CDPATH können Sie direkt in weit entfernte Verzeichnisse springen, ohne den kompletten Pfad anzugeben.

```
☑ daver@jukebox: ~/download
 dayer@jukebox:-/download$ echo $CDPATH
  :/var/www/example/:-
 daver@jukebox:-/download$ cd htdocs
 /var/www/example/htdocs
 daver@jukebox:/var/www/example/htdocs$
daver@jukebox:/var/www/example/htdocs$ cd download/
 /home/daver/download
```



# Komfort- & Sicherheitstipps für Software & Daten

Hier geht es um Ihre Benutzerdateien: Diese Rubrik bringt die besten Tipps zu Office- und Multimedia-Programmen, zeigt komfortable Schutzmethoden für sensible Daten und optimiert die Möglichkeiten, Windows-Software unter Linux zu nutzen.

Von Hermann Apfelböck

Benutzerdateien und die passende Interpreterprogramme gehören untrennbar zusammen. Denn eine Tabelle, ein Foto oder Audiodatei wird erst durch das Kalkulationsprogramm, den Bildviewer oder den Medienplayer zu dem, was es ist. Diese Rubrik versammelt zahlreiche

elaborierte Bearbeitungsmöglichkeiten und Zusatztools für die wichtigsten Multimedia- und OfficeFormate inklusive PDF. Außerdem
gibt es hier Tipps für den Einsatz von
Windows-Programmen – und zum
Einstieg die besten Methoden, um Dateien sicher zu verschlüsseln.

#### Inhalt

#### Datensicherheit durch Verschlüsselung

verscillusselully	
<b>Libre Office:</b> Eingebauter Kennwortschutz	79
Packer: 7-Zip-Verschlüsselung	79
<b>Packer:</b> 7-Zip-Verschlüsselung mit Komfort	80
<b>Enc FS:</b> Verschlüsselung für Linux, Mac-OS und Android	80
<b>Veracrypt:</b> Große verschlüsselte Container	81
<b>Produktives Libre Office</b>	
<b>Libre Office:</b> Automatisches Speichern	82
<b>Libre Office:</b> Austausch mit Microsoft Office	82
<b>Libre Office: Z</b> usatzfunktionen installieren	82
<b>Libre Office:</b> Schriften beim Dokumentenaustausch einbetten	83

<b>Libre Office:</b> Tastenkombination optimieren	83	<b>Digikam:</b> Metadaten in Bilddateien schreiben	89	Virtualbox: VM direkt starten Virtualbox: Wo bleiben die	94	<b>Playonlinux:</b> Kopie portabler Windows- Software	- 99
<b>Libre Office:</b> Auto-Ersetzen für alle Komponenten	83	VLC: Schnappschuss vom laufenden Film VLC: Desktop-Videotutorial filmen	89 89	USB-Geräte?  Virtualbox: Netzwerkanbindungen	94	<b>Playonlinx:</b> Software nutzen und nachbessern	99
Writer/Calc: Dokumente vergleichen u Änderungen übernehmen	nd <b>84</b>	<b>VLC:</b> Youtube-Videos speichern oder aufnehmen	90	des Gastsystems  Virtualbox: Virtuelle Festplatte	95	Vermischte Software-Tipps Textdateien/HTML: Suchen und	;
Writer: Wortergänzungen nutzen	84	Djmount: DLNA/UPnP-Medien als	<b>3</b> 0	vergrößern	95		100
<b>Writer:</b> Dokument- und Formatvorlagen	85	Laufwerk  Audio und MP3: Lautstärken	90	<b>Virtualbox:</b> Virtuelle Festplatten verkleinern	96	<b>Screenshots:</b> Speichern ohne Namensabfrage	100
<b>Writer:</b> Einzelne Seiten im Querformat	85	anpassen  Mp3split: Audiodateien aufteilen	91 91	Vmware Player: Sicherungspunkt erstellen	96	<b>Sourcecode-Vergleich:</b> Änderungen zeigen und übernehmen	101
Calc: Zwischensummen mit "Teilergebnis"	85	Die PDF-Werkstatt PDF Chain: Dokumente neu		<b>Vmware Player:</b> Programmfenster auf dem Desktop	97	<b>Focuswriter:</b> Schreiben ohne Ablenkung	101
<b>Calc:</b> Bedingte Formatierung mit Farbskala	86	zusammenstellen Libre Office: PDFs für die	92	<b>Vmware Player:</b> Boot-Anzeigedauer verlängern	97	<b>VLC:</b> Störendes Berechnen des Fontcaches	101
Calc: Tabellenfunktion "Sverweis" Calc: Werte aus anderen	86	Weiterbearbeitung	92	Vmware Player: Virtuelle Festplatten vergrößern	97	<b>Thunderbird:</b> Mails vor dem Senden prüfen	102
Tabellen/Dateien	86	PDF Split and Merge: Teilen und umsortieren	92	Wine und Playonlinux	•	<b>Docfetcher:</b> Volltextsuche für	102
Calc: Eigene Sortierlisten erstellen Calc: Leere Zeilen löschen	87 87	<b>Gscan2pdf:</b> Aus Bildern PDFs erzeugen	93	<b>Programminfos:</b> Funktioniert die gewünschte Anwendung?	98		102
Calc: Verständliche Formeln durch benannte Zellen	87	<b>Pdfgrep:</b> Textsuche in PDF-Dateien	93	Wine-Erstkonfiguration: Basis einstellungen mit winecfg	98	Firefox/Chromium: Browser als Notizblock	103
Multimedia im Griff	07	<b>Druckfunktion:</b> PDFs generisch erzeugen	93	<b>Playonlinux:</b> Geführte Software- installationen	98		
Gimp: GMIC-Filter im Griff Gimp: Textebene verschieben	88 88	Tipps zur Virtualisierung Virtualbox: Vollbild bis skalierter Modus	94	<b>Playonlinux:</b> Manuelle Software-installationen	99		

# Datensicherheit durch Verschlüsselung

Vergessene Notebooks, verlorene USB-Sticks, öffentliche Cloud: Persönliche Daten müssen darauf vorbereitet sein, dass sie in fremde Hände gelangen. Verschlüsselung ist unbequem, aber unerlässlich.

#### **Libre Office: Eingebauter Kennwortschutz**

Libre Office bietet eine integrierte Verschlüsselung. Diese Methode, Dateien ad hoc einzeln zu verschlüsseln, eignet sich für wenige sensible Texte oder Tabellen.

Libre Office bietet die Option "Datei -> Speichern unter -> Mit Kennwort speichern". Das Kennwort muss dann jeweils beim Öffnen eingegeben werden. Dass ein Dokument geschützt ist, ist Libre Office dann bei der Weiterbearbeitung automatisch klar: Es genügt daher künftig, normal zu speichern. Solche softwareinterne Kryptographie hat den Nachteil, dass Sie genau diese Software brauchen, um ein Dokument lesen zu können. Libre Office kann aber immerhin auch passwortgeschützte Dateien aus Microsoft Office öffnen. Umgekehrt ist das nicht der Fall.



Einzeldateien unter Libre Office verschlüsseln: Diese Ad-hoc-Maßnahme ist ein Notbehelf für sensible Einzeldateien (hier Libre Office unter Windows).

# **Packer: 7-Zip-**Verschlüsselung

Packer wie 7-Zip können zuverlässig verschlüsseln. Dies eignet sich für kleinere bis mittlere Datenmengen, denn immerhin sind in einer Aktion mehrere Dateien oder auch komplette Ordner problemlos möglich. Wichtig für USB und Cloud: 7-Zip-Archive lassen sich zwischen Linux und Windows austauschen.

Falls 7-Zip noch nicht vorliegt, installieren Sie den Packer unter Ubuntu und Co. mittels des Befehls

sudo apt-get install p7zip-full nach, für Windows gibt es unter www.7-zip.de/download.html mehrere Downloadvarianten. In Zusammenarbeit mit dem file-roller ("Archivver-

waltung") unter Linux, worunter sich 7-Zip integriert, beziehungsweise dem 7z-Filemanager ("7zFM.exe") unter Windows ist Verschlüsseln und Entschlüsseln recht komfortabel: Sie ziehen Datei oder Ordner einfach mit der Maus in das Fenster ("Archivverwaltung" oder "7-Zip"), bestätigen unter Linux, dass damit ein neues Archiv angelegt werden soll, und geben dann das Format "7z" und ferner unter "Erweiterte Einstellungen" das Passwort an. Die Option "Dateiliste ebenfalls ver-

schlüsseln" sorgt dafür, dass die Archivverwaltung später auch keine Dateinamen verrät. Beim späteren Doppelklick des Archivs wird automatisch das Kennwort abgefragt und nur bei Kenntnis desselben entpackt. Wer sich die Aktion auf der Kommandozeile vereinfachen will, was die direkte Übergabe des Kennworts ermöglicht, kann unter Linux und Windows auf praktisch identische Syntax bauen.

alias zz='7z a -p"Pass+w0rt" -mhe
 "Temp.7z" "\$1"'

"a" ist der wesentliche Schalter, der 7-Zip zum Anlegen eines neuen Archivs anweist. Mit Schalter "-p" wird das Kennwort übergeben, danach folgen der Archivname und schließlich die Quelldaten. Schalter "-mhe" sorgt dafür, dass die Archivverwaltung keine Dateinamen anzeigt.

Ein Alias wie
alias zzz='7z x -p"Pass+w0rt"
"\$1"'

entpackt nach "zzz Datei.7z" das angegebene Archiv ohne Passwortabfrage.

#### Packer: 7-Zip-Verschlüsselung mit Komfort

Verschlüsseln und Entschlüsseln mit einem Packer ist sicher, aber auf Dauer auf der Kommandozeile etwas umständlich. Auf Heft-DVD unter "/Software" finden Sie Komfortlösungen für den Dateimanager Nautilus unter Ubuntu, für Nemo unter Linux Mint sowie für Windows.

**Für Ubuntu** benötigen Sie zusätzlich noch das Nautilus-Actions Configuration Tool:

sudo apt-get install nautilusac
tions

Starten Sie dann das Tool über das Dash. Es findet sich dort als "Einstellungen für Nautilus-Aktionen". Über "Werkzeuge -> Importassistent" lesen Sie dann die beiden Dateien ein, die Sie im ZIP-Archiv "7zEnc\_Ubuntu\_Nautilus.zip" auf der Heft-DVD vorfinden. Danach zeigt Nautilus nach Rechtsklick auf ein Dateiobjekt (Datei oder Verzeichnis) den neuen Eintrag "7zEncryption". Damit wird das Objekt automatisch im aktuellen Ordner mit dem Standardpasswort eingepackt und verschlüsselt. Umgekehrt erkennt Nau-

tilus verschlüsselte Archive an der künstlichen Extension "7zEnc" und entpackt sie mit dem Kontextmenü "7zEncryption" im aktuellen Verzeichnis. Das voreingestellte Passwort sollten Sie durch ein eigenes ersetzen. Gehen Sie dazu im Nautilus-Actions Configuration Tool auf die beiden Einträge "7zEncryption" und ersetzen Sie auf der Registerkarte "Befehl" alles, was nach dem Schalter "-p" in Anführungszeichen steht, durch Ihr Kennwort. Das Kennwort muss für beide Einträge genau identisch sein.

Für Linux Mint und seinen Standard-Dateimanager Nemo hinterlegen Sie unter "~/.local/share/nemo/actions" einige Scripts. Falls der Ordner noch nicht existiert, legen Sie ihn einfach manuell an. Für die benutzerdefinierten Kontextmenüs benötigen Sie jeweils eine Datei mit der Endung "nemo\_action" und je ein winziges Shell-Script. Die vier Dateien finden Sie im Archiv "7zEnc\_Mint\_Nemo.zip" auf der Heft-DVD und kopieren diese einfach "~/.local/share/nemo/actions". nach Auch unter Mint müssen Sie das vorgegebene Passwort durch ein persönliches ersetzen. In diesem Fall geschieht dies in den beiden Scripts "7z-Entschluesseln.sh" und "7z-Verschluesseln.sh".

**Für Windows** verwenden Sie das Archiv "7zEnc\_Windows.zip" auf Heft-DVD. Entpacken Sie den Inhalt des Archivs an beliebiger Stelle auf den PC und führen Sie das "Register"-Script als Administrator aus. Auch hier ist das Passwort in der Datei "7zEnc.cmd" zweimal anzupassen.

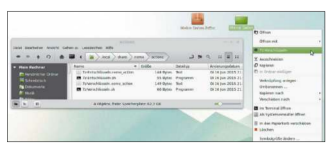
**Achtung:** Wenn Sie das Kennwort ändern möchten, muss dies auf allen Geräten geschehen, wo Sie diese 7-Zip-Verschlüsselung eingerichtet haben. Außerdem müssen Sie alle bereits verschlüsselten Archive zunächst mit dem alten Kennwort auspacken.

### Enc FS: Verschlüsselt unter Linux, Mac-OS und Android

Für größere Mengen zu schützender Dateien benötigen Sie eine transparente Methode, die zugleich komfortabel und sicher ist. Eine gute Alternative ist Enc FS in Verbindung mit dem grafischen Front-End Cryptkeeper.

Enc FS und sein grafisches Tool sind über die Paketquellen zu beziehen und etwa unter Ubuntu und Mint mit sudo apt-get install encfs sudo apt-get install cryptkeeper schnell nachinstalliert. Die Warnmel-

Bequeme Verschlüsselung: Kontextmenüs im Standard-Dateimanager erledigen sichere 7z-Archivierung mit zwei Mausklicks.



dung bei der Installation des Pakets "encfs" können Sie ignorieren, weil es sich um ein akademisches Problem handelt, das normale Anwender nicht betreffen sollte. Enc FS ist komplett über das Terminal zu bedienen (siehe "man encfs"), jedoch werden die meisten Desktopanwender das grafische Front-End Cryptkeeper bevorzugen, das sich insbesondere unter Ubuntu vorbildlich integriert.

Nach dem Aufruf cryptkeeper präsentiert sich dieser dauerhaft als Schlüsselsymbol in der Hauptleiste. Die Option "Erstelle verschlüsselten Ordner" richtet ein neues verschlüsseltes Verzeichnis ein, wobei Sie in der oberen Zeile des Dialogs den Ordnernamen vergeben und unten zum gewünschten Ort navigieren. Das Verzeichnis muss leer sein. Mit der Schaltfläche "Vor" geht es dann weiter zur Passwortvergabe.

Der noch leere Mountordner wird danach automatisch im Dateimanager



Grafisches Front-End für die Enc-FS-Verschlüsselung: Das kleine Tool Cryptkeeper erscheint als Schlüsselsymbol in der Hauptleiste und bietet die wesentlichen Enc-FS-Funktionen.

geöffnet und kann befüllt werden. In diesem Mountordner arbeiten Sie mit unverschlüsselten Dateien. Die verschlüsselten Dateien liegen auf gleicher Ebene in einem versteckten Ordner ".[name] enfcs". Um einen Enc-FS-Ordner wieder auszuhängen und damit zu schützen, klicken Sie auf das Cryptkeeper-Symbol und dann auf den betreffenden Eintrag.

Über die "Einstellungen" legen Sie fest, ob Mountordner nach dem Entladen ("Aushängen") gelöscht werden sollen und ob ein nicht genutzter EncFS-Ordner nach einer bestimmten Frist automatisch entladen werden soll. Vor allem diese zweite Maßnahme erhöht die Sicherheit. Aufgrund der typischen Arbeitsweise von Enc FS mit verschlüsselten Ordnern und unverschlüsselten Arbeitsordnern bietet es sich an, den Syncordner einer Cloud wie Dropbox als Enc-FS-Ordner zu definieren. Dann landen alle Dateien automatisch verschlüsselt auf dem Cloudserver.

Für Android-Geräte gibt es die Android-App Cryptonite (https://goo.gl/ RttwL). Enc FS ist auch mit Mac-OS X kompatibel, auf Windows-Systemen läuft es hingegen nur mangelhaft (http://goo.gl/dipLB).

# Veracrypt: Große verschlüsselte Container

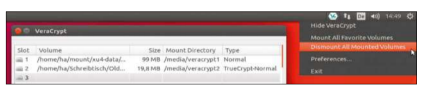
Veracrypt gibt es für Linux, Windows und Mac-OS. Verschlüsselte Container mit der Open-Source-Software Veracrypt eignen sich für große und sehr große Datenmengen, allerdings nur auf lokalen Rechnern oder im lokalen Netzwerk - nicht für Cloud-Daten.

Veracrypt gibt es für Linux, Windows und Mac-OS auf der Projektseite https://veracrypt.codeplex.com/, doch ist für Ubuntu und Co. die Installation über ein PPA deutlich einfacher: sudo add-apt-repository

ppa:unit193/encryption sudo apt-get update

sudo apt-get install veracrypt

Etwas Planung ist ratsam, weil verschlüsselte Container die Größe nicht mehr ändern können. Um nicht ständig neue Container anlegen zu müssen, sollten Sie angemessene Kapazitäten planen. Nach "Create Volume -> Create [...] file container -> Standard VeraCrypt volume" geben Sie Pfad



Integration von Veracrypt: Die wichtigsten Funktionen sind über die Ubuntu-Hauptleiste zu erreichen. Veracrypt zeigt hier zwei geladene Container, einen im altem Truecrypt-Format.

und Namen einer bisher nicht existierenden Datei an. Das wird der Container für die verschlüsselten Daten. "Encryption Option" belassen Sie auf den Standardvorgaben und danach geben Sie die Größe des Containers an. Wenn Sie schon wissen, welche Dateien dort landen sollen, analysieren Sie den Umfang im Dateimanager und rechnen noch einen großzügigen Puffer dazu. Danach kommt die Passwortvergabe. Zur Schlüsselerstellung auf Basis des Passworts will Veracrypt Mausbewegungen im eigenen Fenster, was Sie nach beendeter Fortschrittsanzeige mit "Format" abschließen. Damit ist der Container einsatzbereit. Mit "Select File" im Hauptdialog navigieren Sie zur Containerdatei. Mit Klick auf "Mount" wird diese geladen und im Dateimanager geöffnet. Linux mountet Container nach "/media/ veracrypt[nummer]", Windows auf freie Laufwerksbuchstaben. Auf diesem virtuellen Datenträger lesen, arbeiten, kopieren Sie wie auf einem normalen Laufwerk. Mit "Dismount" im Hauptdialog entladen Sie den Container, der somit wieder geschützt ist.

Hinweis: Beim Mounten von Veracrypt-Containern werden Sie nach dem sudo-Kennwort gefragt, das mit dem Containerpasswort nichts zu tun hat und vermutlich anders lautet.

# **Produktives Libre Office**

Libre Office ist mit sechs Komponenten die unumstrittene Standard-Bürosuite unter Linux. Die folgende Tippsammlung konzentriert sich auf die wichtigsten Module Writer (Textverarbeitung) sowie Calc (Kalkulation) und startet mit allgemeinen Office-Tipps.

Von Hermann Apfelböck

#### **Libre Office: Automatisches Speichern**

Bearbeitungsfehler, die man versehentlich gespeichert hat, können zeitaufwendige manuelle Korrekturen nach sich ziehen. Die einfachste Rückversicherung sind Sicherheitskopien automatische des letzten Zustands.

Libre Office unterstützt dies durch die Option "Extras -> Optionen -> Laden/ Speichern -> Allgemein -> Sicherungskopie immer erstellen". Ist diese Option aktiv, wird stets die vorherige Dateiversion in das Backupverzeichnis kopiert, sobald eine aktuelle Version gespeichert wird.

Noch mehr Sicherheit bietet ein Backupverzeichnis auf einem externen Sicherungskopien sind nicht Standard: An dieser Stelle sorgen Sie für automatische Kopien. Unter ..LibreOffice -> Pfade" können Sie einen unabhängigen Speicherort einrichten.

Datenträger oder im Netzwerk. Die Einstellungen finden Sie unter "Extras -> Optionen -> LibreOffice -> Pfade". Tragen Sie beim Eintrag "Sicherungskopien" nach "Bearbeiten" den neuen

externen Pfad ein. Dabei ist auch ein ins Dateisvstem eingebundener Netzwerkpfad möglich. Die Netzfreigabe sollte dann aber standardmäßig gemountet sein.



#### Libre Office: Austausch mit Microsoft Office

Libre Office bietet weitreichende Kompatibilität zu MS Office. Die wesentlichen Formatierungen von Text, Zeichen und Grafikelementen bleiben ohne weiteres Zutun erhalten, wenn ODS- oder ODT-Dateien in Word/Excel, DOC(X)- oder XLS(X)-Dateien in Writer/Calc geöffnet werden.

Je nach Komplexität gibt es aber Darstellungsfehler oder auch Berechnungsfehler, die durch Nacharbeiten im Detail korrigiert werden müssen. Einige generelle Maßnahmen reduzieren den Korrekturaufwand: Libre kommt mit dem älteren DOC/XLS/ PPT-Binärformat besser klar als mit dem jüngeren Office Open XML (OOXML) von MS Office ab Version 2007. Daher ist es klug, Austauschdateien in der Microsoft-Suite im äl-

teren "97-2003"-Format zu speichern und so an Libre Office weiterzugeben.

Um die Kompatibilität zwischen den Office-Suiten zu erhöhen, gibt es in Libre Office unter "Extras -> Optionen" eine Reihe von Einstellungen: Standardmäßig sollten alle Optionen unter "Laden/Speichern -> Microsoft Office" aktiviert sein.

Dasselbe gilt für alle Optionen unter "Laden/Speichern -> VBA-Eigenschaften": VBA-Makros sind zwar nicht kompatibel, aber diese Einstellungen bewahren immerhin eventuelle Makros in Word und Excel.

Ferner finden Sie noch den Punkt "LibreOffice Writer -> Kompatibilität": Die hier angebotenen Optionen eignen sich zum Experimentieren, wenn der Austausch von Texten Probleme verursacht.

#### **Libre Office: Zusatz**funktionen installieren

Falls Ihnen Funktionen in Libre Office fehlen, müssen Sie nicht sofort selbst zum Makroentwickler werden. Wenn Ihr Anliegen nicht zu exotisch ist, gibt es eventuell bereits eine passende Erweiterung.

Nutzen Sie in einer beliebigen Komponente den Link "Extras -> Extension Manager -> Laden Sie weitere Extensions...". Daraufhin öffnet der Standardbrowser eine Übersicht, die Sie mit Klick "Extensions" in das Extension Center https://extensions.libreoffi ce.org/extension-center/ bringt. Hier gibt es Filter für ein bestimmtes Programmodul (etwa "CalcExtensions") und für bestimmte Office-Versionen.

Heruntergeladene Extensions haben die Dateierweiterung OXT und

der Doppelklick darauf ruft wieder den Extension Manager von Libre Office auf den Plan. Nach "OK" werden neue Erweiterungen mit dem nächsten Start von Libre Office aktiviert. Typischerweise erhalten Sie einen neuen Menüpunkt in einem oder in allen Modulen. Die Extensions sind auf ihrer Beschreibungsseite nicht immer gesprächig. Eventuell müssen Sie das Libre-Office-Menü erst durchforsten, bis Sie fündig werden.

# Libre Office: Schriften einbetten beim Dokumentenaustausch

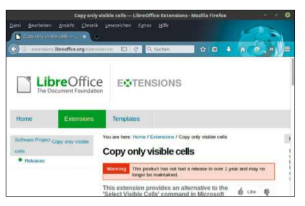
Schriftarten zeigt Libre Office nur dann richtig an, wenn diese auf dem Rechner installiert sind. Wenn Sie also ungewöhnliche Schriftarten verwenden und eine Datei auf einem anderen PC öffnen, wird das Dokument wahrscheinlich nicht optimal angezeigt.

Libre Office kann in Writer, Calc und Impress die verwendeten Schriften in die Dokumente einbetten. Dazu aktivieren Sie die Funktion über "Datei -> Eigenschaften" auf der Registerkarte "Schrift", indem Sie ein Häkchen setzen vor "Schriftarten ins Dokument einbetten". Das Verfahren empfiehlt sich, wenn Sie eine Datei an andere Bearbeiter weitergeben und die Formatierung erhalten bleiben muss. Benötigt der Empfänger die Datei nur zum Lesen, geben Sie besser eine PDF-Datei weiter ("Datei -> Exportieren als PDF").

#### **Libre Office:**

# Tastenkombination optimieren

Libre Office enthält Hunderte von kleinen Funktionen, die man bei Bedarf nur prominenter zugänglich machen muss. Ein typisches Beispiel ist etwa das für Vielschreiber wichtige Einfügen von purem



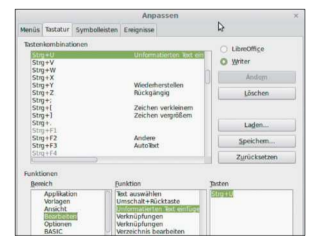
Ergiebiges Lager für Erweiterungen: Auf libreoffice.org gibt es ein gut durchsuchbares Inventar von Erweiterungen (OXT), die Libre Office in Menüs und Symbolleisten einbaut.

#### Text ohne Formatierung und Bildelementen.

Unformatiertes Einfügen funktioniert einwandfrei mit "Bearbeiten -> Inhalte einfügen -> Unformatierter Text", nur ist dieser Weg für eine so wichtige Funktion viel zu umständlich. Über "Extras -> Anpassen -> Tastatur" können Sie den Vorgang auf einen griffigen Hotkey wie etwa Strg-U verkürzen. Klicken Sie dazu unten bei den "Funktionen" auf den Bereich "Bearbeiten" und suchen Sie dann daneben die Funktion "Unformatierten Text einfügen". Danach gehen Sie oben unter den "Tastenkombinationen" auf "Strg-U" und klicken auf "Ändern".

Fertig! Sie werden feststellen, dass die Funktion bereits den Hotkey Strg-Alt-Umschalt-V besitzt, den wir allerdings unhandlich finden und kurzerhand gelöscht haben. Sie werden ferner feststellen, dass Strg-U standardmäßig für das Unterstreichen vorgesehen ist: Wenn Sie das häufig benutzen, sollten Sie natürlich einen anderen Hotkey für das unformatierte Einfügen wählen.

Die Funktion "Unformatiert einfügen" ist nur ein Beispiel: Da jeder Office-Benutzer andere Lieblingsfunktionen alltäglich benötigt, lohnt sich das exemplarisch beschriebene Optimieren auf der "Tastatur"-Registerkarte aber in jedem Fall.



Beliebig belegbare
Tastenkombinationen:
Um wie in diesem Beispiel unformatiertes
Einfügen zu belegen,
muss man unten bei
den Funktionen starten
und dann oben den
Hotkey zuweisen.

#### **Libre Office: Auto-Ersetzen für alle Komponenten**

Das Auto-Ersetzen hat eigentlich die Aufgabe, typische Tippfehler wie Buchstabendreher automatisch zu korrigieren. Dafür nutzt Libre Office eine globale Ersetzungsliste, die für alle Komponenten gilt. Sie können die Autokorrektur unter dem Punkt "Extras ->

LinuxWelt XXL 1/2017 83

#### AutoKorrektur-Optionen" auf der Registerkarte "Ersetzen" aber auch als Autotextzentrale nutzen.

Libre Office geht an dieser Stelle weit über die Fehlerkorrektur hinaus, wenn es etwa Hunderte von Einträgen wie :Schach Turm weiß:

anbietet, die dann durch passende Symbole ersetzt werden. Um besonders häufige genutzte Namen und Wörter hier einzutragen, geben Sie unter "Kürzel" die Kurzform ein wie etwa "#a" und unter "Ersetzen durch" das tatsächliche Wort wie etwa "Aminosäure". Mit "Neu" und "OK" ist die Abkürzung gespeichert.

Folgt künftig der Eingabe "#a" eine Leer-, Eingabe- oder Tab-Taste, so schreibt jede Office-Komponente das Wort "Aminosäure". Ein Sonderzeichen wie hier "#" ist nicht unbedingt notwendig, stellt aber sicher, dass solche Ersetzungsautomatismen nicht beim Schreiben normaler Wörter ausgelöst werden.

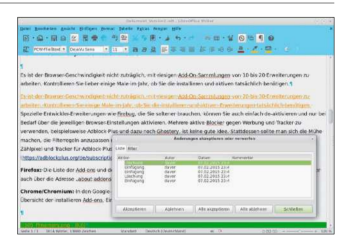
Die Autokorrektur-Liste befindet sich als "DocumentList.xml" unter "~/.config/libreoffice/4/user/autocorr" und kann hier manuell editiert oder auf andere Rechner übertragen werden.

# Writer/Calc: Dokumente vergleichen und Änderungen übernehmen

Speichert man ein Dokument an zwei verschiedenen Orten, dann führt das schnell zu verschiedenen Versionen, deren inhaltliche Qualität allein anhand der Zeitdaten nicht mehr zu beurteilen ist. Writer und Calc liefern eine nützliche Funktion, um verschiedene Fassungen eines Dokuments wieder in eine Version zu überführen.

Mit der Option "Dokumente vergleichen" im Writer und in Calc zeigen die Office-Programme akribisch die Unterschiede zweier Dateien an. Schritt für Schritt können Sie die Änderungen einer anderen weiterbearbeiteten Datei in das gerade geöffnete Dokument übernehmen oder verwerfen. Dabei erkennt Libre Office alle Ergänzungen, Löschungen und Änderungen. Trotzdem funktioniert der Vergleich am besten, solange beide Dateien nicht zu unterschiedlich sind: Je mehr Gemein-

Gut, das wir verglichen haben: Writer und Calc können aus zwei Fassungen einer Datei nach einer Gegenüberstellung wieder ein einziges Dokument machen.



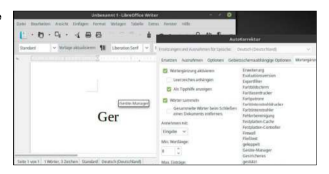
samkeiten es gibt, desto genauer arbeitet Libre Office. Öffnen Sie im Writer oder in Calc die Datei, die als Masterdokument die Änderungen aufnehmen soll, und starten Sie den Vergleich mit der anderen Datei über "Bearbeiten -> Dokumente vergleichen". Gleiche Passagen sind im Masterdokument

schwarz, die Abweichungen gelb gefärbt. Ein Dialogfenster zeigt zu Zeilen, Absätzen oder Zellen die erkannten Unterschiede und ob es sich um eine Einfügung oder Löschung handelt. In diesem Dialog arbeiten Sie die Unterschiede systematisch ab und verwerfen oder akzeptieren diese.

### Writer: Wortergänzungen nutzen

Automatische Wortergänzungen unterstützen vor allem Fachautoren und Studenten, die mit vielen Spezialbegriffen oder Personennamen zu tun haben. Der Writer indiziert jeden geladenen Text, sammelt die enthaltenen Wörter in einer Liste und schlägt sie beim Tippen vor. Dann genügt die Eingabe weniger Buchstaben, bis ein passender Wortvorschlag erfolgt, den Sie mit der Eingabetaste einfach übernehmen.

Wortergänzung: Jede (inhaltlich passende) geöffnete Datei vereinfacht das Schreiben neuer Dokumente, weil der Writer einen Index erstellt, der auch für die neue Datei gilt.



Wer das Prinzip verstanden hat, erhält mit der "Wortergänzung" eine große Hilfe, die wenig Arbeit macht: Je umfangreicher und komplexer der Text,

desto umfangreicher fällt die Wörterliste aus. Anders als Autokorrektur oder Autotext ist die Wortergänzung keine feststehende Liste, sondern eine dynamische Funktion, die sich auf das oder alle geöffnete(n) Dokument(e) bezieht. Wenn Sie die Dateien schließen, spätestens wenn Sie Libre Office beenden,

löscht Libre Office die Liste. Feineinstellungen über Umfang und Verhalten nehmen Sie unter "Extras -> AutoKorrektur -> AutoKorrektur-Optionen" auf der Registerkarte "Wortergänzung" vor. Beim Anlegen neuer Texte genügt es folglich, vorher eine thematisch ähnliche, möglichst umfangreiche Datei zu

laden. Deren Wörterliste gilt dann auch für die neue Datei. Wer die Methode optimieren will, kann sich eine spezielle Datei "Wörterliste" anlegen, die nur die notwendigen Fachbegriffe enthält. Nimmt man einen normalen Text als Basis, sind stets auch unnötige Wörter und Flexionsformen dabei.

### **Writer: Dokument- und Formatvorlagen**

Writer nutzt bei der Formatierung auf Wunsch Dokumentvorlagen. Es gibt aber keine allgemeingültige Dokumentvorlage. Sie können jedoch bei Bedarf schnell selbst Vorlagen erzeugen und Ihren Texten ein einheitliches Aussehen verleihen.

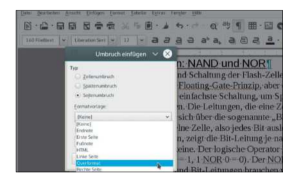
Wenn bereits Dokumente existieren, die sich als Vorlagen eignen, ist der Weg besonders einfach: Mit "Datei -> Dokumentvorlage -> Speichern" lässt sich jedes geöffnete Dokument direkt als Dokumentvorlage ablegen. Um später eine solche Vorlage zu nutzen, klicken Sie nach "Datei -> Neu" auf "Vorlagen". Im dann angezeigten Dialog wählen Sie gewünschte Vorlage aus. Um eine Vorlage ganz neu einzurichten, erstellen Sie eine neue Datei und richten sie über "Format -> Formatvorlagen" individuell ein. Die jetzt angezeigten "Formatvorlagen" wie etwa "Standard" oder "Überschrift 1" lassen sich durch Rechtsklick und "Ändern" hinsichtlich Schrift, Ausrichtung und Tabulatoren exakt vorgeben. Nach den gewünschten Anpassungen wählen Sie auch hier "Datei -> Dokumentvorlage -> Speichern".

# Writer: Einzelne Seiten im Querformat

Illustrationen, Tabellen, Diagramme und Karten sind in einem Dokument meist besser im Querformat aufgehoben. Der Writer erlaubt es, ein gemischtes Doku-

#### ment mit zwei verschiedenen Seitenformaten anzulegen.

Der Aufwand eines Formatwechsels ist gering: An der gewünschten Stelle im Dokument, an dem der Wechsel zu einer darauf folgenden Seite im Querformat erfolgen soll, fügen Sie mit der Funktion "Einfügen -> Manueller Umbruch" einen Seitenumbruch ein. In dem angezeigten Dialog bietet die Auswahlbox "Formatvorlage" dann auch das Querformat an. Der Wechsel zurück zum Hochformat ist genauso einfach: Nach dem Querformat erfolgt wieder ein manueller Umbruch, jetzt aber mit der Auswahl "Standard" als Formatvorlage.



Einzelne Seiten im Querformat: Nach einem manuell eingefügten Seitenumbruch ist der Formatwechsel kein Problem. Genauso einfach geht es zurück zur Standardausrichtung.

### Calc: Zwischensummen mit "Teilergebnis"

In umfangreichen Tabellen sind Zwischensummen eine unentbehrliche Orientierung. Wenn Sie solche Zwischensummen aber einfach an passender Stelle einfügen, wird natürlich die Gesamtsumme falsch, weil diese fälschlich auch die Zwischensumme addiert.

Hier hilft die Funktion "Teilergebnis": Geben Sie zum Testen in Zelle A1 bis A3 drei Zahlen ein, deren Summe Sie in A4 mit der Formel =teilergebnis(9;A1:A3)

berechnen. Das erste Argument ("9") bestimmt die Berechnungsart der Teilergebnisse – hier "9" für Summe (weitere wichtige Argumente sind Mittelwert "1", Anzahl "2", Max "4", Min "5", Produkt "6"). Jetzt füllen Sie etwa A5 bis A7 mit weiteren Zahlen und berechnen dann in A8 mit

=teilergebnis(9;A1:A10)

die Gesamtsumme (nicht mit "Summe"!). Sie sehen, dass jetzt die Zwischensumme in A4 nicht in die Gesamtaddition eingeht.

Wichtig ist die Funktion vor allem auch bei gefilterten Listen. Calc berücksichtigt nämlich normalerweise bei allen Berechnungen auch die von einem Autofilter oder Spezialfilter ausgeblendeten Zeilen.

Für Auswertungen, die sich nur auf die ausgefilterten Zellen auswirken sollen, benötigen Sie eine Formel mit "Teilergebnis".

LinuxWelt XXL 1/2017 85

### **Calc:** Bedingte Formatierung mit Farbskala

Farbliche Hervorhebungen helfen, um Zahlenwerte in Tabellen zu visualisieren. Das einschlägige Werkzeug finden Sie unter "Format -> Bedingte Formatierung".

Markieren Sie den gewünschten Zellbereich und gehen Sie in der Menüleiste auf "Formate -> Bedingte Formatierung -> Bedingung". Als "Bedingung 1" legen Sie nun einen ersten Wertebereich fest, der farblich hervorgehoben werden soll. So wäre etwa für Zellwerte kleiner oder größer einer bestimmten Zahl eine Farbauszeichnung möglich. Das Aussehen bestimmen Sie über das Drop-down-Menü "Ergebnis", wobei Sie den Eintrag "Neue Vorlage" wählen. Mit "Hintergrund" und "Schrift-

**Bedingte Formate:** Die Abstufung der Schwellenwerte unter "Formate -> Bedingte Formatierung" ist nicht kompliziert, das Formatieren über "Neue Vorlage" etwas heikler.



effekt" entscheiden Sie über die Zellformatierung. Weitere Bedingungen legen Sie dann nach Klick auf "Extra" auf demselben Weg fest. Für eine korrekte Anzeige entscheidend ist die Widerspruchsfreiheit der Bedingungen. So

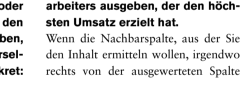
Man will etwa den Namen des Mit-

wird Calc die Zellen nicht richtig formatieren, wenn etwa eine Bedingung auf "kleiner als 1000" und eine weitere auf "kleiner als 100" lautet. Für eine differenzierte Farbskala nehmen Sie am besten die Option "zwischen".

#### **Calc:** Tabellenfunktion "Sverweis"

Häufig wertet man eine bestimmte Spalte etwa nach Maximum oder Minimum aus, will aber nicht den ermittelten Wert selbst ausgeben, sondern den Inhalt einer in derselben Zeile liegenden Zelle. Konkret:

Unenthehrliche Tabellenfunktion "Sverweis": Damit holen sich Sie nach der Berechnung einer bestimmten Spalte (hier "Max") automatisch den Wert der zugehörigen Nachbarzelle.



34010 20453 24500 44890 22732

liegt, eignet sich hierfür die Funktion "Sverweis". Die Formel

=sverweis(max(a1:a100);a1:b100;2;

ermittelt den höchsten Wert in der Spalte A. Anschließend übergibt sie aus der zweiten Spalte (Argument "2") des Bereichs A100:B100, hier also aus Spalte B, den zugehörigen Eintrag. Die Abbildung zeigt ein einfaches Beispiel. Wie gesagt: "Sverweis" benötigt eine Spaltenstruktur, in der die Auswertung links, der zugeordnete und auszugebende Wert rechts angeordnet ist. Notfalls ist aber eine zusätzliche Namensliste rechts über eine Hilfsspalte schnell realisiert.

### Calc: Werte aus anderen Tabellen/Dateien

Bei umfangreichen Tabellen sorgen mehrere Tabellenblätter für bessere Übersichtlichkeit. Ein Tabellenblatt ist ja kein geschlos-System: Berechnungen sind über alle Einzeltabellen hinweg und sogar über Dateigrenzen hinweg möglich.

Ein Bezug auf eine Zelle eines anderen Arbeitsblattes erfordert folgendes Format (Beispiel):

='Tabelle1'.A1

Dies würde den Wert der anderen Tabelle aus Zelle A1 einfach übernehmen, während das Beispiel

=('Tabelle1'.A1)\*365

mit dem gefundenen Wert gleich weiterrechnet. Bezüge auf andere Calc-Dateien sind ebenfalls möglich. Damit gehen Sie aber besser sparsam um, weil die gegenseitige Abhängigkeit der Dateien den Durchblick erschwert, die Ladezeiten verlängert und sofort zu Fehlern führt, wenn eine Quelldatei fehlt. Das komplette Verweisformat sieht hier so aus (Beispiel):

='file:///home/ha/Daten/Quelle.

ods'#\$Tabelle1.A1

Den absoluten Dateipfad trägt Calc automatisch ein, wenn nur ein Dateiname (des aktuellen Ordners) angegeben wird (das wäre in unserem Beispiel "Quelle.ods").

#### Calc: Eigene Sortierlisten erstellen

Calc scheint zu "verstehen", dass Sie nach der Eingabe "Januar" in der Regel die Monatsnamen "Februar", "März" benötigen: Es genügt, die Zelle mit dem Eintrag "Januar" zu markieren und dann mit der Maus nach unten zu ziehen. Diese "Intelligenz" beruht aber auf simplen vorgegebenen Listen.

Über "Extras -> Optionen -> LibreOffice Calc -> Sortierlisten" können Sie über "Neu" eigene Listen anlegen etwa mit sämtlichen Mitarbeitern Ihrer

Standardlisten für Calc: Die Eingabe eines einzigen Eintrags genügt. Danach lässt sich die komplette Liste durch Ziehen mit der Maus einfügen.



Abteilung, mit Produktnamen, mit Software oder mit Fußballmannschaften. Der Dialog kann auch einen aktuell in Calc markierten Bereich mit "Liste kopieren aus:" ohne jede Tipparbeit importieren. Danach genügt dann ein einziger beliebiger Eintrag der Liste und Calc wird nach Ziehen dieser Zelle sämtliche weiteren Namen automatisch eintragen.

#### Calc: Leere Zeilen löschen

Listen mit Lücken entstehen immer dann, wenn einzelne Zeileninhalte gelöscht werden, ohne dabei die ganze Tabellenzeile entfernen. Die nachträglichen Aufräumarbeiten sind lästig und bei langen Listen auch zeitraubend.

Wenn die vorgegebene Sortierreihenfolge der Tabellenzeilen keine Rolle spielt, dann kann die Sortierfunktion von Libre Office Calc die leeren Zeilen einfach an das Ende sortieren. Dazu muss nur der gewünschte Tabellenbereich über die nummerischen Zeilennummern links an der Seite ausgewählt werden. Ein Klick auf das Sortiersymbol in der Menüleiste beziehungsweise auf "Daten -> Sortieren" kann die Zeilen alphabetisch (aufsteigend und absteigend) neu sortieren und verwirft dabei alle leeren Zeilen.

Falls sich die Reihenfolge der Zeilen nicht ändern darf, dann hilft ein Filtertrick, leere Zeilen auch ohne neue Sortierung loszuwerden. Zunächst muss wieder der gewünschte Bereich anhand der Zeilennummern markiert werden, bevor es in das Menü "Daten -> Filter -> Standardfilter" geht.

In diesem Dialog können alle vorgegebenen Kriterien auf den vorgegebenen Werten bleiben, nur im letzten Feld "Wert" wählen Sie aus der Liste das Kriterium "leer" aus.

Ein Klick auf "OK" wendet den Filter an und wird ietzt alle Zeilen der Tabelle verstecken, die nicht leer sind.

Die verbliebenen leeren Zeilen markieren Sie jetzt über die Zeilennummer und entfernen diese dann nach Rechtsklick und der Option "Ausgewählte Zeilen löschen".

Die ausgeblendeten Zeilen mit Inhalt sind davon nicht betroffen. Der Menüpunkt "Daten -> Filter -> Filter zurücksetzen" entfernt dann den gesetzten Filter und blendet die übrigen Zeilen wieder ein.

### Calc: Verständlichere **Formeln**

Viele Formeln enthalten einfache Grundrechenarten. Aber bei größeren Tabellen geraten auch simple Formeln wie "=E21-E23" stets zu einer Suche, worauf sich die Werte nun wirklich beziehen.

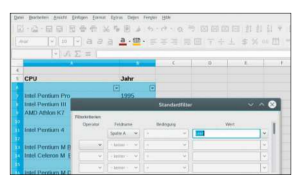
Bei Tabellen, die Sie länger in Gebrauch haben oder weitergeben, lohnt es sich, eine Minute in die Dokumentation zu investieren. Eine erste Möglichkeit ist die Kommentarfunktion. Mit "Einfügen -> Kommentar" versehen Sie beliebige Zellen mit Anmerkungen, die durch eine kleine rote Ecke gekennzeichnet werden. Über einen Rechtsklick auf die Zelle blendet die Option "Kommentar anzeigen" die Box mit der Anmerkung ein.

Eine weitere Option ist die Namensvergabe für Zellen, die Konstanten oder wichtige Variablen für Formeln enthalten. Dadurch werden viele Formen selbsterklärend. So ist eine Formel wie

# =Einnahmen steuerpflichtig-Frei

aussagekräftiger als "=E21-E23". Markieren Sie dazu die Zelle und wählen Sie "Einfügen -> Namen -> Festlegen", um einen Namen zuzuweisen. Erlaubt sind Buchstaben, Zahlen und der Unterstrich. Ab jetzt können Sie in den Zellen mit den aussagekräftigen Namen arbeiten.

Leere Zeilen entfernen: Die Filterfunktion in Libre Office kann alle Tabellenzeilen bis auf die leeren Zeilen vorübergehend ausblenden. Diese lassen sich dann bequem löschen.



# **Multimedia** im Griff

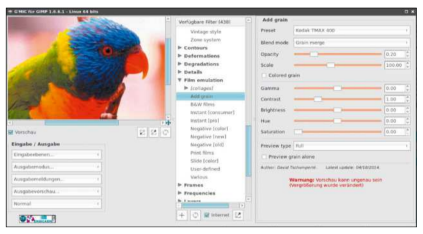
Musikdateien, Film und Video sowie Foto und Bild sind mit ihren Formaten, Bitraten, Metadaten eine Wissenschaft für sich. Die folgende kleine Tippsammlung greift einige populäre Programme und Problemstellungen heraus.

Von David Wolski / ha

#### Gimp: GMIC-Filter für Gimp

Die Filter- und Effektsammlung GMIC ("Greyc's Magic Image Converter") liefert über 400 Algorithmen zur Nachbearbeitung von Bildern. GMIC ist zwar auch als alleinstehende Anwendung konzipiert, aber die Integration in die Bildbearbeitung Gimp macht die Arbeit richtig komfortabel.

Es ist auf Dauer umständlich, Bilddateien in Gimp zu speichern, dann in GMIC zu laden, Effekte anzuwenden und schließlich wieder in Gimp zu öffnen. Der Entwickler der Filtersammlung GMIC hat deshalb für eine Gimp-Schnittstelle gesorgt, damit sich die Filter nahtlos und mit bequemer Vorschaufunktion in die Bildbearbeitung integrieren. Diese Schnittstelle ist in einer separaten Binary untergebracht, die in das Plug-in-Verzeichnis von



Filter von GMIC können direkt über die Bildverarbeitung Gimp auf die geladene Bilddatei angewandt werden. Eine Vorschau zeigt das zu erwartende Resultat.

Gimp installiert wird. In Ubuntu und Linux Mint gibt es ein eigenes Paket, das Sie mit dem Befehl

sudo apt-get install gimp-gmic

einrichten. Nach einem Neustart der Bildverarbeitung Gimp zeigt sich im Menü "Filter" ganz unten der Punkt "GMIC".

#### **Gimp:** Textebene verschieben

Wer von anderen Grafikprogrammen zu Gimp stößt, findet dort zwar einen großen Funktionsumfang, aber auch eine gewöhnungsbedürftige Bedienung. Ein Problem, über das viele Anwender stolpern, betrifft die Textebenen: Diese wollen sich scheinbar nicht immer verschieben lassen.

Gimp behandelt Textebenen anders als Photoshop und andere: Eine Ebene ist nur dort, wo die Fläche auch tatsächlich gefüllt ist, in transparenten Bereichen dagegen nicht. Und wenn man zum Verschieben eine Ebene zufällig genau dort anklickt, lässt sie sich nicht verschieben.

Text positionieren:
In Gimp müssen Sie
mit dem Verschiebewerkzeug den Inhalt einer Ebene
exakt anklicken. Die
gedrückte Umschalt-Taste macht
das Verschieben
deutlich einfacher.



Bei Textebenen erfordert es daher Genauigkeit, zum Verschieben auf einen Buchstaben zu klicken.

Einfacher geht es mit gedrückter Umschalt-Taste: Das Verschiebe-Werkzeug wird dann immer die gerade aktive Ebene verschieben, egal wohin man mit dem Mauszeiger klickt. Besonders bei größtenteils transparenten Ebenen ist dieser Trick hilfreich.

# Digikam: Metadaten in Bilddateien schreiben

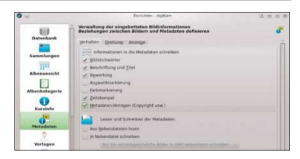
Digikam erlaubt nicht nur das Sortieren von Bildern in Alben. Sie können Bilder mit einem Bewertungssystem gewichten, mit Stichwörtern und Kommentar versehen und eine gut organisierte Bildbibliothek aufbauen. Doch was, wenn Sie die Bildverwaltung wechseln oder Fotos auf einen anderen PC übertragen?

Digikam unterstützt zwei Methoden, Metadaten zu speichern: in der eigenen Sqlite-Datenbank oder direkt in den Bilddateien selbst.

Die Datenbank hat Geschwindigkeitsvorteile, allerdings liegen die Daten dann getrennt von den Bildern in der Datei "digikam4.db" im Bilderordner. Wenn Sie sich bei Ihren Metadaten nicht dauerhaft von Digikam anhängig machen wollen, sind die Bilddateien der bessere Speicherort.

Digikam unterstützt dafür die verbreiteten Formate Exif, IPTC und XMP. Wohin Digikam die manuell hin-

Bilddateien statt Datenbank: Auch nachträglich lässt sich Digikam überreden, die Metadaten als Exif, IPTC und XMP direkt in die Dateien zu übertragen.



zugefügten Metadaten schreibt, legen Sie bei der ersten Einrichtung des Programms fest. Ein Dialogfenster fragt nach, ob Sie die "Informationen zu Daten hinzufügen" möchten. Die Grundeinstellung sieht vor, die Dateien unangetastet zu lassen und nur die Digikam-Datenbank zu verwenden. Um die Einstellung nachträglich zu ändern, gehen Sie in der oberen Menüleiste auf "Einstellungen -> Metadaten -> Verwalten". Dort finden Sie eine Liste der Informationen, die direkt in die Bilddatei kommen sollen, und mit einem Klick können Sie die einzelnen Katego-

rien aktivieren. Digikam unterstützt die Header von JPG, PNG und einigen RAW-Dateien. Letzteres müssen Sie aber noch separat über die Option "Falls möglich, Metadaten in Rohdateien schreiben" aktivieren (das gelingt in jedem Fall für Nikon NEF, Canon CR2, Pentax DNG, Minolta ORF und Sony ARW).

Wenn Sie bereits eine Weile mit Digikam gearbeitet haben und die vorhandenen Metadaten aus der Datenbank in die Bilddateien übernehmen möchten, hilft der Punkt "Album -> Metadaten in Bilder schreiben".

# **VLC:** Schnappschuss vom laufenden Film

Um beim Ansehen eines Films mit dem VLC-Mediaplayer einen Screenshot der aktuellen Filmszene anzufertigen, brauchen Sie kein externes Tool. Einfacher geht das direkt mit VLC.

Die Screenshot-Funktion erreichen Sie im VLC Mediaplayer über "Video -> Videoschnappschuss machen". Falls Sie den Film im Vollbildmodus ansehen, kommen Sie auch über Rechtsklick und "Video" an das Werkzeug. Dann erstellt der VLC ein Bild der angezeigten Szene und blendet kurz über dem Video den Speicherort ein – standardmäßig unter "/home/[benutzer]/Bilder". Über "Werkzeuge -> Einstellungen -> Video" können Sie unter "Videoschnappschüsse" das Zielverzeichnis, das Präfix (standardmäßig "vlcsnap-") und das Dateiformat ändern.

### **VLC:** Desktop-Videotutorial filmen

Der VLC-Mediaplayer kann nicht nur Filme und Videos in fast allen Formaten abspielen. Sie können damit auch Ihre Desktopaktivitäten filmen, etwa um ein Videotutorial herzustellen.

Um den Desktop mit VLC zu filmen, öffnen Sie in VLC das Menü "Medien -> Aufnahmegerät öffnen". Wählen Sie als "Aufnahmemodus" den Eintrag

Medien öffnen

Datei 

Medium 

Metzwerk 

Metzwerk 

Desktop

Geräteauswahl

ihre Anzeige wird geöffnet und abgespielt um zu streamen oder zu speichern.

Optionen

Gewünschte Bildwiederholrate für die Aufnahme.

Mehr Optionen anzeigen

Mehr Optionen anzeigen

Wiedergabe 

Alt-P

Stream Alt-S

"Desktop" aus der Liste. Unter "Optionen" geben Sie die gewünschte Anzahl an Bildern pro Sekunde an, die VLC aufzeichnen soll.

Um mit der Aufnahme zu beginnen, klicken Sie auf die Schaltfläche mit dem kleinen Pfeil rechts neben "Wiedergabe" und wählen dort "Konvertieren". Im folgenden Dialogfenster legen Sie im Feld "Zieldatei" den Speicher-

> ort und Dateinamen Ihres Videos fest und starten die Aufnahme mit "Start". Zum Beenden der Aufnahme klicken Sie auf "Wiedergabe stoppen".

VLC-Videotutorial: Im Aufnahmemodus "Desktop" zeichnet VLC alle Aktivitäten auf dem Desktop auf, so dass Sie Ihre Arbeitsweise filmisch demonstrieren können.

**Linux**Welt XXL 1/2017 89

#### **VLC:** Youtube-Videos speichern oder aufnehmen

Es gibt diverse Tools, um Clips von Videoportalen wie Youtube herunterzuladen oder zu konvertieren. Wenn der Mediaplayer VLC installiert ist, dann sind diese Programme nicht nötig.

Der VLC bringt alle Funktionen zum Herunterladen und Konvertieren eines Videoclips von Youtube mit. Öffnen Sie dazu zunächst das gewünschte Video in einem Webbrowser und kopieren Sie aus der Adresszeile den Link zum Video in die Zwischenablage. In VLC gehen Sie dann in der Menüleiste auf "Medien -> Netzwerkstream öffnen" und fügen im Eingabefeld die Youtube-URL ein.

Nach einem Klick unten auf "Wiedergabe" spielt VLC den Videoclip als Stream ab. Während der Clip läuft, öffnen Sie in VLC die Informationsseite unter "Werkzeuge -> Medieninformation". Hier sehen Sie im Feld "Ort" ganz unten die URL zur Videodatei. Klicken Sie das Feld mit der Maus an und drücken Sie Strg-A und dann Strg-C, um die gesamte URL in die Zwi-

VLC und Youtube: Der Player kann URLs von Youtube als Netzwerkstream öffnen. Der "Ort" zeigt den Speicherort auf Youtube und ist für den Download der Videodatei nützlich.



schenablage zu kopieren. Diese Ortsangabe können Sie nun wieder im Browser nutzen, um das Video im Original ohne Umwandlung herunterzuladen. Dazu öffnen Sie die vom VLC gelieferte URL im Webbrowser, die Sie in der Zwischenablage haben. Sobald das Video im Browser Fenster läuft, klicken Sie es rechts an und wählen "Video speichern unter".

Auch fürs Umwandeln von Youtube-Videos taugt der VLC: Nach dem Einfügen der URL im Menü "Medien -> Netzwerkstream öffnen" klicken Sie auf den Pfeil rechts neben der Schaltfläche und in den ausklappenden Optionen auf "Konvertieren". Im folgenden Dialog können Sie dann im Auswahlfeld "Profil" das gewünschte Ausgabeformat aus einer umfangreichen Liste von Voreinstellungen wählen. Unter anderem ist es hier auch möglich, nur die Tonspur eines Videos als MP3- oder OGG-Datei zu speichern. Im Feld "Zieldatei" geben Sie schließlich noch den gewünschten Pfad und Namen der Ausgabedatei an und "Start" beginnt mit der Umwandlung.

#### **Dimount: DLNA/UPnP-Medien als Laufwerk**

Viele Medienplayer wie VLC oder Banshee (mit aktiviertem Plug-in) erkennen Medienserver im Netzwerk und spielen deren Medien aber nicht alle. Auch gibt es bei Linux-Bildbetrachtern bisher keine Möglichkeit, Bilder von einem **DLNA-Server abzurufen. Eine sehr** nützliche Ergänzung, die jedes Linux-Programm DLNA-fähig macht, ist das Tool Dimount.

Dimount kann DLNA-Server mittels Fuse (Filesystem in Userspace) in einem Mountpunkt als Pseudo-Dateisystem verfügbar machen. Das bedeutet, dass dann sämtliche Programme auf die Medien zugreifen können. In Debian/ Ubuntu/Mint genügt der Befehl sudo apt-get install djmount zur Installation des Tools. Für seine Ar-

beit braucht Djmount lediglich einen

Das Tool Djmount hängt eine **DLNA-Verbindung mittels Fuse in** das Dateisystem ein. Das hilft, um auch Bilder auf einem DLNA-Server anzusehen.



Mountpunkt im Home-Verzeichnis. Alles Weitere, wie die Suche nach DLNA-Anbietern im Netzwerk, erledigt das Tool im Hintergrund selbst. Mit den zwei Befehlen

mkdir ~/dlna djmount ~/dlna

legen Sie den neuen Ordner "dlna" im Home-Verzeichnis an und starten

dann Dimount mit diesem Ordner, den Sie jetzt mit einem beliebigen Programm oder Dateimanager öffnen können, um auf die Inhalte im Nur-Lese-Modus zuzugreifen.

Bietet der Server sehr viele Dateien an, dann kann es einige Minuten dauern, bis alle Medien in der Ordnerstruktur auftauchen.

#### Audio und MP3: Lautstärken anpassen

Eigene Musikzusammenstellungen enthalten oft MP3-Dateien aus unterschiedlichen Quellen und mit einem stark abweichenden Pegel. Vor dem Transfer einer Musiksammlung auf einen Player oder ein Smartphone sollten alle einzelnen Stücke eine ähnliche Lautstärke erhalten.

Das Kommandozeilentool Normalize bietet mehrere Optionen, um den Pegel von Sounddateien mit unterschiedlichen Lautstärken anzupassen. Es kann die Lautstärke auf einen vorgegebenen Wert begrenzen oder auch selbständig über eine Reihe mehrerer Dateien einen Mittelwert finden. In Ubuntu und Linux Mint ist das nützliche Tool mit

sudo apt-get install normalizeau

schnell installiert. Nach der Installation können Sie das Programm gezielt

```
wily@werewolf:~/Musik$
wily@werewolf:~/Musik$
mormalize-audio -v -m *

Computing levels...

Level for 01 - Seattle.mp3: -9,4366dBFS (-0,1762dBFS peak)

Level for 04 - Bonne nouvelle.mp3: -7,5429dBFS (0,0000dBFS peak)

Level for 08 - Space Cadet Apology.mp3: -5,1659dBFS (0,0000dBFS peak)

Level for 11 - The parachute ending.mp3: -6,093dBFS (0,0000dBFS peak)

Level for Jazzanova - Bohemian Sunset.mp3: -7,7199dBFS (0,0000dBFS peak)

Level for Mr Scruff - Get A Move On.mp3: -9,2175dBFS (0,0000dBFS peak)

Level for Slow Train - In The Black Of Night.mp3: -7,6970dBFS (0,0000dBFS peak)
```

Einheitliche Lautstärke: Für Smartphones, Player oder die aussterbende Spezies der Audio-CD passt Normalizeaudio den Pegel von MP3- und OGG-Dateien auf einen Mittelwert an.

auf einzelne Musikstücke anwenden:
normalize -v [Option] [titel1].mp3
 [titel2].mp3

Aber auch sämtliche Dateien in einem Verzeichnis sind kein Problem:

normalize -v [Option] \*

Normalize kennt zwei wichtige Optionen: Den Mixmodus aktiviert Schalter "-m". Diese Option ist speziell für Musikzusammenstellungen gedacht, bei denen alle Musikstücke eine durchschnittliche Lautstärke erhalten sollen. Das Programm berechnet dazu einen

Lautstärkemittelwert und gleicht alle Titel daran an.

Der Batchmodus wird mit dem Schalter "-b" gestartet. Dieser Modus beachtet die relativen Laustärkeunterschiede von Musikstücken. Das Programm berechnet auch hier einen Lautstärkemittelwert und gleicht alle Titel daran an, klammert aber diejenigen Dateien aus, deren Lautstärke völlig aus dem Rahmen fällt, damit keine absichtlich leise aufgenommenen Stück übersteuert werden.

#### **Mp3splt:** Audiodateien aufteilen

Wer MP3-Dateien wie zum Beispiel lange Podcasts oder Hörbücher in handliche Einheiten aufteilen möchte, muss dazu keinen Audioeditor wie Audacity zur manuellen Unterteilung bemühen. Mp3splt zerstückelt lange MP3-Dateien automatisch anhand erkannter Pausen.

Eigentlich ist Mp3splt ein Programm für die Kommandozeile, mit Mp3splt-GTK gibt es aber eine auch grafische Oberfläche dazu, welche die Nutzung einfacher macht und außerdem zu Experimenten für optimale Ergebnisse einlädt. In Ubuntu und Mint ist das grafische Programm mitsamt seinen verlangten Abhängigkeiten mittels des folgenden Befehls

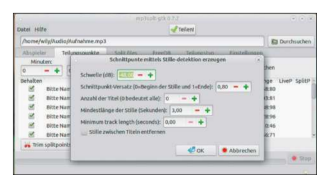
sudo apt-get install mp3splt-gtk aus den Standard-Paketquellen zu installieren. Nach dem Aufruf des Programms mit *mp3splt-gtk* oder über den entsprechenden Eintrag im Anwendungsmenü erwartet das Eingabefeld oben die Angabe einer MP3-Datei ("Durchsuchen").

In der gewöhnungsbedürftigen Oberfläche geht es dann ins Untermenü "Teilungspunkt", um dort mit "Stille erkennen" den Dialog zur automatischen Erkennung von Pausen aufzurufen. Jetzt kommt es auf sinnvolle Parameter an, damit Mp3splt auch tatsächlich passende Schnittmarken erzeugt: Das Feld "Mindestlänge der Stille (Sekunden)" sollte einen nicht zu knappen Wert bekommen. Denn wenn die "Stille" zu kurz definiert wird,

Schnell geschnitten:
Längere Aufnahmen
und Hörbücher in einer einzigen großen
MP3-Datei kann das
Tool Mp3splt-GTK
über die Erkennung
von Stille (Pausen)
in einzelne Dateien
aufteilen.

dann erzeugt das Programm zu viele Schnittmarken.

Eine Stille von drei bis vier Sekunden ist ein praktikabler Wert für Hörbücher und Vorträge. Nach der Analyse der Datei zeigt das Programm eine Liste der Schnittmarken. Sollen die neu erzeugten Dateien die Tags der Originaldatei übernehmen, so steht dazu unter "Einstellungen -> Tags" eine Option bereit. Wenn die Anzahl der Teile den Vorstellungen entspricht, dann erzeugt ein Klick auf "Teilen" die einzelnen MP3-Dateien.



LinuxWelt XXL 1/2017 91

# Die PDF-Werkstatt

PDF erzeugen, schneiden, zusammensetzen: Wer PDF-Dateien erstellen oder bearbeiten will, bekommt unter Linux einiges geboten, um auch umfangreiche Dokumente in diesem Format perfekt in Form zu bringen.

Von David Wolski

#### PDF Chain: Dokumente neu zusammenstellen

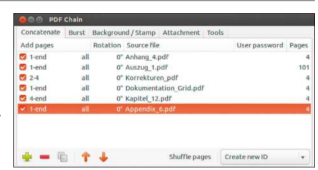
PDF Chain kombiniert mehrere PDF-Dateien zu einem neuen Dokument. Auch einzelne Seiten lassen sich herauspicken und in eine neue PDF-Datei schreiben. Zudem kann es alle Seiten eines Dokuments in einzelne PDFs zerlegen und Dokumente mit Wasserzeichen versehen.

Im Hintergrund nutzt PDF Chain das Kommandozeilentool pdftk. Die grafische Oberfläche ist zwar in Englisch, die Bedienung aber weitgehend intuitiv. PDF Chain ist den meisten Linux-Distributionen bekannt und in den Softwarequellen von Ubuntu oder Linux Mint über den Paketnamen "pdfchain" zu beziehen.

Nach dem Start präsentiert PDF Chain alle einzelnen Funktionen mit jeweils eigenen Menüs:

- "Concatenate" fügt Dateien zusammen
- "Burst" teilt eine Datei in einzelne PDFs auf

Front-End für pdftk:
PDF Chain stellt
mehrere PDF-Dokumente neu zusammen, kann Dateien in
einzelne Seiten aufteilen, mit Wasserzeichen versehen und
Dateien in ein PDF
einbetten.



- "Background/Stamp" dient für Wasserzeichen
- "Attachment" bettet fremde Dateien in ein PDF ein

Weitere Funktionen, etwa zum Komprimieren eines PDFs und zum Abspeichern eingebetteter Dateien, finden sich unter "Tools". Um aus mehreren PDF-Dokumenten eines zu machen, laden Sie über das Pluszeichen unter "Merge" die gewünschten Dateien. Zur Auswahl einzelner Seiten markieren Sie eines der geladenen Dokumente in der Liste, klicken in der ersten Spalte

die Angabe "1-end" an und tragen dort stattdessen die gewünschten Seiten ein. Beispielsweise übernimmt die Angabe "2-5" die Seiten zwei bis fünf und "8,11,15" würde die Seiten 8, 11 und 15 aus einem Dokument übernehmen. Die Seitenorientierung stellen Sie in Schritten von 90 Grad unter "Rotation" ein. Ein Klick auf "Speichern" erzeugt das neue Dokument.

#### PDF Split and Merge: Teilen & umsortieren

# Libre Office: PDFs für die Weiterbearbeitung

Alle Libre-Office-Komponenten können standardkonforme PDFs exportieren. Für das eigene Archiv oder wenn die Empfänger noch die vollen Bearbeitungsmöglichkeiten haben sollen, ist PDF aber eher ungeeignet, da es keine Nachbearbeitung vorsieht.

Libre Office kann die Originaldatei als zusätzlichen Stream in ein PDF einbetten. Ein PDF dieser Art erstellen Sie in Writer, Calc, Impress und Draw über die Funktion "Datei -> Exportieren als PDF -> Allgemein -> Hybrid-PDF (eingebettete ODF-Datei)". Zum Bearbeiten öffnen Sie diese Datei, indem Sie Libre Office starten und die PDF-Datei über "Datei -> Öffnen" auswählen. Libre Office erkennt selbständig, dass das PDF eine eingebettete Originaldatei enthält, und öffnet das bearbeitbare Dokument.

Die üblichen PDF-Betrachter öffnen diese hybriden Dateien hingegen ganz normal als PDF und ignorieren die eingebettete Originaldatei. PDF Split and Merge (kurz PDF Sam) ist in Java geschrieben und bietet eine umfangreiche grafische Oberfläche zum Zusammenfügen und Zerlegen von PDF-Dokumenten. Es kann dabei Seiten drehen, umsortieren, einzeln abspeichern und einfügen.

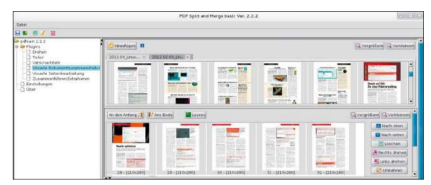
Anders als unter PDF Chain können Sie damit Dokumente per Maus zusammenstellen und sehen dabei stets eine Vorschau des fertigen PDFs. Die Oberfläche lässt sich auch nach Deutsch umschalten. Das Paket "pdfsam" liegt in den Softwarequellen von Ubuntu und Mint und ist mit sudo apt-

get install pdfsam schnell nachinstalliert. Es benötigt eine Java-Runtime (Version 6, 7 oder 8), die Sie bei Bedarf mit dem Befehl

sudo apt-get install openjdk-8-jre nachrüsten.

Nach dem ersten Start liegt PDF Split and Merge zunächst in Englisch vor, was Sie in der Menüleiste unter "Settings -> Language" auf Deutsch umstellen können. Nach einem Klick auf "Save" müssen Sie das Programm erneut starten. Die Menüleiste links zeigt alle Funktionen, die als Plug-ins realisiert sind.

Den grafischen Editor für PDFs finden Sie dort unter "Visuelle Doku-



PDFs per Mausklick mischen: Die Java-Anwendung PDF Split and Merge bringt einen grafischen Editor, um Dokumente und Einzelseiten zu neuen PDFs zusammenzufügen.

mentzusammenstellung", um aus mehreren PDF-Dateien eine neue zu machen. Die Seiten der geladenen

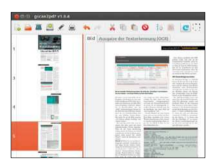
PDFs können Sie mit der Maus in das untere neue Dokument ziehen und auch die Reihenfolge einfach ändern.

#### **Gscan2pdf:** Aus Bildern PDFs erzeugen

Wenn das Material für ein PDF nicht als Text vorliegt, sondern als Einzelbilder, was etwa bei eingescannten Dokumenten der Fall ist, dann hilft das Programm Gscan2pdf.

Gscan2pdf bietet eine einfache grafische Oberfläche zum Einlesen und Sortierung von Seiten. In Verbindung mit einer Texterkennung wie Tesseract OCR kann Gscan2pdf zudem versuchen, Scans in Texte umzuwandeln. Generell ist das Tool aber auch einfach zur Erzeugung von PDFs aus Bildern nützlich. Über die Paketmanager von Ubuntu und Mint installieren Sie dazu das Paket "gscan2pdf". Nach dem Aufruf von Gscan2pdf laden Sie über das Öffnen-Symbol in der oberen Menüleiste die gewünschten Bilder, wobei

Sie im Dateidialog auch gleich mehrere auswählen können. In der linken Leiste lassen sich die Einzelseiten per Ziehen und Ablegen neu sortieren. Das fertige PDF erhalten Sie dann über das Speichern-Symbol.



Aus Bildern PDFs backen: Gscan2pdf kann Bilderserien einlesen, sortieren und daraus PDF-Dateien erstellen.

# Pdfgrep: Textsuche in PDF-Dateien

Für die Archivierung und Volltextsuche in PDF-Dokumenten bieten sich Suchtools wie Recoll mit schneller Indexierung an. Wer aber mal eben in einigen PDF-Dateien eine Textstelle sucht, kommt auch mit dem kleinen Pdfgrep aus.

Das Kommandozeilenprogramm orientiert sich am bekannten Grep, durchsucht aber nur PDF-Dateien. Alle populären Distributionen kennen Pdfgrep in ihren Paketquellen. Angenommen, Sie möchten alle PDFs eines Ordners nach dem Ausdruck "Ubuntu" durchsuchen, dann geben Sie dort den Befehl pdfgrep "Ubuntu" \*

ein. Pdfgrep unterstützt auch reguläre Ausdrücke sowie Optionen wie "-i" für eine Suche ohne Berücksichtigung der Groß- und Kleinschreibung.

# **Druckfunktion: PDFs** generisch erzeugen

Libre Office, Inkscape und Gimp speichern Dokumente direkt als PDF und brauchen weder Plug-ins noch Extratools. Aber auch unabhängig davon gibt es unter Linux eine einfache Methode.

Sie können PDFs aus fast beliebigen Anwendungen heraus über die Druckfunktion zu erzeugen. Denn diese arbeitet sowieso mit dem Format Postscript, das sich leicht nach PDF konvertieren lässt. Über einen virtuellen Drucker werden dazu die Daten aus der Anwendung heraus erst in die Beschreibungssprache Postscript umgewandelt, dann aber nicht zum Drucker geschickt, sondern in eine PDF-Datei geschrieben.

Diese Fähigkeit bringen Ubuntu, Mint, Open Suse und Fedora bereits mit. In einer Anwendung gehen Sie einfach auf die Druckfunktion und wählen dann im Druckdialog den Eintrag "In Datei drucken".

Bei Distributionen, die den PDF-Drucker nicht mitbringen, hilft Cups weiter: Das Paket "cups-pdf" bietet ebenfalls einen PDF-Drucker. Jede Anwendung, die Cups nutzt, um Dokumente zum Drucker zu schicken, kann damit auch PDFs erzeugen.

LinuxWelt XXL 1/2017 93

# Tipps zur Virtualisierung

Die folgenden Tipps zeigen wichtige und zum Großteil anspruchsvollere Aufgaben, die beim Einsatz von Oracles Virtualbox und des Vmware Players als Virtualisierer für Desktop oder Server anfallen.

Von David Wolski

#### Virtualbox: Vollbild bis skalierter Modus

Virtualbox unterstützt bei der Anzeige von virtuellen Maschinen neben dem normalen Fenstermodus auch noch weitere Modi, die ein virtuelles System möglichst eng mit dem Hostsystem verzahnen sollen. Dabei ist es wichtig. sich die Tastenkürzel von Virtualbox zu merken, denn aus manchem Modus kommt man nur mit der richtigen Tastenkombination wieder heraus.

Vollbildmodus: Ideal ist der Vollbildmodus, wenn gerade nur der Desktop und die Programme des Gastsystems benötigt werden. Am unteren Bildschirmrand gibt es eine Werkzeugleiste mit dem Virtualbox-Menü, das sich beim Darüberfahren mit der Maus einblendet.

Nahtloser Modus: Auf dem Hostsystem produziert dieser Modus einen

Skalierter Modus ohne Menüleiste: Der Modus ist nützlich, wenn die Auflösung des virtuellen Systems zu groß ist. Sie beenden den Modus mit rechter Strg-Taste und Taste C.



Fenster-Mix, da Programmfenster aus dem virtuellen System direkt auf dem Desktop dargestellt werden.

Nützlich ist dies, wenn man überwiegend mit einer bestimmten Anwendung aus dem virtuellen System arbeiten will, aber nicht dessen kompletten Desktop braucht. Die Tastenkombination von rechter (!) Strg-Taste mit L schaltet wieder zurück in den Fenstermodus.

Skalierter Modus: Diese Darstellung ist für Gastsysteme geeignet, deren Auflösung größer ist als die verfügbare Bildschirmauflösung. Das Virtualbox-Menü ist dabei unsichtbar. Mit der rechten (!) Strg-Taste und C geht es wieder zurück zum Fenstermodus.

#### Virtualbox: VM direkt starten

Der Weg, eine virtuelle Maschine zu starten, führt üblicherweise über die Oberfläche von Virtualbox. Wer aber oft dasselbe System startet, kann dies auch direkt über einen Terminalbefehl oder im Ausführen-Dialog erledigen:

Der Befehl

VBoxManage startvm "[VM-Name]"

lädt das angegebene Gastsystem. Der Platzhalter "[VM-Name]" ist die Bezeichnung der virtuellen Maschine, wie sie auch in der grafischen Oberfläche von Virtualbox angezeigt wird. In Desktopumgebungen wie KDE, Cinna-

mon oder XFCE, die es weiterhin erlauben, eigene Programmstarter im Panel oder am Desktop unterzubringen, lässt sich dieser Befehl auch als Symbol ablegen.

#### Virtualbox: Wo bleiben die USB-Geräte?

Obwohl das Hostsystem ein angeschlossenes USB-Gerät anstandslos erkennt, will es in der Virtualbox manchmal nicht funktionieren. Auch in der Liste unter "Geräte -> USB-Geräte" taucht es nicht auf. In den meisten Fällen liegt ein Berechtigungsproblem vor, das Virtu-

#### albox daran hindert, auf das USB-Subsystem des Hosts zuzugreifen.

Um dies zu diagnostizieren, geben Sie in einem Terminalfenster das folgende Kommando

#### VBoxManage list usbhost

ein, um die von Virtualbox erkannten USB-Geräte aufzulisten. Ist die Liste leer, dann ist klar, dass der Zugriff generell verwehrt ist. Die Ursache ist nahezu immer eine fehlende Gruppenzugehörigkeit des Benutzers, Virtualbox ausgeführt hat. Damit das USB-Subsystem in Virtualbox funktioniert, muss der Benutzer nämlich Mitglied der Gruppe "vboxusers" sein, die bei der Installation von Virtualbox automatisch angelegt wird. Um das Problem zu beheben, führen Sie in einem

Terminalfenster das Kommando /usr/sbin/usermod -a -G virtualbox [Benutzername]

mit root-Rechten oder mit vorangestelltem sudo aus.

Den Platzhalter "[Benutzername]" ersetzen Sie durch Ihren tatsächlichen Namen auf dem System. Danach ist noch eine Neunmeldung am System nötig, damit die neue Mitgliedschaft gültig ist.



Keine Verbindung zu USB: Bleibt die Liste der USB-Geräte leer, liegt das meist daran, dass der Benutzer, der Virtualbox ausführt, kein Mitglied in der Gruppe "vboxusers" ist.

### Virtualbox: Netzwerkanbindungen des Gastsystems

Virtualbox unterstützt auf den virtuellen Netzwerkadaptern schiedene Anbindungen. Diese Anbindungen legen fest, wie eine virtuelle Maschine mit dem Netzwerk und dem Hostsystem kommunizieren kann.

**NAT** oder **Network Address Transla**tion ist die Standardeinstellung. Die Virtualbox fungiert hier als Router und leitet den Netzwerkverkehr des Gastsystems unter der IP-Adresse des Hosts ins lokale Netzwerk weiter. Die VM hat keinen Zugriff auf das lokale Netz und ist ohne Portweiterleitung von außen nicht erreichbar.

NAT Netzwerk (NAT Network):

Möchte man mehrere VMs in einem eigenen privaten Subnetz zusammenschließen, das von außen nicht erreichbar ist, aus dem aber die VMs unter der IP des Hosts herauskommen, dann ist dies die richtige Einstellung. Dafür ist es nötig, zunächst ein NAT-Netzwerk im Hauptfenster der Virtualbox unter "Datei -> Globale Einstellungen -> Netzwerk -> NAT Netzwerk" mit dem Plus-Symbol hinzuzufügen.

Netzwerkbrücke (Bridged Adapter): Der virtuelle Adapter gibt sich im LAN als eigenständiger Teilnehmer aus und die VM erhält eine IP-Adresse vom tatsächlichen DHCP-Server, Das Gastsystem hat Zugriff auf das lokale Netz und ist ohne Portforwarding aus dem LAN erreichbar.

Host-only-Adapter erlaubt den Netzwerkverkehr lediglich zwischen Host und Gast. Das Gastsystem kommt weder ins LAN noch ins Internet und ist auch nicht erreichbar.

Damit dieser Modus funktioniert, müssen Sie erst unter "Datei -> Globale Einstellungen -> Netzwerk -> Host-only Netzwerk" ein neues virtuelles Netzwerk erstellen und dieses wiederum in den Einstellungen der VM auswählen.

#### Virtualbox: Virtuelle Festplatte vergrößern

Bei virtuellen Systemen, die über Jahre gepflegt werden, kann es vorkommen, dass der Platz der virtuellen Festplatte nicht mehr ausreicht. In diesem Fall ist es natürlich möglich, eine zweite virtuelle Platte hinzuzufügen. Im Gastsystem erscheint diese dann als separate Festplatte und muss erst noch in das bestehende Partitionsschema aufgenommen werden. Es gibt aber auch eine Alternative, die mit dem vorhandenen Partitionsschema arbeitet.

Das Kommandozeilenwerkzeug von Virtualbox kann nachträglich eine virtuelle Festplatte ohne Neuinstallation des virtuellen Systems vergrößern vorausgesetzt, es handelt sich dabei um

virtuelle Festplatten im eigenen VDI-Format VDI oder um Microsofts VHD. Zudem sollte es sich um Platten von dynamischer Größe handeln. Snapshots müssen deaktiviert sein. Diese beiden Voraussetzungen sind aber kein Hindernis, da Virtualbox dynamische Platten und Snapshotimages in das Standardformat umwandeln kann. So funktioniert es: Falls die zu vergrößernde Festplatte kein dynamisches Festplattenimage ist, dann wandeln Sie das Image zunächst mit dem Befehl

VBoxManage clonehd [Dateiname]

[Dateiname neu] --format VDI

--variant Standard

um. Dabei wird eine Kopie erzeugt, das originale Image bleibt erhalten. Für die Platzhalter "[Dateiname]" und "[Dateiname neu]" tragen Sie den Pfad zur VDI-Datei ein. Den Pfad und den Typ der virtuellen Festplatte verrät eine virtuelle Maschine unter "Ändern -> Massenspeicher".

Auf die neue VDI-Datei wenden Sie jetzt zum Vergrößern das Kommando VBoxManage modifyhd [Dateiname]

--resize [Megabyte]

an, wobei der "[Dateiname]" den Pfad zur VDI-Datei angibt und "[Megabyte]" die neue Größe in MB. Der Wert "20480" entspräche 20 GB.

Nun müssen Sie noch dem Gastsystem die neue Größe mitteilen. Da geht sowohl bei Windows als auch bei Linux mit Gparted, unter Windows kann die Aufgabe auch die Datenträgerverwaltung erledigen ("diskmgmt.msc").

#### Virtualbox: Virtuelle Festplatten verkleinern

Vor der Erstellung neuer Festplattenabbilder gibt es in Virtualbox die Wahl zwischen fester Größe und dynamisch zugewiesenem Speicherplatz, Letzteres erscheint effizienter, da ein Gastsystem dann nur so viel Speicherplatz belegt wie tatsächlich nötig. Gerade auf SSDs ist "dynamisch alloziert" die naheliegende Wahl. Das Problem dabei: Das dynamische Festplattenabbild wird zwar bei Bedarf größer, aber nie mehr kleiner.

Das nachträgliche Verkleinern des Festplattenabbilds funktioniert nur über etliche Exkursionen. Das Kommandozeilentool vboxmanage von Virtualbox bietet zwar den Befehl

vboxmanage modifyhd [Festplatte]. vdi --compact

an, der eine Festplattendatei im hauseigenen VDI-Format verkleinern kann, wenn die ungenutzten Bereiche tatsächlich leer sind und am Ende der virtuellen Festplatte liegen. Da es im Gastsystem aber immer einen gewissen Grad an Fragmentierung gibt, ist die Aktion selten erfolgreich.

Bei Windows-Gästen kann der Speicherplatz mit dem Tool "dfrg.msc" defragmentiert werden. Diese Methode kommt bei Linux-Gastsystemen nicht in Frage. Hier verspricht ein anderer Weg mehr Erfolg:

Seit Virtualbox 4.2 gibt es die Option, virtuelle Festplatten als SSDs auszuweisen (auch dann, wenn die virtuelle Festplatte auf einer mechanischen Platte liegt). Außerdem ist es nötig, einen zusätzlichen Parameter für die vir-

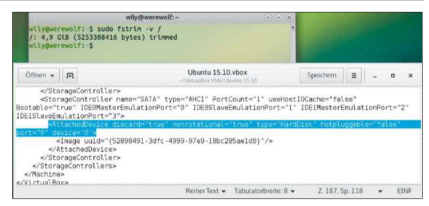


Image verkleinern: Als SSDs werden dynamische Festplattenimages in Linux-Gastsystemen wieder kleiner, fstrim reduziert eine Partition auf den tatsächlichen Speicherplatz.

tuelle Festplatte zu setzen, den Virtualbox noch nicht in die grafische Benutzeroberfläche aufgenommen hat.

Das Gastsystem kann dann im Fall von Linux einen Trim-Befehl ausführen, der das Festplattenimage augenblicklich schrumpft:

- 1. Zuerst muss die virtuelle Festplatte als SSD angegeben sein. In Virtualbox öffnen Sie dazu über "Ändern" die Eigenschaften einer virtuellen Maschine und aktivieren unter "Massenspeicher" nach einem Klick auf die VDI-Datei unterhalb des Controllers das Attribut "SSD-Laufwerk".
- 2. Nun ist manuell noch ein weiteres Attribut zu setzen. Öffnen Sie im Hauptfenster von Virtualbox nach einem Rechtsklick auf die virtuelle Maschine mit dem Menüpunkt "Im Dateimanager zeigen" das Verzeichnis der zugrunde liegenden vbox-Datei, die alle Einstellungen zur dieser virtuellen Maschine enthält. Diese Datei laden Sie in einen Texteditor.

3. Gegen Ende der Datei ist das angeschlossene Festplattenimage angegeben.

Die betreffende Zeile beginnt folgendermaßen:

<a href="#">AttachedDevice</a>

nonrotational="true" [..]

Fügen Sie hier den weiteren Parameter discard "true"

hinzu, so dass die gesamte Zeile dann nach dem Schema

<AttachedDevice discard="true"

nonrotational="true" type="HardDisk"

hotpluggable="false" port="0"

device="0">

eingetragen ist.

4. Nach dem Start des Linux-Gastsystems kann nun fstrim mit

sudo fstrim -v /

gelöschte Bereiche einer Partition freigeben und dabei die Größe der virtuellen Festplatte auf dem Hostsystem auf den tatsächlich belegten Speicherplatz zurücksetzen.

#### **Vmware Player: Sicherungspunkt erstellen**

Snapshots, also Momentaufnahmen von virtuellen Maschinen, die sich per Klick wieder in den vorherigen Zustand zurückversetzen lassen, sind mit dem Vmware Plaver nicht möglich - dies ist der Vmware Workstation vorbehalten.

Was auch mit dem Player ohne Um-

stände funktioniert, ist die manuelle Kopie einer VM. Gehen Sie dazu im Dateimanager ins Verzeichnis einer virtuellen Maschine, das üblicherweise "/home/[Benutzername]/vmware/" liegt. Im Unterverzeichnis mit dem Namen der VM liegen deren Festplattendateien mit

".VMDK". Erstellen Sie bei ausgeschalteter virtueller Maschine eine Kopie aller dieser Dateien in ein Backupverzeichnis: Damit haben Sie manuell einen Sicherungspunkt erstellt. Zum späteren Wiederherstellen kopieren Sie die gesicherten VMDK-Dateien zurück in den Ordner der virtuellen Maschine.

### **Vmware Player: Programmfenster auf dem Desktop**

Viele Anwender behalten eine ältere Windows-Version allein aus dem Grund, eine ganz bestimmte Windows-Software in der virtuellen Maschine zu nutzen. Um gestartete Anwendungen auf dem Linux-Desktop nahtlos einzublenden, bietet der Vmware Player den Anzeigemodus "Unity".

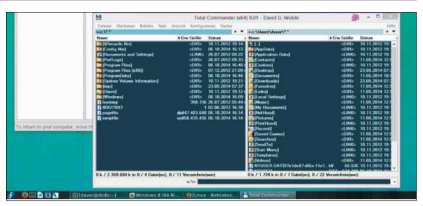
"Unity" zeigt laufende Programme der virtuellen Maschine auf dem Desktop und in der Taskleiste des Hostsystems an - annähernd so, als ob diese Programme am Host nativ liefen. Damit dies funktioniert, ist die Installation der Vmware-Tools erforderlich, also des Treiberpakets von Vmware im Gastsystem. Diese Treiber stehen auch in der Linux-Version des Vmware-Plavers über "Virtual Machine -> Install Vmware Tools" bereit.

# **Vmware Player:**

# **Boot-Anzeigedauer** verlängern

Es ist nicht einfach, in die Einstellungen des emulierten Bios von Vmware zu kommen, da die Anzeigedauer des Bootbildschirms bei Vmware Player/Workstation sehr kurz ausfällt. Auch geübte Fingerakrobaten brauchen oft mehrere Versuche, um den richtigen Zeitpunkt nach dem Einschalten der VM zu erwischen.

Eine Änderungsmöglichkeit gibt es in der Menüoberfläche nicht, dafür aber einen Parameter in der Konfigurationsdatei einer virtuellen Maschine. Name und Speicherort einer Konfigurationsdatei machen Sie im Vmware Player über "Edit Virtual Maschine Settings -> Options -> General -> Working directory" ausfindig. Gehen Sie mit einem Dateimanager wie Nautilus in dieses Verzeichnis und öffnen Sie mit einem Texteditor die dort liegende VMX-Datei. Ganz am Ende der Datei fügen Sie die zusätzliche Zeile



Unity-Modus: Programme im Gastbetriebssystem zeigen sich in der Taskleiste des Hostsystems. Dies funktioniert bisher nur mit Windows-Gastsystemen zufriedenstellend.

Bei der Darstellung gibt es aber Einschränkungen: Am besten funktioniert der Unity-Modus bei Windows-Gästen, während es bei Linux-Gastsystemen von der verwendeten Desktopumgebung abhängig ist, wie gut die nahtlose Einbindung von Programmfenstern funktioniert.

Desktops wie Cinnamon Unity und Gnome 3 zeigen beispielsweise einen zusätzlichen Rand um die Programmfenster an.

#### bios.bootdelay = 7000

ein, was die Anzeigedauer des Bootbildschirms auf sieben Sekunden verlängert. Nun ist genügend Zeit, mit der Taste F2 die Bios-Einstellungen aufzurufen oder mit Taste Esc ein anderes Bootlaufwerk auszuwählen.

# **Vmware Player:**

# **Virtuelle Festplatten** vergrößern

Wenn der Speicherplatz auf einer virtuellen Platte knapp wird, ist es

#### für Vmware Plaver überhaupt kein Problem, für eine größere Festplatte zu sorgen.

Rufen Sie dafür zu einer VM per Rechtsklick die "Settings" auf, gehen Sie auf den Festplatteneintrag und dann nach einem weiteren Rechtsklick auf "Utilities -> Expand". Hier tragen Sie die neue Größe ein. Nun müssen Sie noch dem Gastsystem die neue Größe mitteilen.

Da geht sowohl bei Windows als auch bei Linux mit Gparted, unter Windows kann die Aufgabe auch die Datenträgerverwaltung erledigen ("diskmgmt.msc").



Platz schaffen: Eine Funktion zum bequemen Vergrößern von VMDK-Festplattenimages ist bei Vmware Player in der grafischen Oberfläche untergebracht.

# Wine und Playonlinux

Wine (plus Playonlinux) ist ein Nachbau der Windows-API unter Linux und macht eine Vielzahl von Windows-Programmen unter Linux lauffähig. Wo immer dies erfolgreich ist, ist dies der direktere Weg gegenüber einer Virtualisierung.

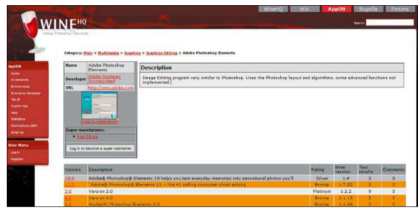
Von Hermann Apfelböck

# **Programminfos: Funktioniert die gewünschte Anwendung?**

Ob ein Windows-Programm unter Wine läuft, können Sie nicht nur durch Ausprobieren ermitteln. Es lohnt sich vor der Installation immer ein Blick in die durchsuchbare Datenbank.

Die Datenbank http://appdb.winehq. org zeigt, wie es um die Unterstützung einer Software steht. Anwendungen erhalten einen Status von Platin, Gold, Silber, Bronze bis Garbage (Müll). Alle Anwendungen, die weniger als Gold-Status haben, laufen erst nach Klimmzügen. Viele Einträge zeigen deshalb nach einem Klick auf "Show" eine Minianleitung mit Installationshinweisen.

Wenn eine gesuchte Software überhaupt nicht aufgeführt ist, heißt das nicht, dass sie nicht funktioniert. Eventuell hat sich bislang niemand näher



Blick in die Datenbank von http://appdb.winehq.org: Experimentierfreudige Wine-Anwender bewerten die Unterstützung von Windows-Software und geben Anleitungen.

damit befasst. Wine ist in allen Distributionen erhältlich. Zur komfortableren Bedienung installieren Sie am besten das Front-End Playonlinux: sudo apt-get install playonlinux
 curl p7zip-full

Damit ist dann auch eine aktuelle Wine-Version an Bord.

# **Wine-Erstkonfiguration:**

# Basiseinstellungen mit winecfg

Auch wenn Sie Wine über Playonlinux nutzen, bleibt Wine das eigentliche Werkzeug. Nach der Installation sollte der erste Schritt der Start des Konfigurationsprogramms winecfg sein.

Beim Start von winecfg werden oft noch fehlende Komponenten angemahnt und die automatische Nachinstallation angeboten. Außerdem können Sie vorab festlegen, welche Laufwerke die Windows-Software nutzen darf. Dies ist wichtig, wenn ein Windows-Programm zur Installation oder zum Start nach einer eingelegten Setup-CD fragt. Erst danach starten Sie Playonlinux.

Nach diesen Aktionen sind bereits wichtige Ordner und virtuelle Laufwerke angelegt. Das Programm legt eine Umgebung für Wine im versteckten Ordner ".wine" im Home-Verzeichnis an und den Ordner "~/.wine/drive\_c" für die Anwendungsdateien zukünftig installierter Programme.

# Playonlinux: Geführte Softwareinstallationen

Nach dem Aufruf vom Playonlinux finden Sie unter "Datei -> Installieren" ein Installationsmenü mit Windows-Programmen, für die es

#### bewährte Installations-Scripts gibt. Mit der Auswahl und dem Klick auf "Installieren" einer dieser Softwarevorgaben sind Sie auf einer relativ sicheren Seite.

"Relativ sicher" heißt, dass sich die hier angebotene und genau analysierte Software wie etwa ein älteres Microsoft Office standardmäßig problemlos installieren lässt. Die Wine-Bastler haben aber keineswegs alle Sonderfälle berücksichtigt: So scheitert das Setup desselben Office eventuell kläglich, wenn man versucht, eine benutzerdefinierte Auswahl der Office-Komponenten zu treffen.

In den meisten Fällen benötigen Sie ein reguläres Installationsmedium, also CD/DVD oder eine ISO-Datei, die Sie vorher über "Öffnen mit -> Einhängen

von Laufwerksabbildern" mounten. Bei Open-Source-Software fragt Playonlinux nach keinem Medium, sondern lädt die Dateien aus dem Internet und installiert automatisch.

Das bei der Installation neu entstehende Wine-Prefix und das zugehörige Verzeichnis unter "~/.Playonlinux/ wineprefix" erhalten jeweils den Namen der Software.



Setup mit dem normalen Installationsmedium: Der Playonlinux-Assistent fragt nach dem Setupmedium oder der gemounteten ISO-Datei.

#### **Playonlinux: Manuelle** Softwareinstallationen

Ist die gewünschte Software in den Vorgaben unter "Datei -> Installieren" nicht aufgeführt, können Sie auch eine manuelle Installation versuchen.

Im Installationsdialog klicken Sie ganz unten auf "Installiere ein Programm, das nicht aufgelistet ist". Damit startet die manuelle Installation, bei der Sie die Option "Installiere ein Programm in einem neuen virtuellen Laufwerk" anklicken und für die neue Umgebung einen Namen vergeben.

Den nächsten Dialog überspringen Sie mit "Weiter", sofern Sie mit den dortigen Optionen nichts anfangen können. Wenn die Aufforderung "Bitte wähle die Installationsdatei..." erscheint, navigieren Sie mit "Durchsuchen" zur gewünschten Setupdatei. Ob die Installation funktioniert und anschließend auch die Software, muss der Versuch zeigen.

#### **Playonlinx: Software nutzen und nachbessern**

Wine bietet eine erstaunlich zuverlässige Basis der Windows-API, kann aber nicht alle Registry- und **DLL-Spezialitäten** berücksichtigen, wie sie Tausende von Windows-Programmen voraussetzen.

Einmal installierte Programme erscheinen im Hauptdialog von Playonlinux und lassen sich dort nicht nur "Ausführen", sondern auch "Debuggen" "Deinstallieren" und "Konfigurieren". Wenn ein Programm nicht gleich läuft, bedeutet das nicht, dass es prinzipiell nicht funktioniert.

Wer einige Windows-Kenntnisse mitbringt, hat gute Chancen, störrische Software durch Experimentieren zur Arbeit zu bewegen:

Starten Sie das Programm mit "Debug", um das Debug-Logfile anzuzeigen. Das Logfile nennt die Probleme deutlich beim Namen - etwa "Library XYZ.DLL not found...". Komponenten wie DirectX und .Net lassen sich über den Link "Konfigurieren" unter der Registerkarte "Installiere Komponenten" genau für dieses Programm nachrüsten. Wenn spezielle DLLs genannt werden, hilft nur eines: Holen Sie sich die Dateien von einer Windows-Installation manuell nach Linux. Zielordner ist wahlweise "~/.Playonlinux/wineprefix/[Prefix]/drive\_c/ windows/system32" oder das Programmverzeichnis "~/.Playonlinux/wineprefix/[Prefix]/drive\_c/Program Files/[Programm]".

Wenn Sie die DLL-Dateien unter "System32" ablegen, starten Sie dann in Playonlinux über "Konfigurieren -> Wine -> Wine konfigurieren" das Tool winecfg, um dort unter "Bibliotheken -> Neue Überschreibung für" die gewünschte Bibliothek auszuwählen. Mit "Festlegen" erstellen Sie eine neue Regel, die Sie mit "Bearbeiten" ändern. Mit der Einstellung "Native" nutzt Wine die manuell kopierte Windows-DLL unter System32 statt der eingebauten Wine-Bibliothek (Builtin).

### Playonlinux: Kopie portabler Windows-Software

**Portable** Windows-Programme (etwa http://portableapps.com/) benötigen bekanntlich keine Installation. Mit solcher Software lässt es sich besonders einfach experimentieren.

Kopieren Sie in eine bereits existierende Laufzeitumgebung unter "~/.Play-OnLinux/wineprefix/[Name]/drive\_c/ Program Files" beliebige portable Programme einfach mit dem Linux-Dateimanager. Danach gehen Sie im Hauptdialog von Playonlinux "Konfigurieren" und markieren den Namen der betreffenden Laufzeitumgebung. Nun erscheint die Schaltfläche "Lege eine neue Verknüpfung dieses virtuellen Laufwerks an", die eine Suche nach ausführbaren Windows-Executables (\*.EXE) startet. Hier klicken Sie auf die gewünschte Programmdatei und auf "Weiter". Dadurch entsteht ein neuer Programmeintrag im Hauptdialog von Playonlinux, zusätzlich eine Desktopverknüpfung.

Ob das portable Programm tatsächlich läuft, erweist sich nach Klick auf "Ausführen" im Hauptdialog. Der Erfolg ist ungewiss, aber Sie können in einem einzigen Wine-Prefix durch schlichtes Kopieren in den virtuellen Programmordner Dutzende von Programmen ausprobieren.

# Vermischte Softwaretipps

Im Fokus dieser vermischten Tipps stehen interessante Möglichkeiten und Tools, Dokumente zu bearbeiten, zu durchsuchen, automatisch zu ändern sowie schneller oder komfortabler zu erstellen.

Von Hermann Apfelböck

#### Textdateien/HTML: Suchen und Ersetzen

Eine häufige Aufgabe bei der Arbeit mit puren Textdateien und bei Webproiekten aller Art ist der Austausch bestimmter Zeichenketten in allen Dateien eines bestimmten Typs, die in einem Verzeichnisbaum liegen.

Terminalnutzer bevorzugen dafür den Streameditor sed. So ersetzt beispielsweise der Befehl

sed -i 's/alt/neu/g' \*.html

in allen Dateien mit der Endung "html" im aktuellen Verzeichnis jedes Vorkommen von "alt" durch "neu". Die Kommandozeile ist dabei schnell und präzise wie eine Script-Sprache.

Aber es gibt auch grafische Tools für das Suchen und Ersetzen. Unter KDE hilft der vorinstallierte Texteditor Kate. Die Funktion zum Suchen und Ersetzen finden Sie unter "Bearbeiten -> In Dateien suchen".

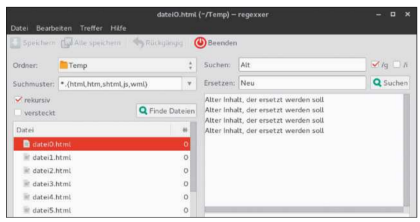
Im unteren Teil des Editors öffnet sich jetzt ein Fenster mit allen Eingabefeldern zum Such- und Ersetzungsbegriff, dem gewünschten Ordner und zum Dateifilter (Typ).

Nach einem Suchlauf zeigt Kate erst die Liste der gefundenen Dateien an. Mit "Markierte ersetzen" führt Kate die Ersetzungsaktion für die ausgewählten Dateien durch, lädt aber alle nochmal in den Editor zur Kontrolle. Die Dateien müssen Sie nacheinander manuell speichern.

Für Gnome/Unity/Cinnamon bietet sich das Programm Regexxer an. Es ist in den Standard-Paketquellen vorhanden und in Debian/Ubuntu/Mint mit sudo apt-get install regexxer

zu installieren. Das Ersetzen von Text erledigt Regexxer über zwei Schritte: Im linken Teil des Programmfensters geben Sie erst Ort und Suchmuster für Dateinamen an und klicken dann auf "Finden". Der rechte Teil des Fensters enthält die Felder für die Begriffe, die Sie in den gefundenen Dateien ersetzen möchten. Ein Vorschaufenster zeigt den Dateiinhalt vor und nach der Ersetzung an.

Sie können alle Dateien einzeln kontrollieren oder mit "Alle Dateien" den Text gleich global ersetzen.



Suchen und Ersetzen: Das Tool Regexxer für Gnome ersetzt Zeichenketten in Dateien. Die geänderten Dateien müssen Sie manuell kontrollieren.

#### **Screenshots:**

# Speichern ohne **Namensabfrage**

Screenshots gelingen nicht immer nach dem ersten Versuch: Wer häufig Bildschirmfotos braucht, wird durch die Dateinamenabfrage des Standardwerkzeugs Gnome-Screenshot (Ubuntu, Mint) regelmäßig ausgebremst. Bequemer automatisches Speichern ohne Rückfrage an einen defi-

Nach kleiner Bastelei kann die Taste "Druck" (Bildschirm) oder auch Alt-Druck (aktuelles Fenster) das Bild automatisch unter einem eindeutigen Namen speichern. Dazu müssen Sie nur in den Systemeinstellungen unter "Tastatur -> Tastaturkürzel" den Standardhotkey "Druck" für Bildschirmfotos deaktivieren und unter "Eigene Tastaturkürzel" neu definieren. Ein geeigneter Befehl könnte etwa

gnome-screenshot --delay=3

--file=/home/user/

#### Schreibtisch/\$(date +%s).png

lauten. Da der Tastaturdialog keine Variablen auflöst, ist für diesen Befehl, der mit Hilfe der Date-Variable und der aktuellen Sekunde einen eindeutigen Dateinamen vergibt, der Umweg über ein Shell-Script nötig. Das einzeilige Shell-Script - etwa "screenshot. sh" - erhält also den obigen Befehl und im Tastaturdialog geben Sie als Befehl

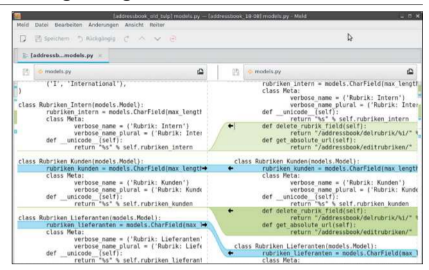
#### /[pfad]/screenshot.sh

ein und bestätigen dies mit der Schaltfläche "Anwenden". Danach ist es nur noch nötig, den neuen Eintrag im Tastaturdialog anzuklicken und durch Drücken der Druck-Taste diesen Hotkey zuzuweisen. Dieser gilt sofort.

# Sourcecode-Vergleich: Änderungen zeigen und übernehmen

Versionskonflikte kommen bei der Arbeit an Quellcode immer wieder vor, wenn keine Versionsverwaltung zum Einsatz kommt. Der manuelle Vergleich von Quellcodeoder Konfigurationsdateien eine haarsträubende, zeitraubende und fehlerträchtige Beschäftigung. Hier ist das Programm Meld eine große Hilfe. Mit Meld ist der Vergleich zwischen zwei oder auch drei Textdateien möglich. Das Programm stellt die Dateien nebeneinander dar und zeigt visuell, welche Zeichenketten und Abschnitte voneinander abweichen. Unterschiede können Sie schrittweise kontrollieren und per Klick übernehmen. Meld zeigt abweichende Zeilen, die sich in einigen Zeichen unterscheiden, blau hinterlegt an. Zeilen, die nur in einer der Dateien auftauchen, sind grün hervorgehoben.

Das Tool ist in allen verbreiteten Linux-Distributionen in deren Paket-



Schrittweise Änderungen kontrollieren und bei Bedarf übernehmen: Das Tool Meld erleichtert die Arbeit, zwei Versionen von Sourcecode- oder Textdateien zusammenzuführen.

quellen unter dem Namen "meld" enthalten und beispielsweise in Debian/ Ubuntu mit dem Kommando sudo apt-get install meld

schnell installiert. Nach dem Start ge-

hen Sie auf "Dateivergleich" wählen dann in den Feldern darunter die gewünschten Dateien aus, wobei es sich empfiehlt, die ältere Datei zuerst zu laden.

#### Focuswriter: Schreiben ohne Ablenkung

Bei Textverarbeitungen wie Libre Office Writer und Abiword geht es um einen möglichst großen Funktionsumfang und Kompatibilität mit den Dokumentformaten von Microsoft. Diesem Ansatz stellt das Programm Focuswriter eine minimalistische Oberfläche gegenüber. bei der nichts von der Arbeit am Text ablenkt.

Das Programmfenster von Focuswriter ist stets bildschirmfüllend, während alle Bedienelemente ausgeblendet werden. Der Minimalismus heißt aber nicht, dass es keine Funktionen gibt: Die Menüleiste zeigt sich, wenn der Mauszeiger an den oberen Bildschirmrand gesetzt wird. Hier gibt es Formatierungen, Suchen und Ersetzen sowie in den Voreinstellungen eine Übersicht aller Tastenkombinationen, die Zugriff auf weitere Funktionen bieten. Textfarbe und Hintergrund kann man frei definieren. An Dateiformaten unterstützt der Focuswriter ODT und RTF.

Focuswriter ist in Ubuntu und Co. in den Standard-Paketquellen enthalten und mit dem Befehl

sudo apt-get install focuswriter schnell installiert.

Menii nur bei Redarf: Der minimalistisch gestaltete Focuswriter läuft stets im Vollbild und zeigt seine Menüfunktionen erst, wenn der Mauszeiger an den Rand gerückt wird.



#### **VLC:** Störendes Berechnen des **Fontcaches**

Nach der Installation einer neuen Version oder auch kleinerer Aktualisierungen kann es beim VLC Media Player zu störenden Verzögerungen kommen. Dann erscheint beim Laden eines Films zuerst ein Fenster mit der Meldung, dass der "Fontcache" erneuert werden müsse. Und dann heißt es warten ...

Normalerweise sollte diese Verzögerung nur beim ersten Start nach der Neuinstallation des Abspielprogramms auftreten. In einigen Fällen erscheint sie jedoch häufiger. Um das Phänomen abzustellen, starten Sie den VLC ohne Video. Unter "Werkzeuge -> Einstellungen" klicken Sie ganz unten auf "Einstellungen zeigen -> Alle". Danach klicken Sie im linken Fensterteil auf "Video", darunter auf "Untertitel/ OSD". Hier wählen Sie schließlich in

der Drop-down-Liste "Textrenderer Modul" die Option "Dummy-Font-Renderer" und klicken auf "Speichern". Wenn Sie danach ein Video mit dem VLC Media Player öffnen, wird der Film gestartet, ohne dass Sie vorher auf die Aktualisierung des Fontcaches warten müssen.

#### Thunderbird: Mails vor dem Senden prüfen

Bei geschäftlicher Mailkorrespondenz sind unnötige oder gar peinliche orthografische Fehler ärgerlich. Doch wenn es hektisch wird, dann geht auch mal eine hastig getippte Mail ohne Rechtschreibprüfung raus.

Das Mailprogramm Thunderbird kann Sie dazu zwingen, etwas Tempo aus Ihrem Arbeitsfluss zu nehmen, indem ein Klick auf "Senden" stets erst einmal die Rechtschreibprüfung aufruft. Sie schalten die Funktion über einen Klick auf das Einstellungssymbol ganz links in der Symbolleiste ein und gehen dann auf "Einstellungen -> Einstellungen -> Verfassen -> Rechtschreibung". Stellen Sie dort erst einmal sicher, dass die richtige Sprache ausgewählt ist. Oben aktivieren Sie dann die Option "Rechtschreibprüfung vor dem Senden".

Erst kontrollieren: Wer bei der Mailkorrespondenz zu den Hektikern, Schnell- oder Vielschreibern zählt, kann sich mit Thunderbird zur Rechtschreibprüfung zwingen.

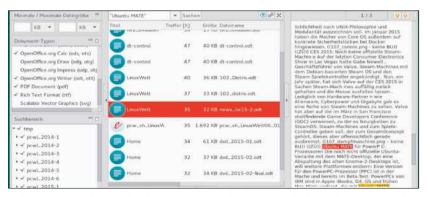


#### **Docfetcher: Volltextsuche für viele Formate**

Auf dem Linux-Desktop liefern Tracker, Baloo unter KDE und das Recoll eine Volltextsuche für Dokumente auf den Festplatten. Diese Lösungen haben gemein, dass sie erst einen Index der zu durchsuchenden Dateien erstellen müssen, was eine Weile dauern kann. Bei Recoll kann dabei auch die

Größe des schnell wachsenden Indexes ein Problem werden, der nahezu so groß wird wie die zu durchsuchenden Datenmengen.

Eine handlichere Alternative ist das Java-Programm Docfetcher. Auch Docfetcher arbeitet mit einem Index – dieser kann aber bei Bedarf zum Durchsuchen eines Ordners mit weni-



Dokumente durchforsten: Docfetcher macht eine Volltextsuche in Office-Dokumenten ohne lange Vorbereitungen möglich. Das Java-Programm zeigt eine Vorschau der Fundstellen an.

gen Klicks erstellt werden, was auch bei großen Datenmengen nur einige Momente dauert. Das Programm bietet eine Volltextsuche mit logischen Operatoren und kann unter anderem in Dokumenten von Open Office, Libre Office, Microsoft Office, Abiword sowie in PDFs, Epubs und Textdateien aller Art suchen.

Docfetcher ist in Java geschrieben und braucht auf dem System eine Java-Runtime. Dafür es aber plattformunabhängig, funktioniert auch auf Windows sowie Mac-OS X und muss selbst nicht installiert werden. Stellen Sie zunächst sicher, ob auf dem Zielsystem eine Java-Runtime installiert ist, was am einfachsten im Terminal mit

#### iava -version

gelingt. Oracle JRE oder Open JDK jeweils ab Version 1.6 sind in Ordnung. Mit dem Befehl

sudo apt-get install default-jre installieren Sie die Open-JDK-Runtime bei Bedarf nach.

Entpacken Sie dann die ZIP-Datei "docfetcher-1.1.13-portable.zip" in ein Verzeichnis Ihrer Wahl und starten Sie das Programm über sein Start-Script "DocFetcher.sh" im Terminal:

#### sh DocFetcher.sh

Falls das Programmfenster zunächst leer bleibt, hilft es, das Fenster per Maus auf eine neue Größe zu ziehen. Der Docfetcher ist in vier Bereiche geteilt: Links oben findet sich eine Liste der Dateitypen, darunter sind die zu durchsuchenden Ordner. Rechts davon ist oben das Suchfeld und daneben blendet Docfetcher jeweils eine Vorschau der gewählten Datei ein, die einen der Suchbegriffe enthält.

Bevor die Suche beginnen kann, müssen Sie erst einen Index erstellen. Dazu klicken Sie mit der rechten Maustaste in das leere Feld "Suchbereich" links unten und wählen "Index erstellen aus -> Ordner". Anschließend kann die Suche beginnen. Wörter im Suchfeld werden automatisch mit einem logischen "OR" verknüpft. Sie können aber auch mit "AND" verknüpfen oder einen Ausdruck in Anführungszeichen angeben.

#### **Libre Office: Defekte Dokumente**

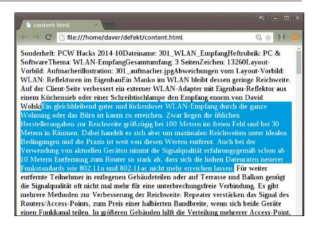
Wenn der Absturz des Systems oder von Libre Office ein ungesichertes Dokument zurücklässt, so arbeitet die Wiederherstellung beim nächsten Start von Libre Office zuverlässig. Ungesicherte Arbeiten findet das Büropaket unter "/tmp" und bietet die "Dokumentenwiederherstellung", die den letzten automatisch gespeicherten Stand der ungesicherten Dateien restauriert. Beschädigte Dokumente kann Libre Office jedoch meistens nicht reparieren.

Das Open-Document-Format von Libre Office (ODT, ODS, ODP) besteht aus einem ZIP-Archiv. Das Archiv enthält mehrere einzelne Dateien für Struktur, Objekte wie Bilder und speichert den Textinhalt in einer XML-Datei ab. Schwer angeschlagene Dokukönnen Sie mit Kommandozeilenprogramm zip wie eine beschädigte ZIP-Datei behandeln und mittels der eingebauten Reparaturfunktion in eine neue Datei mit restauriertem Header schreiben. Um eine Datei von Libre Office Writer mit dem Namen "dokument.ods" so zu behandeln, geben Sie in einem Terminal den Befehl

zip -F dokument.ods --out repa riert.ods

ein. Versuchen Sie dann abermals, die so erzeugte Datei "repariert.ods" mit

Text aus ODT- und DOCX-Dateien retten: Nach einer Reparatur der mit ZIP gepackten Dateiformate liefert eine enthaltene XML-Datei zumindest noch den Inhalt.



Libre Office zu öffnen. Falls das immer noch nicht gelingt, dann gibt es noch einen Reparaturparameter mit einer sehr losen Interpretation des **ZIP-Formats:** 

zip -FF dokument.ods --out repa riert.ods

Sollte sich der Dateiheader mit diesem zweiten Befehl reparieren lassen, dann können Sie anschließend wenigstens einige Dateien extrahieren. Hilfreich ist das nicht nur bei Dokumenten des Writer (ODT), sondern auch bei Word (DOCX). Entpacken Sie dazu die zuvor restaurierte Datei mit dem folgenden Kommando

unzip repariert.ods

Den Textinhalt finden Sie dann bei DOCX-Dateien in der Datei "Document.xml" im Verzeichnis "Word". Bei ODT-Dateien liegt der Text als "content.xml" vor. Es handelt sich in beiden Fällen um Dateien in einer XML-Struktur mit zahlreichen Tags.

Für die Ansicht des eigentlichen Inhalts können Sie die XML-Tags mit Hilfe eines Browsers ausblenden: Benennen Sie die Dateiendung von "xml" nach ".html" um, und öffnen Sie die Datei mit Firefox oder Chrome/ Chromium. Der Browser präsentiert den puren Textinhalt ohne Struktur und Formatierungen, den Sie in ein neues Dokument einfügen können. Korrekte Sonderzeichen erhalten Sie, wenn Sie die Zeichencodierung zu "Unicode" umstellen, was in Firefox über das Menü "Ansicht -> Zeichenkodierung -> Unicode" gelingt und in Chrome/Chromium über das Menüsymbol mit "Weitere Tools -> Codierung -> Unicode (UTF-8)".

#### Firefox/Chromium: Browser als Notizblock

Textverarbeitung oder Editor sind nicht nötig, um bei Recherchen im Web Texte und Bilder in Notizen festzuhalten. Moderne Browser wie Firefox, Chrome und Chromium unterstützen Data-URLs, die Browserfenster in einen HTMI -Editor verwandeln

Um mit einen Editor für Notizen zu improvisieren, öffnen Sie einen neuen Tab im Browser und geben als Adresse data:text/html, <html contentedi table>

ein. Es handelt sich um die Definition einer Data-URL, die ein Editorfeld für HTML-Inhalte als Ressource einbettet. Das liefert einen fensterfüllenden Editor für Text und Bilder - ein idealer Notizblock für Textteile aus Webseiten, die Sie dort mit "Kopieren" und "Einfügen" ablegen können. Dabei brauchen Sie nur einen Tab im Browser wechseln, ohne das Programm zu verlassen. Da dieser Editor HTML versteht, bleiben Textformate und Bilder ebenfalls erhalten. Um reinen Text aus

der Zwischenablage zu übernehmen, hilft die Tastenkombination Strg-Umschalt-C. Die Notizen können Sie über die Druckfunktion des Browsers als PDF-Datei speichern, da gängige Distributionen einen Pseudodrucker für die Ausgabe nach PDF verwenden. Oder Sie speichern die Notiz mit "Speichern unter" so, dass Sie sie später weiterbearbeiten können - als "Webseite, komplett" oder "Webseite, HTML". Die erste Option speichert auch die enthaltenen Bilder.

# Hardware & Serverplatinen unter Linux

Linux-Distributionen bieten breite Hardwareunterstützung und laufen auf praktisch jedem PC. Mit SATA, Ethernet, Grafik, Monitor, Maus und Tastatur gibt es kaum Probleme. Wo Sie nachhelfen und optimieren können, zeigt die folgende Rubrik.

Von Hermann Apfelböck

Die nachfolgenden Tipps zu Hardwarekomponenten und Platinenrechnern bieten Grundlagen und Tuningmaßnahmen zu allen wichtigen Komponentenklassen. Treibernotstände kommen nur dort zu Wort, wo sie am ehesten auftreten nämlich bei WLAN-Adaptern. Wer vor der generellen Frage steht, ob sein Rechner samt Peripheriegeräten zu einem bestimmten Linux-System passt,



sollte einen generellen Kompatibilitätstipp beherzigen, der keinen großen Aufwand verursacht: Um zu testen, ob Grafik, Ethernet, WLAN, Sound und Datenträger einwandfrei funktionieren, starten Sie einfach ein Livesystem auf der betreffenden Hardware - etwa eines der beiliegenden Heft-DVD. Wenn sich im Livesystem keine Fehlfunktionen zeigen, läuft höchstwahrscheinlich auch später das installierte System problemlos.

#### Inhalt

Datenträger

#### **Festplattenpflege und SSDs**

Datenträger: Unentbehrliche Terminalkommandos 105 Datenträger: Das grafische Tool

gnome-disks Smart: So "gesund" ist der

Trim: SSD-Laufwerke manuell optimieren

Smart: Datenträgercheck im **Terminal** 

Abschalten: Festplatten bei Nichtgebrauch schonen

#### **Prozessor und Speicher**

Systemtools: Inventur inklusive CPU und RAM

Systemunabhängiges	HD	I:	Into
zu CPU und RAM			

Systemtools: Infos zu CPU- und RAM-Auslastung

CPU-Flags: Eigenschaften einzeln

CPU: Temperatur überwachen Swappiness: Auslagerungsaktivität anpassen

Auslagerung: Swap-Partition nachträglich einrichten

106

107

107

108

#### **Grafikchip und Monitor**

Nvidia/ATI: Optimierte Treiber installieren

Grafikeinstellungen: System-Applet oder proprietäre Lösung

Auflösung: Mit xrandr manuell definieren

#### GPU umschalten: Notebooks mit 108 Hybridgrafik

DVI: Auf das Kabel kommt es an 109 Monitororientierung: Desktop mit

xrandr drehen 109 **Hoher Kontrast:** Bildschirm invertieren 113

#### 109 Troubleshooting für Netzadapter

WLAN-Chipsätze: Was geht? Was geht nicht?

Adapteranalyse: WLAN-Chips identifizieren

Treibersuche: Treiber finden und 111 installieren

Firmware fehlt: Firmware für 111 WLAN-Chips nachrüsten WLAN-Reset: Hängende

112 Netzwerkchips

#### Sound und Drucker

112	Schlechte Soundchips I:	
113	Solider Sound über HDMI	110
113	Schlechte Soundchips II: Externe USB-Soundkarte	110
113	<b>Drucken 1:</b> USB-Drucker einrichten	117
	<b>Drucken II:</b> Netzwerkdrucker einrichten	117
114	Drucken III: Dateien als DDF drucken	11'

#### Der passende **Platinenrechner**

115	I/U-Komponenten: Auf stimmige Hardware achten	118
15	<b>Detailinfos:</b> Produktdatenblatt und Wikipedia	118
115	CPU und RAM: Die Leistung von ARM-Platinen	119

104 LinuxWelt XXL 1/2017

110

Raspberry-Vorteile: Hilfe und		Raspberry-Troubleshooting		Vermischte Hardwaretipps		Notebooks mit USB-Lampe: Besser	
Informationen	119	Kein Systemstart: Datenträger schei	9	Hauptolatine:	•	tippen im Dunklen	125
Systemauswahl: Angebot der		beschädigt	122	Zustand der CMOS-Batterie	124	Platinen: Die Systemtemperatur	
Betriebssysteme	120	Wacklige Stromversorgung:		Notebookakku: Zustand des Akkus		auslesen	126
Betriebskosten: Hinweise zum		Die rote LED blinkt	122	erfragen	124	Platinen: Backup der SD-Karte	126
Stromverbrauch	120	Kein Monitorbild: Das Display		Uefi/Bios: Langsame		Audio: Mantelstromfilter gegen	
Kauftipps: Platinen für		bleibt dunkel	123	USB-Zugriffe	124	Brummschleifen	126
Serverrollen	120	HDMI-Audio: Kein Sound über HDMI	123	Kabelsalat: Kabel gut verstaut	125	Touchpad: Ein- und ausschalten	127
Raspberry-Plus: Nachhaltigkeit		HDMI-Display: Artefakte, Schleier		USB und Android: USB-Sticks an		Capslock: Taste komplett deaktivieren	127
durch Kompatibilität	121	und Balken	123	Mobilgeräten	125	Tastatur: Beliebige Zeichen eingeben	127

# Festplattenpflege und SSDs

In der Regel erfordern weder Festplatten noch SSDs bei einem Linux-System besondere Aufmerksamkeit von Seiten des Benutzers. Es gibt aber Maßnahmen, mit denen sich die Lebensdauer der Laufwerke verlängern oder die Leistung verbessern lässt.

#### **Datenträger: Unentbehrliche Terminalkommandos**

Datenträgerkennungen und eindeutige Laufwerks-UUIDs fundamental für die richtige Partitionierung, für die Bearbeitung der fstab, für das Schreiben von Abbildern oder für den Spin-down von Laufwerken. An den Terminaltools fdisk, blkid und Isblk kommt daher kein Linux-Nutzer vorbei.

Ausführliche, aber nicht einfach zu lesende Infos über alle Laufwerke liefert das Kommando fdisk:

sudo fdisk -1

Sie erhalten hier alle Kennungen, Partitionen und Größen. Den schnellsten Weg, sich alle Datenträgerkennungen einschließlich der eindeutigen UUID anzeigen zu lassen, bietet folgender Befehl: sudo blkid

Wenn Sie ermitteln wollen, in welchem Pfad ein Laufwerk eingehängt ist, verwenden Sie am besten diesen Befehl (übersichtlicher als mount oder blkid -o list):

lsblk

Aktuell nicht eingehängte Datenträger

erscheinen hier nicht. Hinweis: Streng genommen sind diese Befehle keine "Hardware"-Befehle. Sie benötigen Sie aber, um mit den Laufwerken hantieren zu können. Für Hardwareinfos ist hdparm zuständig. - etwa nach sudo hdparm -i /dev/sda.

# **Datenträger: Das grafische Tool** gnome-disks

Unter Ubuntu und Linux Mint ist das grafische Programm gnomedisks Standard, das als "Laufwerke" im Menü erscheint. gnomedisks kann alles, was für die Kontrolle und wichtigsten Partitionsarbeiten nötig ist.

Links erscheint die Liste aller Datenträger und ein Klick auf einen Eintrag visualasiert dessen Partitionierung, zeigt Gerätenamen ("/dev/..."), Partitionsgrößen, Dateisystem und den Mountpunkt. Die weiteren Bearbeitungsmöglichkeiten sind gewöhnungsbedürftig, aber logisch aufgeteilt:

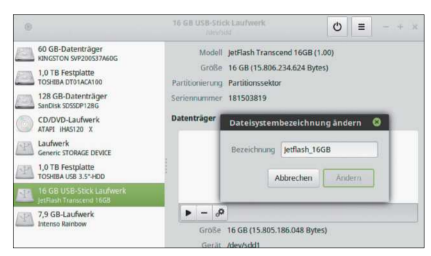
Laufwerksoptionen: Schaltflächen rechts oben bieten laufwerksbezogene

total 60751872 secto total 976746240 sec

**Fdisk informiert: Hier meldet Fdisk** drei Datenträger, eine kleine SD-Karte mit dem System und drei Partitionen sowie zwei Festplatten mit zwei und vier TB und je einer Partition.

Aufgaben. Ob nur eine, zwei oder drei Schaltflächen erscheinen, hängt vom markierten Laufwerkstyp ab. So lassen sich zum Beispiel interne Festplatten nicht aushängen oder abschalten, so dass in diesem Fall diese Schaltflächen fehlen.

Partitionsoptionen: Was Sie mit einzelnen Partitionen anstellen können, ist in den kleinen Schaltflächen unterhalb des Partitionsschemas untergebracht. Sie müssen erst das Rechteck der gewünschten Partition markieren und dann die gewünschte Schaltfläche anklicken. Sie können Partitionen ausund einhängen, löschen (Minus-Schaltfläche), formatieren und auch als Image sichern ("Partitionsabbild erstellen"). Der Menüpunkt "Dateisystem bearbeiten" vergibt die "Datenträgerbezeichnung". Diese sind eine



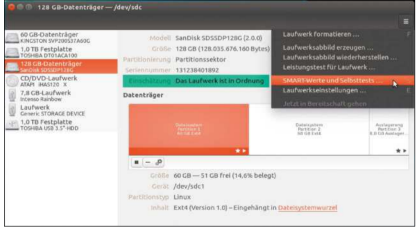
Standardtool gnome-disks ("Laufwerke"): Das Programm beherrscht fast alle datenträgerrelevanten Aufgaben. Hier erhält ein USB-Stick eine Bezeichnung.

hilfreiche Orientierung in den Mountverzeichnissen (meist unter "/media"), denn Geräte ohne sprechende Bezeichnung werden beim Automount des Dateimanagers mit ihrer hexadezimalen UUID eingebunden.

#### Smart: So "gesund" ist der Datenträger

S.M.A.R.T ist die Abkürzung für "Self Monitoring, Analysis and Reporting Technology" - eine Technologie, die in allen modernen Festplatten enthalten ist. Smart-Werte geben Auskunft über den Zustand der Festplatte oder SSD.

Starten Sie das Tool gnome-disks, indem Sie bei Ubuntu im Dash oder bei Linux Mint im Startmenü nach "Laufwerke" suchen. In der Übersicht klicken Sie das gewünschte Laufwerk auf der linken Seite des Fensters an und dann in der oberen Leiste auf die Menüschaltfläche. Wählen Sie "SMART-Werte und Selbsttests...". Das Fenster gibt Auskunft über die Betriebsstunden sowie Temperatur des Laufwerks. Die Tabelle unter "SMART-Attribute" zeigt die einzelnen Werte an. Hinter "Allgemeine Einschätzung" "Das Laufwerk ist in Ordnung" stehen - wenn nicht, ist es Zeit, den Austausch der Festplatte zu planen.



"Laufwerke" (gnome-disks) mit Smart-Analyse: Die pauschale Aussage "in Ordnung" ist für normale Anwender ausreichend. Details gibt es unter "SMART-Werte und Selbsttest".

### Trim: SSD-Laufwerke manuell optimieren

Beim Löschen von Dateien wird im Dateisystem der frei gewordene Platz als wiederbeschreibbar markiert, der Inhalt aber nicht tatsächlich gelöscht. Der Controller auf der SSD weiß nichts davon und schreibt neue Dateien nur in Bereiche, die er für frei hält. Das ist nicht optimal, weil dadurch immer mehr eigentlich unbelegter Speicherplatz nicht mehr zur Verfügung steht.

Über den Trim-Befehl kann der Treiber des Dateisystems eine Liste mit unbenutzten Blöcken an den SSD-Controller übermitteln. Aktuelle Linux-Systeme starten Trim einmal pro Woche automatisch. Bei Ubuntu ist dafür die Datei "/etc/cron.weekly/fstrim" zuständig. Sie enthält den Befehl "exec fstrim-all" oder "/sbin/fstrim --all". Das Script fstrimall beziehungsweise das Tool fstrim prüft, ob die SSD den Trim-Befehl überhaupt beherrscht und ob es sich um ein Modell von Intel, Samsung, OCZ, Sandisk oder Patriot handelt. Wenn nicht, wird der Trim-

Befehl nicht abgesetzt, weil einige SSDs, etwa von Crucial oder Micron, Trim fehlerhaft implementiert haben und die Anwendung zu Datenverlust führen kann. Wer möchte, kann fstrim auch manuell ausführen, um sich von

der korrekten Funktion des Cronjobs zu überzeugen:

#### sudo fstrim -v -a

Bei älteren Toolversionen, die den Parameter "-a" nicht kennen, verwenden Sie den Befehl

#### sudo fstrim -v /

In der Ausgabe sehen Sie, wie viele Bytes freigegeben wurden. Es sollte sich nur um eine geringe Menge handeln, wenn das Tool über den Cronjob erst kürzlich automatisch ausgeführt wurde.

### **Smart: Datenträgercheck im Terminal**

Wo kein grafisches Tool wie gnome-disks an Bord ist, so etwa auf SSH-administrierten Servern, können Sie den Smart-Check im Terminal abrufen. Das einschlägige Werkzeug heisst smartctl.

Auf den meisten Distributionen ist smartctl Standard, kann aber mit sudo apt-get install smartctl gegebenenfalls schnell nachinstalliert werden. Die typische Abfragesyntax sudo smartctl -a /dev/sda

```
sudo smartctl -a /dev/sda |grep Power_On_Hours
                                                     Old age
                                       095
                                             000
4816
```

Smart im Terminal: Das Kommando smartctl gibt die Smart-Leistungsdaten einer Festplatte aus - hier die gesamte Laufzeit des Laufwerks "/dev/sda" in Stunden.

erfordert immer die Angabe einer Laufwerkskennung. Wenn Sie die Ausgabe auf ein bestimmtes Merkmal filtern wollen, verwenden Sie grep:

sudo smartctl -a /dev/sda | grep Power On Hours

Dies zeigt die summierte Betriebszeit einer Festplatte in Stunden.

#### **Abschalten: Festplatten bei Nichtgebrauch schonen**

Die Mechanik von Festplatten unterliegt im Betrieb ständigem Verschleiß. Es ist daher empfehlenswert, Laufwerke abzuschalten, die gerade nicht verwendet werden. Das ist insbesondere bei Datenoder Backupplatten (Server und Desktop) sinnvoll.

Auf der Systempartition finden ständig Laufwerkszugriffe statt - die Festplatte würde sofort nach dem Abschalten wieder anlaufen. Die Folge wäre folglich mehr Verschleiß statt weniger. Auf allen Datenträgern, die als reiner Datenspeicher arbeiten, testen Sie im Terminalfenster, ob sich eine Festplatte in den Standby-Modus versetzen lässt. Mit

#### sudo fdisk -1

ermitteln Sie die Laufwerkskennungen. Ist die gewünschte Festplatte "/dev/ sdb", dann aktivieren Sie mit sudo hdparm -y /dev/sdb den Ruhezustand. Wenn Sie danach sudo hdparm -C /dev/sdb ausführen, erscheint die Ausgabe "/dev/sdb: drive state is: standby".

Greifen Sie über den Dateimanager auf

das Laufwerk zu und prüfen Sie wieder mittels des Kommandos

#### sudo hdparm -C /dev/sdb

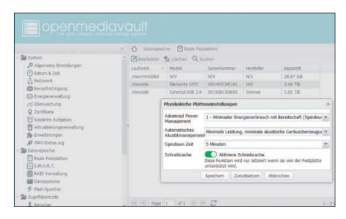
den Status. Jetzt sollten Sie die Antwort "active/idle" erhalten. Wenn das funktioniert hat, können Sie die automatische Abschaltung nach einem bestimmten Zeitraum festlegen:

#### sudo hdparm -S 60 /dev/sdb

Der Wert hinter "-S" steht für 60 Mal fünf Sekunden (der Standardfaktor), also fünf Minuten. Diese Einstellung wirkt nur bis zum nächsten Neustart. Für eine dauerhafte Änderung ermitteln Sie mit blkid die UUID der gewünschten Partition. Danach fügen Sie mit einem Editor Ihrer Wahl etwa nach sudo gedit /etc/hdparm.conf am Ende der Datei folgende Zeile ein: /dev/disk/by-uuid/[UUID] { spin down time = 60 }

Den Platzhalter "[UUID]" ersetzen Sie durch die mit blkid ermittelte UUID.

Hinweis: Manche Serversysteme bieten an der Oberfläche bequeme Möglichkeiten der Energieverwaltung. Hier erreichen Sie den Spin-down der Datenträger mit einigen Mausklicks - so etwa in Open Media Vault unter "Reale Festplatten".



Serversystem mit Energieverwaltung: Der manuelle Eingriff in die "hdparm. conf" ist entbehrlich, wenn das System (wie hier Open Media Vault) dies selbst erledigen kann.

# **Prozessor und Speicher**

Bei CPU und RAM sind die häufigsten Fragen, was im Rechner mit welchen Eigenschaften konkret verbaut ist und wie es um Auslastung und Gesundheitszustand steht. Ein wenig Systemtuning obendrein geht aber immer.

Von D. Wolski / H. Apfelböck

#### **Systemtools: Inventur inklusive CPU und RAM**

Desktopsysteme wie Ubuntu und Mint geben mit ihren Standardprogrammen kaum Auskunft über das Innenleben des PCs. Dafür müssen entweder grafische Spezialisten nachinstalliert oder Terminalwerkzeuge genutzt werden.

Ein empfehlenswertes grafisches Tool ist i-nex 7.6.0, das Sie unter https:// launchpad.net/i-nex als DEB-Paket für Debian/Ubuntu/Mint erhalten. Danach installieren Sie es mit Doppelklick und finden es als "i-nex" im Dash oder Startmenü. Das Programm liefert

Ganz auf Hardware spezialisiert: i-nex ist das übersichtlichste und präziseste grafische Werkzeug zur hardwareseitigen Rechnerinventur.

für die CPU (und GPU sowie Laufwerke) detaillierte Infos einschließlich aller Extensions (wie etwa VMX, VME, MMX, PAE) und Temperatur. Unter "Memory" bietet i-nex hingegen nur eine einfache Anzeige zur aktuellen Speicherbelegung.

Eher oberflächlich bleibt der "System Profiler und Benchmark", der sich über die Paketquellen nachinstallieren lässt (Paketname "hardinfo"). Intime Details zu CPU und RAM, etwa als Vorbereitung für eine Aufrüstung, sind damit nicht zu ermitteln.

I-Nex / CPU CPU K GPU Mobo Audio Drives System Ken GenuineIntel Intel(R) Core(TM) i7-2600 CPU @ 3.40GHz Sandy Bridge (Core i7) Ext Model: 42 Ext Family: 6 Model: 10 Family: 6 Stepping: 7 Cores: 4 Logical CPUS: 8 Total Logical CPUS: 8 CPU Clock: 2091 MHz CPU Clock BY OS: 2091 MHz CPU Clock Measure: 3403 MHz CPU Clock BY IC: 3756 MHz Mark SYS Clock: 0 Mark TSC: 3580 L1 D: 32 KB L1 Assoc: 8-way L1 line: 64 bytes L2 Assoc: 8-way L1 1: 32 KB L2 line: 64 bytes L2 Cache: 256 KB L3 Assoc: 16-way L3 line: 64 bytes L3 Cache: 8192 KB SSE Size: 128 bits (non-authoritative) X 🔀 AMD MMX-extended instructions supported Streaming-SIMD Extensions (SSE) supported 7 SSE2 instructions supported sse2 AMD 3DNow! instructions supported 30 Virtual mode extension



Gibt es freie Bänke für Speicher? Diese einfache Frage beantworten die meisten Tools nicht - dmidecode kann es.

hwinfo: Das Kommandozeilentool ist meistens nicht Standard, aber über den gleichnamigen Paketnamen überall schnell nachinstalliert. Bereits hwinfo --short verschafft einen guten Überblick über CPU, Grafikkarte, Festplatten, Netzwerkadapter und Festplattencontroller. Mit den Schlüsselwörtern "--cpu" und "--memory" grenzen Sie die Analyse ein:

hwinfo --memory

dmidecode: Wenn Sie nachprüfen wollen, ob es noch freie Speicherbänke gibt, hilft hwinfo nicht weiter. Hier kann der Terminalbefehl

sudo dmidecode -t memory

Auskunft geben. Dmidecode funktioniert nur auf x86-Architektur, nicht auf ARM-Platinenrechnern.

# **Systemunabhängiges HDT:** Infos zu CPU und **RAM**

Das Tool HDT verschafft einen umfassenden Überblick zur Hardware eines Computers, auf dem kein funktionierendes Betriebssystem installiert ist. HDT ist aber auch dann nützlich, wenn Sie mit dem installierten System nicht ausreichend vertraut sind, um Hardwareinformationen zu recherchieren.

HDT können Sie von http://hdt-project. org/ als ISO- oder Floppy-Image herunterladen. Es befindet sich auch auf der Heft-DVD, wo Sie es über "Extras und Tools -> Hardware Detection Tool (HDT)" starten. Dort wählen Sie am besten den komfortableren "Menu

Mode". HDT zeigt alle Basisinformationen zur Hardware auf x86-kompatiblen Systemen, unter anderem zu Speicher, CPU, Hauptplatine, PCI-Karten, DMI-Geräten, Soundchip und Festplatten. Unter "Memory" sehen Sie, ob Speicherbänke frei sind und welche Speichermodule mit welchem Formfaktor die Hauptplatine benötigt. Unter "Processor" finden Sie nicht nur das Modell, sondern auch sämtliche CPU-Extensions ("Flags") wie etwa die MMX- (Multi Media Extension) oder PAE-Fähigkeit (Physical Address Extension). Mit "Reboot" im "Main Menu" verlassen Sie das Tool und starten den Rechner neu.

# **Systemtools:** Infos zu CPU- und **RAM-Auslastung**

Für die Analyse der CPU- und Speicherauslastung gibt es zahlreiche grafische Werkzeuge wie Terminalprogramme. Unter Ubuntu und Mint werden Sie die "Ressourcen"-Ansicht in der grafischen "Systemüberwachung" (anome-systemmonitor) bevorzugen, aber auch im SSH-Terminal am Server besteht kein Mangel an Analysetools.

Um schnörkellos die Speicherauslastung eines Linux-Systems anzuzeigen, dient der Befehl free oder besser lesbar folgendermaßen:

#### free -qh

Was unter der Spalte "Frei" angezeigt wird, ist allerdings nicht aussagekräftig, da auch noch der volatile Wert unter "Cache" hinzuzurechnen ist. Neuere Versionen von free ab 3.3.10 zeigen eine neue Spalte "verfügbar", an deren Wert Sie sich orientieren sollten, wenn Sie den freien Speicher ermitteln.

Die CPU-Auslastung zeigen Tools wie top (meist Standard) oder htop. Bei top können Sie die Prozessordaten mit grep

top | grep "CPU(s)"

ganz einfach auf eine einzige Zeile filtern.



Hardware Detection Tool: Das bootfähige Minisystem HDT (auf Heft-DVD) leistet bewährte Hardwareanalyse unabhängig vom Betriebssystem.

# **CPU-Flags: Eigenschaften einzeln abfragen**

Für die gezielte Suche nach einer bestimmten CPU-Eigenschaft wie etwa dem Virtualisierungsbefehlsatz von AMD ("AMD-V") oder Intel ("VT-X") oder der Erweiterung "PAE" (Physical Address Extension) brauchen Sie nicht zwingend externes Werkzeug wie i-nex oder HDT: Die Infos stehen in einer Systemdatei.

Es genügt ein Blick in die Datei "/proc/ cpuinfo". Am besten filtern Sie vorab mit grep die gesuchte Eigenschaft: cat /proc/cpuinfo | grep "vmx" Falls die CPU die Erweiterung mitbringt, erscheint das Schlüsselwort rot markiert. Wenn nichts gefunden wird, dann unterstützt die CPU Virtualisierung nicht - oder die Funktion ist im Bios abgeschaltet.

### **CPU: Temperatur überwachen**

Mit neuen Mehrkern-CPUs kommen alte Probleme zurück. In vie-Ien Notebooks läuft die CPUs aufgrund beengter Verhältnisse recht heiß. Wer rechenintensive Programme ausführt, sollte die Temperatur des Prozessors trotzdem im Auge behalten, um bei Bedarf für bessere Kühlung zu sorgen.

Unter Linux dient das Programm lm\_sensors dazu, die Temperaturfühler von Prozessor und Hauptplatine

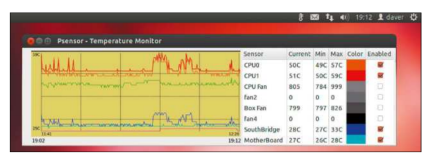
Zwar bieten alle Distributionen das Programm in den Paketquellen an, allerdings wird es nicht vorkonfiguriert ausgeliefert, da sich die Temperatursensoren unterschiedlicher CPUs unterscheiden. Um lm\_sensors einzurichten, installieren Sie das Programmpaket folgendermaßen:

sudo apt-get install lm sensors Anschließend müssen Sie die Temperatursensoren von CPU und Mainboard einbinden. Das Installations-Script dazu rufen Sie mit

### Sudo /usr/sbin/sensors-detect

auf. Bei der darauf folgenden Suche nach unterstützten Chips können Sie alle Fragen mit der Vorgabe "yes" beantworten. Das Installations-Script zeigt zum Abschluss die Liste gefundener Sensoren an und erstellt die Konfigurationsdatei automatisch. Die Frage, ob die Zeilen zur Konfigurationsdatei "/etc/modules" hinzugefügt werden sollen, beantworten Sie mit "yes". Mit der Eingabe sensors im Terminal fra-

gen Sie anschließend die Temperaturfühler ab und bekommen die Werte mit Spannung und mit Umdrehungszahl des Lüfters, sofern die Hauptplatine diese Funktion unterstützt. Für die grafische Ausgabe eignet sich unter Ubuntu das Programm psensor aus den Standard-Paketquellen. Vergleichbare grafische Tools finden sich aber auch für andere Desktopumgebungen, etwa ksensors für KDE.



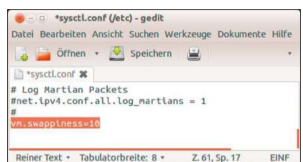
Temperatur im Blick: sensors gibt die Temperatur der CPU in der Kommandozeile aus. Auf dem Ubuntu-Desktop kann psensor die Daten grafisch wiedergeben.

## Swappiness: Auslagerungsaktivität anpassen

Linux-Systeme bieten seit Kernel 2.6 die Möglichkeit, das Swap-Verbeeinflussen. halten ZU "Swappiness"-Wert darf zwischen 10 und 100 liegen. Je höher der Wert, desto aggressiver wird der Kernel wenig benutzte Speicherseiten aus dem RAM in die Swap-Partition schreiben. Der voreingestellte Standardwert liegt bei 60.

Ein niedriger Wert kann bei guter RAM-Ausstattung, aber langsamer mechanischer Platte vorteilhaft sein. Umgekehrt kann ein hoher Wert die Systemleistung verbessern, wenn die Swap-Partition auf einer schnellen SSD liegt. Denn dann bleibt den laufenden Programmen mehr RAM, andererseits bremst die Auslagerung auf SSD das System kaum aus.

Auslagerung anpassen: Je nach RAM und Festplatte können hohe oder niedrige Werte das System optimieren. Ein niedriger "Swappiness"-Wert verringert die Auslagerungsaktivität.



Um den Wert temporär zu erhöhen, geben Sie im Terminal folgendes Kommando ein:

sudo sysctl vm.swappiness=90 Um einen Wert dauerhaft festzulegen, müssen Sie folgende Konfigurationsdatei mit root-Recht bearbeiten: sudo gedit /etc/sysctl.conf Suchen Sie in der Datei nach

"vm.swappiness" und ändern Sie den Wert. Wenn der Eintrag fehlt, fügen Sie einfach folgende Zeile am Ende der Datei hinzu:

### vm.swappiness=90

Sind Sie mit dem Verhalten nicht zufrieden, lässt sich die Änderung auf dem gleichen Wege wieder rückgängig machen.

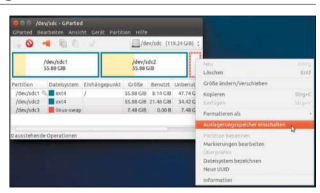
## Auslagerung: Swap-Partition nachträglich einrichten

**Obwohl Linux auch ohne Auslage**rungspartition läuft, ist diese eigentlich Standard. Falls deren Einrichtung bei der Installation übersprungen wurde, kann das auch später nachgeholt werden.

Unter Ubuntu und Mint stellen Sie mit "Systemüberwachung" "Speicher- und Auslagerungschronik" leicht fest, ob das System eine Swap-Partition verwendet.

Wenn nicht, können Sie mit dem Partitionierer Gparted eine bestehende Partition um einige GB verkleinern (etwa in der Größe des eingebauten

Nachträglich erstellte Auslagerungspartition: Alle Aktionen bis hin zum Aktivieren der Auslagerung erfordern nur einen Besuch in Gparted.



RAM) und die dadurch neu entstehende Partition als "linux-swap" formatieren. Danach gehen Sie in Gparted nach Rechtsklick auf die neue Partition auf die Option "Auslagerungsspeicher einschalten".

# **Grafikchip und Monitor**

Linux-Systeme erkennen Grafikkarte, Monitor und optimale Auflösung automatisch. Probleme liegen eher im Detail: Möglicherweise schöpft der Treiber die Hardware nicht optimal aus oder Notebooks laufen nur mit der stromsparenden GPU.

Von D. Wolski / T. Eggeling

### **Nvidia/ATI: Optimierte Treiber installieren**

Standardmäßig richtet Linux für Nvidia- und ATI/AMD-Grafikkarten einen Open-Source-Treiber ein, der für Büroaufgaben ausreicht. Für Spiele oder HD-Videos sollten Sie aber einen Treiber mit Hardwarebeschleunigung verwenden.

Unter Ubuntu und Linux Mint gehen Sie auf "Software-Paketquellen -> Zusätzliche Treiber" beziehungsweise "Systemverwaltung -> Treiberverwaltung". Abhängig vom erkannten Grafikchip stehen unterschiedliche Optionen zur Verfügung. Bei Nvidia-Grafikkarte sehen Sie etwa "NVIDIA binary Xorg driver, kernel module and VDPAU library von nvidia-current werden verwendet (PropriFür viele Grafikkarten von Nvidia oder ATI/AMD gibt es optimierte Treiber vom Hersteller. Ubuntu bietet diese in den ..Software-Paketquellen" auf der Registerkarte "Zusätzliche Treiber" an.



etär, getestet)". Dabei handelt es sich um einen Treiber von Nvidia, der als stabil angesehen wird.

In der Regel machen Sie nichts falsch, wenn Sie diesen Treiber wählen. Daneben gibt es noch eine Option für "Experimental". Solche Treiber bringen eventuell mehr Leistung, sind aber nicht ausreichend getestet. Die Angabe "VDPAU" weist jeweils auf eine Unterstützung für die hardwarebeschleunigte Videowiedergabe hin.

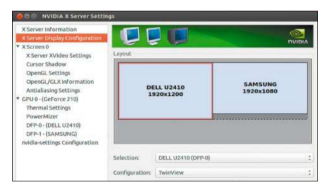
## Grafikeinstellungen: System-Applet oder proprietäre Lösung

Ubuntu und Linux Mint erlauben unter "Systemeinstellungen -> Anzeigegeräte" fundamentale Einstellungen wie die Bildschirmauflösung. Ein Gang in dieses Applet ist meistens nur dann notwendig, wenn Sie die ideale Anordnung für zwei Monitore einrichten wollen.

Die "Systemeinstellungen" erlauben die Festlegung des primären Bildschirms und die Anordnung der Bildschirme per Drag & Drop. Sie verschieben also die zwei Monitorbildchen einfach so neben- oder untereinander, wie es der Lage der realen Bildschirme am besten entspricht.

Bei unterschiedlichen Größen und Auflösungen bleibt es Geschmackssache (für das Verschieben von Fenstern), ob die Monitore besser unten oder oben

Mit dem Tool Nvidia X Server Setting konfigurieren Sie Nvidia-Grafikkarten. aktivieren die Unterstützung für mehrere Monitore und stellen die Auflösung ein.



bündig anschließen. Wenn Sie den proprietären Nvidia-Treiber verwenden, sollten Sie das Programm Nvidia X Server Setting installieren (Paket "nvidiasettings"). Das Programm bietet mehr Einstellungen zu Bildschirmauflösungen oder Farbwerten als die "Systemeinstellungen". Hier nehmen Sie auch die

Konfiguration für mehrere Monitore vor. Dazu gehen Sie auf "X Server Display Configuration" und stellen hinter "Configuration" den Wert "TwinView" ein. Klicken Sie auf "Apply". Wenn Sie mit der Einstellung zufrieden sind, klicken Sie auf "Save to X Configuration file" und auf "Speichern".

### Auflösung: Mit xrandr manuell definieren

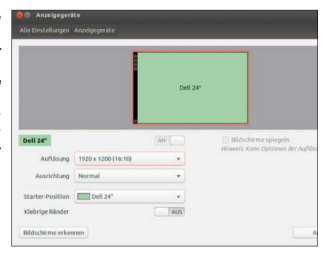
Bei älteren LC-Displays und Röhrenmonitoren kann es ausnahmsweise vorkommen, dass Linux die korrekte Auflösung nicht automatisch erkennt. Hier müssen Sie manuell nachiustieren.

Gehen Sie in Ubuntu und Mint zuerst in die "Systemeinstellungen" und klicken Sie dort auf "Anzeigegeräte". Hier können Sie die Auflösung einstellen, beispielsweise auf "1280 x 1024". Sollte die gewünschte Auflösung nicht zur Verfügung stehen, fügen Sie sie selbst hinzu. Dazu öffnen Sie ein Terminal und starten xrandr. Das Tool gibt aus, an welchem Anschluss sich der Monitor befindet, etwa "VGA-0 connected". Darunter sehen Sie die verfügbaren Auflösungen, die wahrscheinlich denen entsprechen, die Sie vorher über "Anzeigegeräte" gesehen haben. Mit

cvt 1024 768 60

erhalten Sie eine ("Modeline"-)Konfigurationszeile für die angegebenen Werte (die der Monitor natürlich unterstützen muss). Führen Sie dann folgende Befehle aus:

In Ubuntu stellen Sie Monitorauflösungen über "Systemeinstellungen -> Anzeigegeräte " ein. Wird die beste Auflösung des Monitors nicht angeboten, fügen Sie diese über xrandr hinzu.



xrandr --newmode [Modeline] xrandr --addmode VGA-0 "1024x768 60.00"

xrandr --output VGA-0 --mode "1024x768 60.00"

Statt "[Modeline]" tragen Sie die vorher ermittelten Werte ein. Ein typische Modeline sieht etwa so aus:

"1024x768 60.00" 63.50 1024 1072 1176 1328 768 771 775 798 -hsync Da die Änderung nur für die aktuelle Sitzung gilt, schreiben Sie die drei Xrandr-Befehlszeilen in ein neues Shell-Script nach dem Standardheader "#!/bin/sh", speichern das Script und machen es im Dateimanager über "Eigenschaften -> Zugriffsrechte" ausführbar. Idealerweise tragen Sie das Script zusätzlich in die "Startprogramme" ein, um es künftig automatisch zu starten.

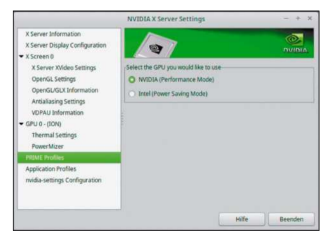
### **GPU umschalten: Notebooks mit Hybridgrafik**

Viele Notebooks arbeiten mit zwei Grafikchips. Im Normalbetrieb ist der stromsparende Intel-Grafik-Adapter aktiv, bei Spielen oder HD-Videos kommt ein Chip von Nvidia oder AMD zum Einsatz. Unter Windows sorgt der Treiber für automatische Umschaltung, unter Linux geht das nicht ganz so komfortabel.

In Ubuntu ist mit "PRIME" eine Lösung in den Kernel integriert, die sich relativ einfach verwenden lässt, aber manuell angefordert werden muss. Dabei starten Sie jedes Programm, das eine höhere Grafikleistung benötigt, mit diesem Befehl:

### DRI PRIME=1 [Programmname]

Sie setzen also "DRI\_PRIME=1" vor den eigentlichen Programmaufruf. Wenn Sie eine Nvidia-Grafikkarte verHybridgrafik mit Intel und Nvidia in Notebooks: An dieser Stelle schalten Sie ie nach Leistungsbedarf auf den Nyidia-Chip oder auf den stromsparenden Intel-Chip.



wenden und den Nvidia-Treiber installiert haben, können Sie alternativ unter "Systemverwaltung -> Nvidia X Server Settings -> PRIME Profiles" die "NVIDIA (Performance Mode)" aktivieren.

Die Einstellung wird bei der nächsten Neuanmeldung wirksam. Auf dem gleichen Weg aktivieren Sie die Option "Intel (Power Saving Mode)", wenn Sie die höhere Leistung nicht mehr benötigen.

### **DVI: Auf das Kabel** kommt es an

Während 4K-Monitore für den Büroeinsatz nach wie vor eine teure Anschaffung sind, gibt es Bildschirme mit Auflösungen wie 2560 x 1440 Pixel inzwischen zu erschwinglichen Preisen. Für den Anschluss des Monitors über DVI können Sie aber nicht iedes DVI-Kabel verwenden.

Funktioniert nach dem Umstieg auf einen neuen Monitor die höhere Auflösung nicht, obwohl diese von der Grafikkarte unterstützt wird, dann liegt das Problem meist am DVI-Kabel. Für Auflösungen bis 1920 x 1200 Pixel genügt einfaches Single-Link-DVI-Kabel mit 18+1 Kontakten; bei höheren Pixelzahlen muss es ein Dual-Link-DVI-Kabel mit 24+1 Kontakten sein. Das Kabel des alten Monitors können Sie bei neuen Bildschirmen deshalb oft nicht mehr verwenden. sondern müssen das mitgelieferte Kabel benutzen oder ein Dual-Link-DVI-Kabel nachkaufen.

Für Bildschirme mit Auflösungen über 2560 x 1600 Pixeln reicht DVI auch in der Dual-Link-Ausführung nicht mehr aus, hier ist eine Verbindung über Displayport oder HDMI 2.0 nötig.

DVI-I (Single Link) 

Anschlüsse im Vergleich: DVI ist nicht gleich DVI. Für Auflösungen ab 1920 x 1200 muss der Monitor mit einem Dual-Link-Kabel oder mit Displayport verbunden werden.

### **Monitororientierung: Desktop mit xrandr drehen**

Viele Flachbildschirme sind drehbar an ihrem Standfuß aufgehängt und erlauben die Drehung des Monitors um 90 Grad. Diese Ausrichtung erlaubt die Darstellung ganzer Webseiten und Druckseiten im Hochformat. Unter Linux fehlt jedoch die Treibersoftware, um das Monitorbild automatisch

Unabhängig davon, welche Grafikkarte im PC steckt, kann das Werkzeug xrandr die Bildausgabe um 90 Grad drehen. Als Bestandteil des X-Window-Systems ist xrandr auf jeder Linux-Distribution vorhanden.

Die Bedienung erfolgt über die Kommandozeile. Zuerst ist die Eingabe xrandr ohne Parameter nötig, um herauszufinden, an welchem Anschluss der Monitor hängt.

Diese Information verrät die zweite Zeile in der Ausgabe des Befehls. Zeigt die Zeile etwa "DVI-I-1 connected primary [...]", so lautet der Anschlussname des Monitors "DVI-I-1". Mit dieser Angabe drehen Sie nun das Monitorbild mit dem folgendem Kommando um 90 Grad nach links:

xrandr --output DVI-I-1 --rotate

Zurück zur normalen Darstellung bringt Sie dieser Befehl:

xrandr --output DVI-I-1 --rotate normal

Zum schnellen Umschalten empfiehlt es sich, für diese Befehle Bash-Aliases oder selbst definierte Tastenkombinationen anzulegen.



Hochkant stellen: Flachbildschirme mit Pivot-Funktion rotieren bei Bedarf mit wenigen Handgriffen um 90 Grad. Für die Darstellung ganzer Druckseiten ist diese Ausrichtung besser.

### Hoher Kontrast: Bildschirm invertieren

Helles Sonnenlicht macht selbst aus den besseren Notebookbildschirmen schwer zu erkennende Suchbilder. Unter solchen Lichtverhältnissen Texte mit schwarzer Schrift auf weißem Grund zu lesen, ist anstrengend.

Zur Kalibrierung der Farben auf Monitoren und Notebookbildschirmen, die von sich aus keine Möglichkeiten der Farbanpassung bieten, gibt es das Programm xcalib, das Anzeigeeinstellungen softwaretechnisch über Xorg setzt. Allerdings kann xcalib mehr, als Anpassungen an Farbtemperatur, Helligkeit und Gammawerten vorzunehmen: Es gibt auch eine Funktion, die Farben zu invertieren. Unter ungünstigen Lichtsituationen sorgt dieser Farbwechsel sofort für besser lesbaren Text. Das Tool xcalib liegt in allen verbreiteten Distributionen in den Standard-Paketquellen zur Installation bereit. In Debian, Ubuntu, Mint ist es mit sudo apt-get install xcalib

nachinstalliert. Zum Invertieren des Bildschirms genügt dann der folgende knappe Befehl:

xcalib -a -i

Um die Farben wieder auf ihre normalen Werte zurückzusetzen, verwenden Sie denselben Befehl.

Es empfiehlt sich, zum schnellen Umschalten eine eigene Tastenkombiverwendeten nation unter der Desktopumgebung anzulegen. Ubuntu finden Sie die Einstellungen zu selbst definierten Tastenkombinationen unter "Einstellungen -> Tastatur -> Tastaturkürzel".

# **Troubleshooting für Netzadapter**

Verkabeltes Ethernet unter Linux ist sorgenfrei und funktioniert ab Systeminstallation automatisch. Bei Funknetzadaptern, insbesondere bei externen an USB, ist die Linux-Unterstützung hingegen nicht lückenlos.

Von David Wolski

# **WLAN-Chipsätze: Was geht? Was geht nicht?**

Nicht alle Experimente mit WLAN-Chips führen unter Linux zum Ziel. Wer vorhat, den Linux-Rechner um einen USB-WLAN-Adapter zu ergänzen, sollte gezielt ein unterstütztes Gerät suchen.

Welche Geräte aktuell unterstützt werden, zeigt die offizielle Webseite des Linux-Kernels unter http://wireless.ker nel.org/en/users/Devices. Dies ist die umfangreichste Übersicht, geht aber nicht auf einzelne Distributionen ein. Eine deutschsprachige Übersicht zu WLAN-Chipsätzen für Ubuntu und Co. finden Sie auf http://wiki.ubuntuusers. de/WLAN/Chipsätze. Linux-Unterstützung ist keine Frage der Kosten. So funktionieren die Billigadapter Edimax EW-7811UN für sieben Euro (http:// amzn.to/1tSSOUy) oder CSL 300 MBit/s WLAN-Stick für 12,50 Euro (http://amzn.to/1pcF8hW) sorgenfrei.



zum Drahtlosnetzwerk unter Linux.

## **Adapteranalyse: WLAN-Chips identifizieren**

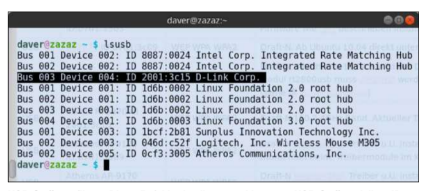
Wenn Linux keinen Treiber für den WLAN-Chipsatz eines Notebooks oder für einen externen USB-WLAN-Adapter anbietet, bleibt die Netzwerkschnittstelle unerkannt und das Netzwerk liegt brach.

Je nachdem, ob es sich beim WLAN-Adapter um eine Karte, einen internen Chip oder um ein USB-Gerät handelt, gibt es unterschiedliche Wege, den Chipsatz des Adapters herauszufinden. Bei Karten und internen Chips gehen Sie im Terminalfenster den Befehl

### lspci | grep -i network

ein und erhalten dann eine Liste aller Netzwerkgeräte im PCI-Bus. Diese melden sich mit Hersteller, Typenbezeichnung und Revisionsnummer. Weniger gesprächig sind USB-Adapter. Hier ist es meist besser, auf dem Gehäuse nach der Typenbezeichnung und Revisionsnummer zu suchen. Gibt es das alles nicht, hilft nach dem Anschluss des USB-Geräts der Befehl lsusb weiter, der Infos in diesem Format liefert:

BUS 003 Device 004: ID 2001:3c15



USB-Geräte auflisten: Dieser Befehl zeigt die angeschlossenen USB-Geräte mit ihrer ID an (hier hervorgehoben). Diese ID hilft bei der exakten Identifikation von USB-WLAN-Adaptern.

D-Link Corp.

Nach "ID" erscheint die Herstellerkennung ("2001"), die darauf folgende Zeichenkette ("3c15") ist der Gerätename. Um beides zu entschlüsseln, gehen Sie auf die Seite www.linux-usb. org/usb.ids. Für unsere Beispielzahlen werden Sie hier den Hersteller D-Link und einen "RangeBooster (rev.B3)" finden. Selbst die Revisionsnummer ist wichtig, da Hersteller oft verschiedene Chipsätze verbauen, ohne dabei die Typenbezeichnung zu ändern.



Typenbezeichnung mit Revisionsnummer: Die Revision ist hinter "Ver.:" angegeben und ein Hinweis darauf, dass der Hersteller innerhalb einer Modellserie den Chipsatz gewechselt hat.

### Treibersuche: Treiber finden und installieren

Die Kenntnis der exakten Typenbezeichnung eines Netzadapters erlaubt die gezielte Suche nach Linux-Treibern. Erste Anlaufstelle ist aber nicht die Hersteller-Webseite. sondern das Supportforum oder die Dokumentation der verwendeten Distribution.

Eine der besten Ressourcen im Web ist die Adresse http://wiki.ubuntuusers. de/WLAN/Karten.

Diese deutschsprachige Übersicht ist zwar speziell für Ubuntu zusammengestellt, lässt sich aber auch für andere Linux-Systeme wie Linux Mint und Debian anwenden.

Etliche Module für WLAN-Chipsätze gibt es für verbreitete Distributi-

```
daver@zazaz - $ sudo modprobe -v rt2800usb
insmod /lib/modules/3.6.11-5.fc17.x86_64/kernel/lib/crc-ccitt.ko
insmod /lib/modules/3.6.11-5.fc17.x86_64/kernel/drivers/net/wireless/rt2x00/rt2x00lib.ko
insmod /lib/modules/3.6.11-5.fc17.x86_64/kernel/drivers/net/wireless/rt2x00/rt2x00lib.ko
insmod /lib/modules/3.6.11-5.fc17.x86_64/kernel/drivers/net/wireless/rt2x00/rt2x00usb.ko
 insmod /lib/modules/3.6.11-5.fc17.x86_64/kernel/drivers/net/wireless/rt2x00/rt2800usb.ko
```

Treibermodul für den WLAN-Chipsatz aktivieren: Für das angeschlossene USB-WLAN-Modul wird der Gerätetreiber, hier "rt2800usb", zunächst testweise manuell geladen.

onen als fertiges Paket zum Nachinstallieren wenn nicht Standard-Repository, dann in inoffiziellen Paketquellen oder als einzelne Datei. Der erste Schritt ist immer, im Paketmanager nach dem Modulnamen zu suchen.

Gibt es keine passenden Pakete, ist der nächste Schritt die Ausweitung der Suche auf die inoffiziellen Paketquellen. Nur wenn es keinerlei fertige Pakete gibt, müssen die benötigten Dateien aus dem Quellcode des Herstellers kompiliert werden. Geladen werden die fertigen Treiber dann mit exakter Modulkennziffer über modprobe - wie in der oben stehenden Abbildung gezeigt.

## "Firmware fehlt": Firmware für WLAN-Chips nachrüsten

Ein Sonderfall sind WLAN-Chips, die ihre externe Firmware laden müssen, weil diese in der Geräteunterstützung des Linux-Kernels nicht enthalten ist. Oft ist die Hardware dem Linux-System zwar bekannt, die Firmware wird aber nicht mitinstalliert, da es sich um proprietäre Software handelt. Typischerweise streikt der Network-Manager bei der Inbetriebnahme des Netzwerks mit einer Meldung wie "Device not ready (firmware is missing)" oder "Gerät nicht betriebsbereit (Firmware fehlt)".

Solche Probleme treten mit Chipsätzen von Broadcom, Marvell, Intersil und

bei älteren Notebooks mit Intel-Centrino-Chipsatz auf. Damit WLAN funktioniert, benötigt das Linux-System die passende Firmware zum Chipsatz. Unter Ubuntu oder Linux Mint gibt es Firmware über den Paketmanager über das Repository "Multiverse".

Debian ist streng und enthält nur Open Source, während proprietäre Firmware im Repository "non-free" ausgelagert ist, das zuerst noch aktiviert werden muss.

Eine Übersicht der Firmware für alle Debian-Zweige mit Downloadmöglichkeit der einzelnen DEB-Pakete zeigt http://packages.debian.org/ search?keywords=firmware.

**★** 1 (i) 00:47 **\** VPN-Verbindungen Netzwerk aktivieren Funknetzwerk aktivieren Verbindungen bearbeiter

# **WLAN-Reset:** Netzwerkchips hängen

Die Qualität von Linux-Treibern für WLAN-Chipsätze schwankt. Während Intel-Chips selten Ärger machen, bereiten Broadcom- und Realtek-Chips Linux-Anwendern weiterhin Kopfschmerzen.

Häufiges Problem sind Aussetzer der WLAN-Verbindung, die erst nach einem Neustart wieder funktioniert. Anstatt des lästigen Neustarts ist es aber oft schon ausreichend, den Treiber des Netzwerkchips über modprobe neu zu laden. Dazu ist es zunächst nötig, den Namen des Treibers herauszufinden. Nach einem Rechtsklick auf das Symbol des Netzwerkmanagers wird der Name des Treibers unter "Verbindung -> Allgemein" angezeigt. Mit dieser Angabe, beispielsweise "rtl8192cu", kann das Kommando modprobe das Kernel-Modul des WLAN-Treibers entladen und gleich wieder neu laden:

sudo modprobe -r rtl8192cu && sudo modprobe rt18192cu

Dieser Tipp leistet eine schnelle temporäre Abhilfe, ist allerdings keine dauerhafte Lösung für spontan ausfallende Netzwerkchips.

Hardware erkannt doch die Firmware fehlt: Der Netzwerkmanager zeigt an, dass Sie proprietäre Firmware nachinstallieren müssen.

# **Sound und Drucker**

Dieser Beitrag hat zwei Klassen der PC-Peripherie im Fokus. Zunächst geht es um Möglichkeiten, die mangelhafte Klangqualität von Soundchips über HDMI oder externe Soundkarten zu vermeiden. Zweites Thema ist die Einrichtung von Druckern.

Von David Wolski

Schlechte Soundchips I: Solider Sound über HDMI

Der analoge Audioausgang vieler Soundchips in Notebooks und Platinenrechnern ist gerade mal gut genug für Telefonie. Besonders schlechte Tonqualität liefern Ein-Platinen-PCs wie der Raspberry, die sich eigentlich als Player und Streamingclient eignen würden.

Wird das Gerät über HDMI etwa an ein TV-Gerät angeschlossen, gibt es selten Mängel in Sachen Audioqualität. HDMI überträgt neben dem Videosignal auch den Ton direkt auf digitalem Weg. Das Endgerät übernimmt dann die Wandlung mit seinem eigenen DAC (Digital-to-Analog-Converter). TV-Geräte liefern oft Hi-Fi-Qualität und sind PCs und Platinenrechnern überlegen. Schließt man dann Kopfhörer oder

**HDMI-Sound nach** SPDIF oder Cinch umleiten: Dieser HDMI-Decoder von Ligawo kostet etwa 36 Euro. Die Preise für diesen Gerätetvp beginnen bei 15 Euro.



eine Hi-Fi-Anlage am Analogausgang dieser Endgeräte an, ist die Soundqualität entsprechend besser.

Über HDMI können Sie statt eines TV-Geräts auch einen Splitter anschließen, der nur das Audiosignal der HDMI-Schnittstelle weitergibt. Das Signal kann dann digital über SPDIF/ Toslink oder analog über Cinch-Ausgänge an Receiver oder Aktivboxen geschickt werden. Solche HDMI-Splitter wie etwa der Ligawo HDMI-Decoder kosten typischerweise 20 bis 40 Euro (http://amzn.to/1jvdGM1).

### **Schlechte Soundchips II: Externe USB-Soundkarte**

Soll ein Notebook oder Platinenrechner ohne Umweg über HDMI gute Audiogualität liefern, dann ist eine externe Soundkarte mit eigenem DAC (Digital-to-Analog-Converter) erforderlich. Diese lässt sich über USB anschließen und nimmt dem Rechner Audiooutput und -input ab.

Taugliche USB-Soundkarten gibt es bereits ab 12 Euro. Allerdings ist die Auswahl für Linux ist nicht ganz trivial, denn es muss ein Chip gewählt werden, für den ein Treiber im Linux-Kernel vorliegt. Dazu gibt es eine Faustregel: USB-Audiogeräte, die mit dem Attribut "Class compliant" ihre Standardisierung belegen, funktionieren ohne zusätzliche Treiber. Ein Low-Cost-Kandidat ist Speedlink Vigo für rund 13 Euro (http://amzn.to/1eDSnX6). Ausgezeichnete Soundqualität und einen lei-Kopfhörerverstärker stungsfähigen gibt es für etwa 50 Euro mit Hires USB-DAC Sabre 24/96 (http://amzn.to/ KK9FqB). Diese Geräte funktionieren auch am Raspberry Pi.

**USB-Soundkarte** am Raspberry aktivieren: Auf Linux-Distributionen mit Pulseaudio (Ubuntu, Mint, Open Suse) können solche Soundkarten sofort über die Soundeinstellungen eingesetzt werden. Bei Systemen, die lediglich Alsa nutzen (Debian, Raspbian), muss noch eine Konfigurationsdatei angepasst werden. Bearbeiten Sie dazu mit root-Recht die Datei "/etc/ modprobe.d/alsa-base.conf" und än-



Externe USB-Soundkarte: Wer dem Raspberry Pi ein gutes analoges Audiosignal für Kopfhörer oder Aktivboxen entlocken will, braucht eine zusätzliche Soundkarte.

dern Sie die Zeile "options snd-usbaudio index=-2":

options snd-usb-audio index=0 Danach ist ein Neustart nötig.

Einstellungen

Orts

### **Drucken I: USB-Drucker einrichten**

Nicht alle Drucker und Multifunktionsgeräte funktionieren unter Linux. Wer sichergehen will, sollte die **Druckerdatenbank** http:// openprinting.org/printers befragen. Eine weitere Infoquelle ist die Adresse http://wiki.ubuntuusers.de/ Drucker. Wenn das Gerät standardisierte Befehlssprachen wie PCL (Printer Command Language) oder Postscript beherrscht, ist der Anschluss über USB problemlos.

Im Optimalfall taucht ein Drucker unter Ubuntu & Co sofort nach Anschluss unter "Systemeinstellungen -> Drucker -> Drucker -> localhost" auf. Wenn nicht, öffnen Sie ein Terminalfenster Über die "Eigenschaften" eines Druckers drucken Sie eine Testseite und stellen Optionen wie Papierquelle und Auflösung ein.

und geben dmesg ein. In den letzten Zeilen stehen Infos zum Druckermodell und Meldungen, die auf die Einrichtung von "USB Bidirectional printer dev" über das Kernel-Modul usblp hinweisen. Mit lsusb können Sie sich noch eine Liste der angeschlossenen USB-Geräte ausgeben lassen. Sollte der Gerätename nicht auftauchen oder usblp nicht geladen werden, wird der

Einstellungen

Zugriffskontrolle

Druckeroptionen

Auftragsoptionen

Tinten-/Tonerfüllsta

Installierbare Optic

Richtlinien

Beschreibung: Kyocera FS-920 zuse Geräte-URI: usb://Kvocera/FS-920?serial=XLC471006S Marke und Modell-Kyocera FS-920 Ändern Druckerstatus: Untätig - Sending data to printer. Tests und Wartung Testseite drucken Selbsttestseite drucken Druckköpfe reinigen

Drucker von Linux standardmäßig nicht unterstützt. Dann hilft es nur, in den oben angegebenen Internetadressen nach weiteren Infos zu suchen. Per Doppelklick auf den Druckernamen im Fenster "Drucker - localhost" öffnen Sie den Konfigurationsdialog. Hier stellen Sie die Auflösung und Papierquelle ein. Unter "Einstellungen" können Sie eine Testseite ausdrucken.

### Drucken II: Netzwerkdrucker einrichten

Netzwerkdrucker müssen Sie über "Systemeinstellungen -> Drucker -> Hinzufügen" manuell einrichten. Je nachdem, ob es sich um einen unabhängigen Drucker mit eigener Netzwerkschnittstelle oder um die Druckerfreigabe eines PCs handelt, unterscheidet sich die Vorgehensweise.

Klicken Sie im Dialog "Neuer Drucker" auf "Netzwerkdrucker", um die Liste auszuklappen, und warten Sie eine oder zwei Minuten. Taucht der Drucker nicht auf, gehen Sie auf "Netzwerkdrucker finden". Geben Sie hinter "Host" den Namen oder die IP-Adresse des Druckers ein und klicken Sie auf "Suchen". Wird der Drucker gefunden, versucht Linux das Modell zu ermitteln und zeigt unter "Verbindung" beispielsweise "HP Linux Imaging and Printing (HPLIP)" an. Klicken Sie auf "Vor": Auf dem Dialog werden Ihnen bei einigen Modellen zusätzliche Optionen angeboten. Nach einem Klick auf "Vor" geben Sie eine Beschreibung ein oder übernehmen die Vorgaben.

Druckerfreigaben: Bei von Windowsoder Linux-PCs freigegebenen Druckern gehen Sie im Dialog "Neuer Drucker" auf "Windows Drucker via SAMBA". Nach "smb://" tragen Sie den Pfad zur Windows-Freigabe in der Form "[MeinPC]/[MeinDrucker]" ein. Leerzeichen in Druckerbezeichnungen müssen durch "%20" ersetzt werden. Wenn nötig, fordert Sie Linux auf, Benutzernamen und Kennwort zur Anmeldung auf dem entfernten PC anzugeben. Die Kontoinformationen

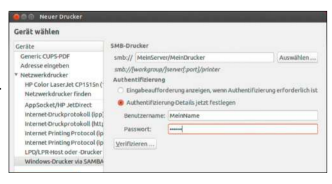
müssen Sie auch unter "Authentifizierungs-Details jetzt festlegen" eintragen. Dann klicken Sie auf "Vor", wählen den Druckerhersteller, klicken erneut auf "Vor" und geben das Modell an. Stehen mehrere Treiber zur Auswahl, wählen Sie den aus, der als "empfohlen" gekennzeichnet ist.

## **Drucken III: Dateien** als PDF drucken

Wenn sich ein Drucker nicht unter

Linux einrichten lässt oder Sie den Drucker nicht am Linux-PC verwenden wollen, gibt es eine Notlösung. Installieren Sie das zusätzliche Paket "cups-pdf". In der Druckerkonfiguration finden Sie danach einen neuen Drucker mit der Bezeichnung "PDF". Sie können jetzt in jedem Programm diesen Drucker "PDF" angeben. Die PDF-Dateien landen im Verzeichnis "~/PDF" und lassen sich von hier auf einen anderen PC kopieren und dort drucken. Für Libre Office benötigen Sie den PDF-Drucker nicht, weil der hier integrierte PDF-Export qualitativ bessere Ergebnisse liefert.

Linux druckt auch auf Geräten, die von Windows-PCs freigegeben sind. Tragen Sie den Namen der Freigabe ein oder verwenden Sie "Auswählen", um das Netz u durchsuchen.



# Der passende Platinenrechner

Rund um den Raspberry Pi gibt es wildes Gedränge: Die eine Platine protzt mit schneller CPU, die nächste mit optimaler I/O-Leistung, die dritte mit einem Kampfpreis. Ein Überblick ist kompliziert, weil auch höherpreisige Platinen manches falsch machen.

Von Hermann Apfelböck

# I/O-Komponenten: Auf stimmige Hardware achten

Bei der Wahl eines Platinenrechners ist es mit einer schnellen CPU nicht getan. Im Gegenteil: Für den typischen Einsatz in der Rolle als Datenserver ist der Prozessor relativ unkritisch (Speicher übrigens ebenso). Für das schnelle Ausliefern von Daten stehen I/O-Komponenten im Vordergrund, die optimal zusammenspielen sollten.

**Tipp 1:** Für Server ist entscheidend, dass die Leistung für Datenträgerzugriff und Netzwerk harmoniert. In diesem Sinne bietet etwa der Raspberry eine zwar nicht sonderlich schnelle, aber ausgewogene Kombination von USB 2.0 und Fast Ethernet oder etwa

der Odroid XU4 die schnelle Kombination von USB 3.0 und Gigabit-Ethernet. Dies ist aber längst nicht überall der Fall: So können etwa SATA- oder USB-3.0-Ports ihre Leistung nicht voll ausspielen, wenn nur Fast Ethernet zur Verfügung steht (Amdale Board, ältere Cubieboards). Gleiches gilt vice versa für Gigabit-Ethernet, wenn die Daten durch USB 2.0 gebremst werden (Odroid C1+, Odroid C2, Wandboard Solo, Wandboard Dual).

**Tipp 2:** Die Anzahl der USB-Ports ist relativ irrelevant, wenn Sie die Platine per SSH verwalten und die USB-Anschlüsse für Festplatten nutzen. Das gilt umso mehr, als die Platinen allen-



Das Original: Der Raspberry stellt in keiner technischen Disziplin Rekorde auf, aber alle Komponenten harmonieren und der Preis stimmt.

falls eine Festplatte selbst mit Strom versorgen können, für weitere brauchen Sie in jedem Fall einen USB-Hub.

## **Detailinfos: Produktdatenblatt und Wikipedia**

Platinenrechner sind nicht teuer, jedoch ist auch ein gewisser zeitlicher Aufwand hinzuzurechnen, der jeden Fehlkauf doppelt ärgerlich macht. Daher sollten Sie alle Möglichkeiten ausschöpfen, die technischen Details vorab zu recherchieren.

Tipp 1: Wer das Optimum sucht, sollte sich immer die Mühe machen, einen Blick in das Produktdatenblatt der betreffenden Hardware zu werfen sowie Nutzerbewertungen durchzulesen. Viele Onlineversandhändler bieten dies direkt auf der Produktseite an. Der genauere Blick offenbart mitunter Mängel bei Konzeption oder Verarbeitung. Mancher LAN- oder WLAN-Adapter bleibt gedrosselt, SATA I ist nicht gleich SATA II. Manche Details sind selbst auf dem Daten-



Tabellen zum Vergleichen: Die im Text genannte Wikipedia-Seite liefert beeindruckende Detailinfos zu allen populären und exotischen Ein-Platinen-Rechnern.

blatt nicht zu ermitteln: Bei Platinen mit SATA-Anschluss bleibt oft im Nebel, ob der SATA-Controller multiportfähig ist. Falls nicht, erhalten Sie

nur mit einer angeschlossenen Festplatte die optimale SATA-Leistung, nicht hingegen beim Anschluss einer Diskstation mit mehreren Platten.

Tipp 2: Eine komplexe, sehr detaillierte und mit zahlreichen (nachvollziehbaren) Lücken gespickte Gegenüberstellung aller bekannten Ein-Platinen-Rechner finden Sie auf der englischsprachigen Wikipedia unter https: //en.wikipedia.org/wiki/Comparison of single-board computers. schnelle Übersicht für eine Kaufentscheidung sind die Tabellen dieser Wikipedia-Seite zu kompliziert, jedoch sind sie hilfreich, eine getroffene Vorentscheidung etwa durch die Kontrolle der verfügbaren Anschlussports zu verfestigen oder wieder zu verwerfen.

### **CPU und RAM: Die Leistung von ARM-Platinen**

Typische und empfohlene Rolle für Raspberry, Banana, Odroid & Co ist der Einsatz als Daten-. Webund Streamingserver. In Platinenrechnern arbeiten aber mittlerweile ARM-basierte CPUs mit zwei, vier und mittlerweile bis zu acht Kernen bis zu zwei GHz Taktfrequenz. Dies scheint die Minirechner an die Leistungsstärke von PC-Prozessoren heranzuführen.

Der Vergleich zwischen ARM-Prozessoren und x86-CPUs, wie sie auf PCs und Notebooks üblich sind, ist daher nicht ganz fair. ARM-CPUs wurden mit dem Hauptziel geringer Stromaufnahme entwickelt. Am nächsten kommen sich ARM- und x86-Architektur bei Intels stromsparenden Atom-Prozessoren, wie sie in Netbooks verbaut wurden. Hier zeigt ein einfacher Vergleich mit einem Sysbench-Kommando sysbench --test=cpu --numthreads=4

oder einem ähnlichen Benchmark, dass

jüngere ARM-Vierkern-Prozessoren an die Leistung von x86-Atom-CPUs herankommen oder diese überholen. Die kleine Tabelle präsentiert Messwerte von CPUs in einigen Beispielgeräten, wobei das Netbook mit Atom-CPU das empfohlene Vergleichsgerät darstellt.

Da sich Netbooks mit Atom-CPUs durchaus für einfachere Büroarbeit. Surfen und Multimedia-Konsum eignen, kommen Platinen wie der neue Raspberry 3 oder der Odroid XU4 ebenfalls für den eingeschränkten Desktopbetrieb in Betracht. Die typische Speicherausstattung der Platinen mit einem oder zwei GB RAM ist ebenfalls mit Netbooks vergleichbar. Der Abstand der ARM-CPUs zu den wirklich leistungsstarken x86-Prozessoren bleibt allerdings deutlich.

Leistungsverg	<b>gleich:</b> Mess	werte von CPUs	
Gerät	CPU-Architektur	Prozessor	Sysbench*
PC	x86	Intel i7-2600 Quad (3,4 GHz)	2,46
Älteres Notebook	x86	AMD Phenom Dual (3,0 GHz)	10,34
Odroid XU4	ARM	Cortex A7/A15 Octo (1,4/2,0 GHz)	24,24
Odroid U3	ARM	Cortex A9 Quad (1,7 GHz)	33,33
Netbook	x86	Intel Atom N270 (1,6 GHz)	45,26
Raspberry Pi 3	ARM	Cortex A53 Quad (1,2 GHz)	46,43
Cubox i4 Pro	ARM	Cortex i.MX6 Quad (1 GHz)	60,01
Raspberry Pi 2	ARM	Cortex A7 Quad (0,9 GHz)	77,23
* kleiner ist schneller (Angabe	in Sekunden)	-	

### Raspberry-Vorteile: Hilfe und Informationen

Je mehr Personen eine Hardware nutzen, desto üppiger fließen die Informationen. Die mittlerweile zehn Millionen verkauften Raspberrys sind eine wichtige Rückversicherung bei Hardware- oder Softwareproblemen.

Hinsichtlich Dokumentation, Community, Supportforen kann keine Konkurrenzplatine annähernd mit dem Protomithalten. Die offizielle englischsprachige Website www.rasp berrypi.org der Raspberry Foundation mit Downloads, Foren und Help Guides ist übersichtlich strukturiert und führt bei Bedarf auch weiter zum

Raspberry-Fans sind keine Einzelkämpfer: Bei zehn Millionen Raspberrys ist jedes Hardware- oder Softwareproblem schon einmal aufgetaucht und auf der offiziellen Site zu recherchieren.



deutschsprachigen Forum (mit allerdings deutlich reduziertem Umfang).

Englischsprachige Wikis und Userforen bescheidenerer Größe finden Sie auch bei anderen Herstellern, bei Hardkernel zudem das monatliche und kostenlose "Odroid-Magazine" PDF (http://magazine.odroid.com/).

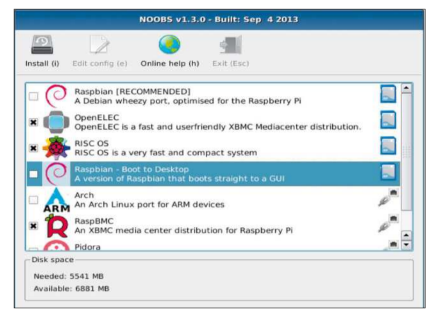
### Systemauswahl: Angebot der Betriebssysteme

Jeder Hersteller muss die Systeme, die sich für seine Platine eignen, an die eigene Hardware anpassen. Das ist Arbeit, die nicht ieder in gleicher Qualität und in gleicher Übersichtlichkeit leistet. Trotzdem gibt es für alle Platinen mindestens eine Minimalauswahl an Linux-Distributionen und Android-Versionen.

Der Weg führt immer zum Downloadangebot der Platinenhersteller. Für die populärsten Minirechner sind das folgende Adressen:

Für den Raspberry Pi finden Sie unter www.raspberrypi.org ("Downloads") neben dem Installer Noobs auch Einzelsysteme wie Raspbian, Open Elec, OSMC, Ubuntu Mate, Arch Linux, Pidora, Risc-OS. Noobs ("New Out Of the Box Software") mit mehreren Systemen zur Auswahl bietet besten Einrichtungskomfort und ein Notfallsystem inklusive.

Für Odroid bietet der Hersteller unter www.hardkernel.com ("Downloads") eine sehr unübersichtliche Imagesammlung, die Sie über die "Tag"-



Noobs-Installer für Raspberry: Der komfortable Installationsmanager bietet eine Systemauswahl und dient als Notfallsystem.

Spalte links zumindest auf das passende Gerät eingrenzen können. Alternativ können Sie auch die Seite http:// odroid.in/ verwenden, wobei Sie auf die genaue Gerätebezeichnung im Dateinamen des Images achten müssen.

Für Banana Pi gibt es unter www. lemaker.org ("Download" und dort "Produktauswahl") eine aktuelle Auswahl von neun Systemen für den Banana Pro (u. a. Raspbian, Arch, Lubuntu, Android, Open Media Vault).

### **Betriebskosten: Hinweise zum Stromverbrauch**

Die geringe Leistungsaufnahme aller Kleinstrechner ist legendär und keine Legende. Daher sollte dieses Kriterium nicht die ganz große Rolle spielen.

Selbst Quad- und Octacore-Platinen wie das Cubieboard 4 oder Odroid XU4 mit einem vergleichsweise hohen Durchschnittsverbrauch von fünf bis sechs Watt kosten im 365-Tage-Dauerbetrieb gerade mal 15 Euro im Jahr. Die meisten Platinen dürften als Homeserver kaum mehr als zehn Euro Stromkosten im Jahr verursachen. Absoluter Sparkönig ist übrigens kaum überraschend der Raspberry Zero, der im Idle-Betrieb nur 200 Milliwatt (0,2 Watt) beansprucht, als Server allerdings nicht wirklich in Betracht kommt. Natürlich handelt es sich bei

solchen Angaben um die Leistungsaufnahme der puren Platine: Der Verbrauch angeschlossener Festplatten oder USB-Hubs ist hinzuzurechnen.

Eine Gegenanzeige: Eine ungünstige Kombination ist ein sparsamer Platinenserver mit alten 3,5-Zoll-USB-Platten und je eigener Stromversorgung: Solche Platten konsumieren pro Stück das Drei- bis Vierfache der Platine.

## **Kauftipps: Platinen für** Serverrollen

Was muss man für einen robusten Daten-, Streaming- oder Intranet-Webserver ausgeben? Nach unserer Einschätzung sind Platinen

bis 100 Euro die richtige Wahl. Noch teurere Produkte sind oft nicht besser und bringen kaum noch Vorteile für diese Rollen.

Bis 50 Euro: Der Odroid C2 ist preislich (circa 50 Euro) eine interessante Alternative zum Raspberry 3. Mit der zwei GHz schnellen Quadcore-CPU, zwei GB RAM und Gigabit-LAN taugt die Platine sogar für einfache Desktopzwecke, wird dabei aber nicht ohne aktiven Lüfter auskommen (der Einbau ist vorgesehen). Für den Serverbetrieb ist die Hardwarekombination nicht ganz ideal: Odroid C2 bringt Gigabit-Ethernet mit, kann aber Datenträger nur mit USB 2.0 versorgen. Der Raspberry Pi 3 ist etwas preiswerter und hat WLAN an Bord, hat aber sonst technisch in praktisch allen Belangen (CPU, RAM, Ethernet) das Nachsehen.

Bis 100 Euro: Wer bereit ist, für eine Platine mit Gehäuse etwa 100 Euro auszugeben, ist mit dem Odroid XU4 gut bedient. Die Hardware von Hardkernel bietet zwei GB RAM und arbeitet mit acht Kernen - vier schnelle ARM Cortex-Kerne A15 (2 GHz). vier weitere stromsparende Cortex-A7-Kerne (1,4 GHz). Die Kombination von Gigabit-Ethernet und USB 3.0 sorgt für optimalen Datendurchsatz - etwa 800 MBit/s Durchsatz sind im Alltagsbetrieb realistisch. Odroid XU4 hat WLAN an Bord und nutzt einen kleinen CPU-Lüfter. Letzteres könnte Nutzer abschrecken, die von einem Platinenrechner lautlosen Betrieb erwarten.

In derselben Preisklasse (circa 100 Euro mit Gehäuse) bietet der Banana Pi M3 vergleichbare Leistungsdaten und bringt ebenfalls Gigabit-



Wenn der Raspberry nicht reicht: Der schnelle Odroid XU4 bleibt knapp unter 100 Euro. Für 150 Euro hat das Cubieboard 4 eine Achtkern-CPU, Gigabit-LAN, WLAN und USB 3.0 an Bord.

Ethernet sowie WLAN mit. Anders als Odroid XU4 hat die Banana-Platine nur USB 2.0, dafür aber für den schnellen Datentransport eine zusätzliche SATA-Schnittstelle.

Bis 150 Euro: Die Firma Solidrun hat mit Hummingboard i2eX und Cubox i4 zwei Minirechner im Angebot, welche die psychologische 100-Euro-Grenze deutlich überschreiten (140 und 150 Euro), aber leistungstechnisch nicht an Odroid XU4 und Banana Pi M3 heranreichen. Zudem ist das Gigabit-LAN bei beiden Geräten auf 470 MBit/s gedrosselt, was den idealen Durchsatz bei der Nutzung des SATA-Ports verhindert. In dieser Preisklasse kann am ehesten das Cubieboard 4 (150 Euro) überzeugen - mit deutlich leistungsstärkerer Achtkern-CPU und echtem Gigabit-LAN. Statt SATA ist hier USB 3.0 an Bord.

## Raspberry-Plus: Nachhaltigkeit durch Kompatibilität

Hardware plus System sind nicht alles: Mit dem Kriterium der Nachhaltigkeit kommt beim Erwerb einer Platine noch ein weiterer Aspekt ins Spiel. Hier hat der meistverbreitete Raspberry Pi klare Vorteile.

Raspberry & Co brauchen bekanntlich nur ein passendes System auf der SD-Karte, um sofort einsatzbereit zu sein. Dies eröffnet die Option, auf derselben Hardware unterschiedliche Systeme zu nutzen - was aber nur Hardcorebastler interessieren dürfte. Wichtiger im beruflichen wie privaten Umfeld ist die Sicherheit, das defekte Hardwaregerät im Handumdrehen durch ein neues ersetzen zu können, indem Sie dort einfach wieder das bewährte System einstecken. Das kann aber funktionieren, wenn die Hersteller auf Abwärtskompatibilität achten. Hier hat der Raspberry Pi seine unbestrittenen Vorteile. Ein Raspbian, das auf dem Raspberry 2 gedient hat, läuft auch auf dem Nachfolger.

Ein Negativbeispiel ist der Wildwuchs der - technisch sehr anspre-

Odroid-Wildwuchs: Die zahlreichen Hardkernel-Platinen sind untereinander nur teilweise kompatibel. Beim Wechsel der Platine brauchen Sie daher ein neues Betriebssystem.



chenden - Odroid-Platinen vom Hersteller Hardkernel, der seit 2012 insgesamt zehn Platinen auf den Markt geworfen hat, die größtenteils untereinander inkompatibel sind. Das gilt zum Teil auch bei namensverwandten Modellen. Der Hersteller hat inzwischen selbst aufgeräumt und die Palette auf die Modelle C1+, C2 und XU4 reduziert.

# **Raspberry-Troubleshooting**

Wer achtsam mit dem Platinenrechner umgeht und ihm ein schützendes Gehäuse gönnt, wird lange seine Freude am Raspberry Pi haben. Aber wie jede Hardware hat auch dieser seine typischen Fehlfunktionen.

Von Stephan Lamprecht

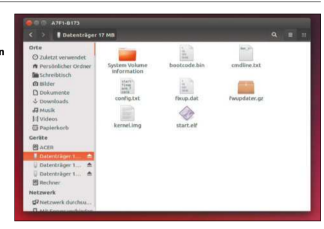
# Kein Systemstart: Datenträger scheint beschädigt

Wenn sich der Raspberry weigert, überhaupt zu starten, sind Probleme mit der SD-Karte die wahrscheinlichste Ursache.

Wenn Sie den Minicomputer erstmals in Betrieb nehmen und er nicht reagiert, prüfen Sie, ob Sie beim Aufspielen des Betriebssystems einen Fehler gemacht haben. Wird die Karte in das Lesegerät eines PCs gesteckt, müssen Sie dort die Bootpartition für den Raspberry sehen. Diese besteht unter anderem aus den Dateien "start.elf" und "kernel.img". Fehlen diese Dateien, kann der Pi definitiv nicht starten. Versuchen Sie in diesem Fall, das Image des Betriebssystems zurückzuspielen.

Sind die Dateien vorhanden, der Pi startet aber trotzdem nicht, verwenden Sie möglicherweise eine inkompatible Karte. Einige Modelle funktionieren aus unerfindlichen Gründen nicht mit dem Pi. Von Agfa über Amazon bis zu Kingston, Transcend oder Sandisk

Karte kontrollieren: Wird die SD-Karte des Raspberry in den Kartenleser eines Rechners gesteckt, sollte der Dateimanager diese zum Start notwendigen Dateien anzeigen.



reicht die Liste der Hersteller. Die einfachste Lösung: Versuchen Sie es mit einer anderen SD-Karte.

War die Karte dagegen bereits erfolgreich im Betrieb, wurde sie wohl korrumpiert. Das kann passieren, wenn die Stromversorgung ausfällt oder die Karte entfernt wird, während das System noch arbeitet. Um solche Probleme zu vermeiden, sollten Sie den

Pi immer ordentlich herunterfahren bei SSH-Fernwartung mit diesem Kommando:

sudo shutdown -h now

Beobachten Sie bei Startproblemen ferner genau die LEDs der Platine: Der Raspberry gibt mit dem Blinken der LEDs Hinweise auf die Problemursache. Die nebenstehende Tabelle informiert über die Details.

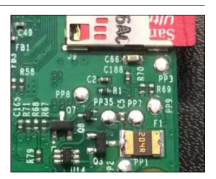
## **Wacklige Stromversorgung: Die rote LED blinkt**

Wenn die rote LED des Raspberry blinkt oder unregelmäßig leuchtet, stimmt etwas mit der Stromversorgung nicht. Ein anderes Symptom mit der gleichen Ursache zeigt sich in einem Abbruch der Netzwerkverbindung, sobald ein Gerät in den USB-Anschluss gesteckt wird.

Die Investition in ein gutes Netzteil lohnt sich: Anwender berichten allzu häufig, wie sich nach dem Wechsel auf eine andere Stromquelle unerklärliche Probleme und Phänomene in Luft auflösen. Das Raspberry-Netzteil sollte

das Gerät möglichst alleine versorgen. Maus, Tastatur und ein USB-Stick sind noch vertretbar, aber externe Stromnehmer wie USB-Festplatten ohne eigenes Netzteil sollten Strom über einen USB-Hub erhalten.

Hegen Sie den Verdacht, dass ein Schaden auf der Platine schuld ist, nutzen Sie ein Voltmeter. Das Modell der ersten Generation besitzt zwei Messpunkte TP1 und TP2. Die gemessene Spannung sollte nicht unter 4,97 Volt liegen. Die beiden Punkte sind ordentlich beschriftet und befinden sich di-



Der Pi der zweiten Generation besitzt auf der Rückseite Pads für Messungen mit dem Multimeter. Hier darf die Spannungsabweichung nicht zu groß sein.

rekt neben dem Videoausgang und undes Flachbandanschlusses unter dem Raspberry-Logo. Auf neueren Board des Pi 2 und 3 sind statt der Buchsen zwei Pads auf der Rückseite vorhanden. Sie sind mit PP3 und PP7 markiert und liegen in der rechten unteren Ecke der Platinenrückseite.

Kleines buntes Quadrat auf dem Display: Der Raspberry signalisiert eine unzureichende Stromversorgung mit dem Löschen der Power-LED. Nutzen Sie Raspbian als Betriebssystem, wird das Signal des Pi aufgegriffen und in Form eines bunten kleinen Vierecks in der rechten oberen Ecke des Monitors ausgegeben. Es handelt sich also um keinen Pixelfehler, sondern um die Visualisierung der Systemmeldung. Ein besseres USB-Ladekabel, eine Reduzierung des Stromverbrauchs durch externe Komponenten oder der Einsatz eines besseren Ladegeräts sollten das Quadrat zum Verschwinden bringen.

### **Kein Monitorbild: Das Display bleibt dunkel**

Sie haben einen externen Monitor angeschlossen, aber nach dem Start des Systems ist darauf nichts zu sehen? Dann wiederholen Sie den Startvorgang und behalten Sie die LED im Blick.

Liefert das System auf diesem Weg keine Hinweise, kann ein Fehler in der Kommunikation mit dem Display die Fehlerursache sein. Da der Raspberry kein Bios im üblichen Sinn besitzt, nehmen Sie auf einem Linux- oder Windows-Rechner Einstellungen in einer Textdatei vor, die auf der Speicherkarte liegt. Öffnen Sie die Datei "config.txt" im Hauptverzeichnis der Karte mit einem Texteditor Ihrer Wahl. Fügen Sie die Zeile

### hdmi safe=1

hinzu. Speichern Sie die Datei und legen Sie die Karte wieder ein. Verbinden Sie danach das Kabel des externen Geräts mit der Platine. Kontrollieren Sie dabei den Sitz des Kabels, Einige Gehäuse setzen das Kabel unter Zug und

verhindern damit die optimale Übertragung, Verbinden Sie den Raspberry dann mit der Stromversorgung und kontrollieren Sie, ob das Problem damit behoben ist.

### **HDMI-Audio: Kein** Sound über HDMI

Das am HDMI-Anschluss hängende Gerät zeigt zwar das Bild, spielt aber keinen Ton ab? Wenn die Verkabelung keine Auffälligkeiten aufweist, kann wieder ein Griff in die Konfiguration Abhilfe schaffen.

Tragen Sie die Zeile

hdmi drive=2

ein. Bringt auch das nach einem Neustart keinen Erfolg, editieren Sie die Datei erneut und tragen zusätzlich

### hdmi force hotplug=1

ein. Diese Anweisung kann auch helfen, wenn sich beim Verbinden des Raspberry mit einem HDMI-Monitor nichts tut, beide Geräte aber sonst korrekt funktionieren.

### **HDMI-Display:** Artefakte, Schleier und Balken

Artefakte auf dem Ausgabegerät in Gestalt gröberer quadratischer Pixel oder Schleier deuten auf eine zu lange Signalstrecke. Je kürzer das HDMI-Kabel zum Monitor oder TV-Gerät ausfällt, desto besser.

Die beste Lösung ist der Einsatz eines kürzeren HDMI-Kabels. Ist die Verringerung der Distanz nicht möglich, dann verstärken Sie zumindest das Signal mit einer Systemeinstellung. Dazu bearbeiten Sie die Datei "config.txt". Folgende Konfigurationszeile

### config hdmi boost=4

erlaubt Werte zwischen 1 und 7. Versuchen Sie es zunächst mit einer moderaten "4". Diese Lösung kann auch der richtige Weg sein, wenn auf dem Monitor Falschfarben dargestellt werden oder das Bild verschwindet. Wenn Sie einen DVI-Monitor mit einem Adapterkabel anschließen und dabei eine falsche Darstellung erhalten, probieren Sie ebenfalls diese Option.

### Raspberry-LEDs beim Start

Rote LED	Grüne LED	Display	Bedeutung	Abhilfe
dunkel	dunkel	dunkel	Gerät ohne Strom	Verkabelung überprüfen, anderes Netzteil einsetzen
an/aus im Wechsel	dunkel/an	dunkel	Störung (rote LED "blinkt" nicht)	Netzteil liefert nicht stabil Strom: Netzteil wechseln oder Peripherie anderweitig versorgen
an	blinkt nicht	dunkel	kein bootfähiges Image	Karte auf Bootimage überprüfen
an	blinkt nicht	dunkel	Problem mit Peripheriegerät	Raspberry ohne Peripherie starten. Wenn grüne LED für 20 Sekunden blinkt, Peripherie Stück für Stück anschließen und neu booten
an	blinkt 3x	dunkel	"Loader.bin" nicht gefunden	Inhalt der SD-Karte kontrollieren
an	blinkt 4x	dunkel	"Loader.bin" nicht geladen	Start erneut versuchen oder anderes Image ausprobieren
an	blinkt 5x	dunkel	"start.elf "nicht gefunden	Inhalt der Karte kontrollieren
an	blinkt 6x	dunkel	"start.elf" nicht geladen	neues Image erstellen
an	egal	bunt	"kernel.img" kann nicht geladen werden	Buntes Display und Wechsel zur Konsole deutet auf inkompatibles System: Verwenden Sie ein anderes OS

# Vermischte Hardwaretipps

Drohende Hardwareprobleme frühzeitig erkennen und lästige Hardwaremängel trickreich umgehen: Die vermischten Tipps zeigen interessante Analysemethoden und clevere Lösungen für den PC- und Platinenalltag.

Von D. Wolski / H. Apfelböck

### **Hauptplatine: Zustand** der CMOS-Batterie

Damit die Einstellungen im Bios oder Uefi auch bei abgeschalteter Stromversorgung erhalten bleiben, besitzt das Mainboard eine kleine Knopfzellenbatterie. Diese dient dem ansonsten flüchtigen CMOS-Speicher der Firmware als Puffer. In der Regel hält die Batterie drei bis fünf Jahre durch.

Merkmale einer leeren Knopfzelle sind zurückgesetzte Bios/Uefi-Einstellungen, eine unzuverlässige Systemuhr oder der Hinweis "Mismatch CMOS" bei jedem Systemstart. Linux kann den Zustand der Batterie mit folgendem Kommando anzeigen:

### cat /proc/driver/rtc | grep batt status

Gibt das Kommando "dead" zurück, ist Batterie ein Fall für Recyclingtonne. Ist die Knopfzelle in Ordnung, antwortet das Kommando mit "okay". Bis auf wenige Ausnahmen handelt es sich bei diesen Batterien um Lithium-Knopfzellen vom Typ CR2032 mit drei Volt und 225-230 mAh.



Ladezustand der CMOS-Batterie: Die Batterie auf der Hauptplatine sorgt dafür, dass der Rechner die Bios-Einstellungen sowie Uhrzeit und Datum nicht vergisst.

# Notebookakku: Zustand des Akkus erfragen

Von allen Komponenten eines Notebooks altert der Akku am schnellsten. Nicht umsonst gilt die vollständige Herstellergarantie bei Notebooks nicht für das mitgelieferte Akkupack. Alterserscheinungen machen sich zuerst durch einen Rückgang der Kapazität bemerkbar.

Der Akku-Indikator im Ubuntu-Hauptpanel kann mehr, als es auf den ersten Blick erscheint. Wenn Sie das Symbol anklicken, dann den obersten Menüeintrag "Akku" nochmal anklicken, erscheint das Fenster "Energiestatistiken". Diese Statistiken sind alternativ im Terminal über

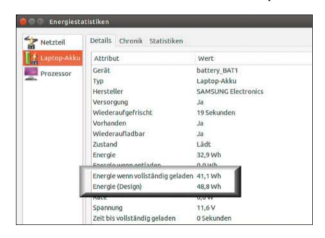
gnome-power-statistics

erreichbar. Neben belanglosen Infos zeigt "Laptop-Akku -> Details" die Werte "Energie (Design)" und "Energie wenn vollständig geladen". Der erste ist ein idealer Referenzwert, der zweite zeigt die reale Akkuladekapazität. Ist die Differenz gravierend, sollten Sie den Nachkauf eines neuen Akkus erwägen. Diese Werte sind auch auf der Kommandozeile mit

upower -monitor-detail

zu erfragen und somit auch auf anderen Linux-Systemen verfügbar.

Das Kommandowerkzeug upower ist meist Standard oder zumindest aus den Repositories abrufbar.



Tolerierbare Differenz: Die "Energiestatistiken" oder das Kommandowerkzeug upower zeigen die reale I adefähigkeit des Akkus und den idealen Referenzwert.

### **Uefi/Bios: Langsame USB-Zugriffe**

Wenn das Linux-System Schreibzugriffe auf USB-Sticks und Speicherkarten außerordentlich langabschließt, ist oft Kompatibilitäts-Option für USB im Bios/Uefi die Ursache.

In den Einstellungen der meisten Bios/ Uefi-Versionen findet sich in einem

der Untermenüs der Punkt "USB Legacy Support" beziehungsweise "USB Emulation", "USB Device Legacy Support" oder auch "USB BIOS Supported Devices".

Diese Einstellung spricht eine angeschlossene USB-Tastatur als PS/2-Gerät an, damit die Tastatur auch im

Bios und Bootmenü funktioniert. Unter Linux kann die Einstellung aber bei einigen Hauptplatinen die USB-Zugriffe ausbremsen.

Deaktivieren Sie im Bios/Uefi testweise den USB Legacy Support und vergleichen Sie dann das Tempo. Halten Sie aber zur Sicherheit eine ältere PS/2-Tastatur bereit, um wieder ins Bios/Uefi zu gelangen.

Viele neuere USB-Tastaturen benötigen allerdings keine Legacy-Unterstützung mehr und geben sich automatisch als PS/2-Gerät aus.

### Kabelsalat: Kabel gut verstaut

USB-Kabel, Stromkabel, Netzwerkkabel - die Zukunft mag drahtlos sein, die Gegenwart regieren Kabel aller Art. Unbenutzte Kabel entwickeln eine verblüffende Eigendynamik, sich auch in der Schublade zu Knäuel zu verheddern.

Ein Trick bringt Ordnung in die Kabelsammlung. Damit lagern und sortieren Sie Ihre Kabel platzsparend und ohne lästige Verknotung. Das Ganze ist einfach, kostenlos und mit minimalen Aufwand zu realisieren: Legen Sie dazu das Kabel locker zusammen und stecken Sie es anschließend in eine leere Kartonrolle, so wie sie tagtäglich von Küchenrollen übrig bleibt. Der Karton ist stabil genug, um auch widerspenstige Kabel aufzunehmen. Ordnungsfreaks können zudem Kabelart oder zugehöriges Gerät auf der Kartonrolle vermerken.



Von der Rolle: Kabel lassen sich mit Hilfe von leeren Kartonrollen kostenlos, übersichtlich und ohne den üblichen Kabelsalat verstauen.

### **USB und Android: USB-Sticks an Mobilgeräten**

Die meisten Android-Tablets und Smartphones haben eine USB-Schnittstelle, die nicht nur zum Aufladen und zur Verbindung mit dem PC dient. Über USB On The Go (OTG) arbeiten Android-Geräte auch als USB-Host und können auf angeschlossene Sticks zugreifen. Während aber PCs mit den gewöhnlichen USB-Buchsen vom Tvp A ausgestattet ist, haben Mobilgeräte meist nur einen Anschluss für den Micro-B-Stecker.

Mittlerweile gibt es USB-Sticks, die sowohl mit einem herkömmlichen Typ-A-Anschluss als auch mit einem Micro-USB-Stecker ausgestattet sind. Im Vergleich zu ihren herkömmlichen Verwandten sind diese Modell aber teurer. Günstiger sind Adapterkabel, da sie mit beliebigen USB-Sticks funktionieren. Bei Elektronikdiscountern gibt es



die Adapter unter der Bezeichnung "USB Host Modus Kabel" oder auch "OTG-USB-Adapter". Die Preise beginnen unter fünf Euro (http://amzn. to/1TbHk9a). Beachten Sie, dass Sie nicht beliebige USB-Peripherie am Android-Gerät betreiben können, da USB On-The-Go nur 3,3 Volt Spannung liefert und Android Treiber für viele Geräteklassen fehlen. USB-Sticks sind aber unproblematisch.

### **Notebooks mit USB-Lampe: Besser tippen** im Dunklen

Viele Notebooktastaturen machen schnelles Tippen mit der engen Tastenanordnung nicht einfach. Damit das auch im Dunklen klappt, haben einige Notebooks eine Hintergrundbeleuchtung für die Tastatur. Unter Linux funktioniert diese aber nicht immer.

Die Steuerung der Tastaturbeleuchtung gehört wie die Hintergrundbeleuchtung des Displays zum Funktionsumfang von ACPI (Advanced Configuration and Power Interface).

Zwar handelt es sich um einen offenen Standard, aber die Hersteller nehmen sich viele Freiheiten: Auf Winzugeschnittene Notebooks bereiten mit abweichenden ACPI-Funktionen immer wieder Ärger. So funktioniert die Tastaturbeleuchtung vieler Toshiba-Notebooks unter Linux nicht. Abhilfe schafft eine LED-Lampe für den USB-Port mit flexiblem Fuß. Geeignete USB-Lampen finden sich inzwischen sogar im Sortiment von Ikea für knapp acht Euro.



Tastatur im Lichtkegel: Falls das Notebook keine Tastenbeleuchtung hat oder diese unter Linux nicht funktioniert, dann hilft eine LED-Lampe am **USB-Anschluss.** 

### **Platinen: Die Systemtemperatur auslesen**

Beim Raspberry gehört es fast zum Standard, die CPU zu übertakten: Das Setuptool raspi-config bietet das unter "Overclocking" bereitwillig an. Wer diese nutzt. sollte aber die Temperatur der CPU im Auge behalten. Dies gilt auch für andere Minirechner, die auch ohne Übertaktung auf hohe Frequenzen getrimmt sind.

Raspbian liefert das Tool vegenemd von Broadcom mit, um wichtige Systemparameter wie die Temperatur über die Firmware auszulesen:

sudo vcgencmd measure temp Dieser Befehl zeigt die Temperatur des Chips in Grad Celsius an.

```
vcgencmd measure temp
temp=53.5'C
             cat /sys/class/thermal/thermal zone0/temp
pi@raspi
53533
pi@raspi
```

Wie warm wird die CPU? Unter Raspbian kann vogenomd die Temperatur auslesen. Bei anderen Platinendistributionen hilft ein Blick auf die Hardwareparameter des Kernels.

Eine alternative Methode zur Abfrage der Temperatur, die überall funktioniert, ist der Blick in die Geräteparameter, die das virtuelle Sysfs-Dateisystem unter "/sys" bereitstellt. Mit cat /sys/class/thermal/thermal zo ne0/temp

erhalten Sie die Temperatur in Celsius

mal Tausend - etwa "56000". Steigt Temperatur über 85 Grad ("85000"), dann sollten Sie die Platine mit einem Kühlkörper ausstatten oder einen übertakteten Raspberry wieder heruntertakten. Passende Kühlkörper zum Aufkleben gibt es im Dreierpack ab sieben Euro im Versandhandel.

### **Platinen: Backup der SD-Karte**

Die SD-Karte für Raspberry & Co enthält "Bios" und Betriebssystem des Rechners. Wenn die Karte nicht mehr gelesen werden kann, wird das sorgfältig eingerichtete System unbrauchbar, und Sie müssen wieder von ganz vorne beginnen.

Sichern Sie daher die Speicherkarte mindestens einmal nach der Einrichtung des Systems. Dazu fahren Sie den Minirechner herunter, entnehmen die Karte und sichern diese über den Kartenleser eines PCs als Image. SD/ MMC-Slots sind auf allen jüngeren PCs und Notebooks Standard.

Unter Linux nutzen Sie dd. Nachdem Sie mit lsblk die Kennung der SD-Karte ermittelt haben (etwa als "sdb"), geht es mit

umount /dev/sdb?



Backup für Platinensysteme: Nach der Installation und Einrichtung eines Systems auf SD-Karte ist es zu empfehlen, eine Sicherungskopie zu erstellen.

sudo dd if=/dev/sdb of=~/myraspbi. ima

weiter. Dieses Image spielen Sie im Fall eines Kartenproblems mit

sudo dd if=~/myraspbi.img of=/dev/

wieder auf eine neue SD-Karte. Unter Windows verwenden Sie den Win 32 Disk Imager (auf Heft-DVD). Für das Auslesen geben Sie in der obersten Zeile "Image File" einen beliebigen Pfad und Namen manuell ein und klicken auf "Read". Unter "Device" muss der richtige Laufwerksbuchstabe eingestellt sein. Beim Zurückschreiben wählen Sie das Backupimage, ferner unbedingt die korrekte Laufwerkskennung und klicken auf "Write".

## **Audio: Mantelstromfilter gegen Brummschleifen**

Ein häufiges Phänomen beim Anschluss des PCs an das TV-Gerät oder an die Stereoanlage ist ein störendes Brummen im Hintergrund. Auch ein Wechsel der Kabel schafft keine Abhilfe.

Schuld an dem Nebengeräusch trägt meist eine Erdschleife, die über TVund Hi-Fi-Geräte mit dem Antennenanschluss entsteht. Denn die Abschirmung des Antennenkabels hat ein anderes Massepotenzial als die anderen Geräte wie etwa TV, Receiver oder Videorecorder. Abhilfe schafft eine Unterbrechung dieser Schleife, indem die Abschirmung des Antennenkabels elektrisch entkoppelt wird. Am einfachsten gelingt dies mit einem Mantelstromfilter. Er unterbricht als Zwischenstück ieweils die Abschirmung (Mantel) und das Koaxialkabel des Antennen- oder Satellitenkabels mit Kondensatoren von wenigen Nanofarad Kapazität. Mantelstromfilter gibt es für verschiedene Antennenkabel im Fachhandel und im Versand schon ab etwa drei Euro.

**Typisches** 

Erdschleifen, das über ein Antennenkabel entsteht, kann ein Mantelstromfilter am Antenneneingang bekämpfen (drei bis 12 Euro, http://amzn.to/1dZCx5v)

### **Touchpad: Ein- und ausschalten**

Auch wer eine externe Maus am Notebook anschließt, wird von einem üblen Nachteil vieler Touchpads verfolgt: Einige Modelle sind so empfindlich, dass der Mauszeiger nervös springt, wenn ein Finger auch nur in die Nähe des Touchpads kommt.

Die Lösung für dieses Hardwareproblem liefert ein Kommandozeilentool. Mit xinput können Sie Eingabegeräte aus- und einschalten. Zunächst müssen Sie die Geräte-ID des Touchpads ermitteln:

xinput list

Der Befehl listet alle Eingabegeräte in der Form "AlpsPS/2 ALPS DualPoint

daver@zazaz:-				
daver@zazaz - \$ xinput list				
Virtual core pointer	id=2	[master	pointer	(3)]
4 Virtual core XTEST pointer	id=4	[slave	pointer	(2)]
4 Logitech USB Receiver	id=12	[slave	pointer	(2)]
4 Logitech USB Receiver	id=13	[slave	pointer	(2)]
4 DualPoint Stick	id=15	[slave	pointer	(2)]
4 AlpsPS/2 ALPS DualPoint TouchPad	id=16	[slave	pointer	(2)]
Virtual core keyboard	id=3	[master	keyboard	(2)]
4 Virtual core XTEST keyboard	id=5	[slave	keyboard	(3)]
4 Power Button	id=6	[slave	keyboard	(3)]
4 Video Bus	id=7	Islave	keyboard	

Empfindliche Touchpad bei Notebooks deaktivieren: Um ein Eingabegerät mit dem Befehl xinput gezielt abzuschalten, ermitteln Sie zuerst die eindeutige ID.

TouchPad id=16". Ist die ID einmal bekannt, hier "16", dann lässt sich das Touchpad ausschalten:

xinput set-prop 16 "Device Enabled 0

Zum Einschalten verwenden Sie wie-

der dasselbe Kommando mit "1" statt "0". Soll das Touchpad immer abgeschaltet sein, dann sollte dieser Befehl als Autostart-Eintrag abgelegt werden "Autostartprogramme" (unter Ubuntu und Mint).

### **Capslock: Taste komplett deaktivieren**

Eine selten betätigte Taste ist die Feststelltaste Capslock. Auf PC-Tastaturen ist die Taste nicht im Weg, lästig ist Capslock oft auf Notebooks mit flachen Tastaturen, da flinke Finger die Taste schnell versehentlich einschalten.

Unter Gnome kann das gnome-tweaktool aushelfen. Das Tool müssen Sie zunächst über den Paketmanager nachinstallieren (Paketname "gnometweak-tool").

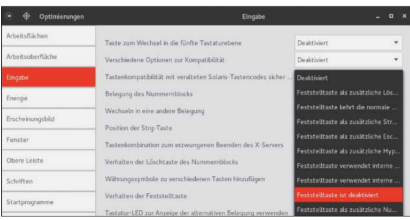
Nach dem Start gehen Sie auf "Eingabe -> Verhalten der Feststelltaste" und setzen die Option "Feststelltaste ist deaktiviert". In KDE finden Sie unter "Systemeinstellungen -> Hardware -> Eingabegeräte -> Tastatur -> Erweitert" viele Detaileinstellungen zur Tastenbelegung.

Aktivieren Sie dort erst "Tastatureinstellungen ändern" und klappen Sie dann den Menüpunkt "Verhalten der Feststelltaste" aus.

Hier finden Sie die Option "Feststelltaste ist deaktiviert".

In Unity und XFCE schaltet der Terminalbefehl

setxkbmap -option caps:none die Taste ab.



Capslock stillgelegt: Die Feststelltaste kommt flinken Fingern auf Notebooktastaturen oft in die Quere. In Gnome kann das gnome-tweak-tool die Taste deaktivieren.

Damit Sie das Kommando nicht immer manuell eingeben müssen, legen Sie es am besten als Autostart-Eintrag fest.

# **Tastatur: Beliebige** Zeichen eingeben

Wenn auf der Tastatur eine Taste wegen eines Defekts nicht mehr funktioniert, ist es in einem Linux-System immer noch möglich, das benötigte Zeichen über numerische Zeichencodes einzugeben.

In einer Linux-Konsole (tty) ist der dezimale Ascii-Code eines Zeichens nötig, der bei gedrückter Alt-Taste über den numerischen Tastenblock eingegeben wird. Eine Übersicht aller Ascii-Zeichencodes findet sich auf www. asciitable.com.

Auf dem Desktop ist der Weg ein anderer: In Gnome, Unity, Mate und XFCE drücken Sie die Tasten Strg-Umschalt-U gleichzeitig, worauf sich ein unterstrichenes "u" zeigt und die Eingabe des Unicode-Zahlencodes erlaubt. Die Codes aller Unicode-Zeichen zeigen jeweils die Untertabellen auf www.unicode.org/charts.



# Sicherheit & Komfort in Netz und Internet

Linux-Distributionen arbeiten ab Installation mit Netzwerktreigaben, Streaming- und Webservern. Dennoch verbleiben Möglichkeiten genug, um Sicherheit, Datenschutz, Funktionsumfang und Komfort zu optimieren.

Von Hermann Apfelböck

Die Tipps dieser Rubrik sind softwarelastig: Es geht um Browserund Routerkonfiguration, um Medienstreaming, um die Kommunikation mit Android, um Sicherheits- und Kontrollwerkzeuge unter Linux. Dies sollte Sie jedoch nicht zu der falschen Annahme verführen, Hardware spiele im Netzwerk nur eine Nebenrolle.

Wo es um Leistungsoptimierung und Fehlerbehebung geht, trifft das genaue Gegenteil zu. Dass der Einsatz von WLAN-Repeater, Access Point oder Powerline-Adapter (in dieser Reihenfolge) den Netzdurchsatz spürbar bis dramatisch verbessert, ist aber eine triviale Tatsache, auf die wir nur in der Rubrik "Hardware" kurz eingehen.

**Ein weiterer Hinweis:** Hier stehen Linux-PCs und Notebooks bei der Nutzung von Netzwerk und Internet im Vordergrund. Ergänzende speziellere Netzwerktipps zu SSH oder Samba finden Sie in der Rubrik "Server und Platinen".

### Inhalt

Netzwerktools unter Linux	
Ifconfig: Netzwerkadapter im Griff	129
<b>Nmap:</b> Alle Geräte im Adressbereich zeigen	130
Ping: LAN- und WAN-Rechner prüfen	130
<b>Wget, wput und curl:</b> Download- und Uploadtools	130
<b>Inxi:</b> Netzinfos inklusive öffentlicher IP	130
<b>Iperf:</b> Exakte LAN- und WLAN- Messungen	131
<b>Vnstat:</b> Netzwerkstatistik mit Datenmenge	131
Whois: Domaininfos abfragen	131
<b>Nload:</b> Schnittstellenauslastung anzeigen	131
Tipps zum UPnP-Medienstreaming	
Fritzbox: Der Router als Medienserver	132
Kodi Mediencenter: Audio- und Videoquellen einbinden	132
Kodi Mediencenter: Die Netzwerkeinstellungen	133
<b>Linux-Player:</b> Software für UPnP-Streaming	133

Tipps für das sichere Heimnetz		<b>SSH-Client:</b> Serververwaltung auf Android	139	<b>SSH-Client:</b> Erweiterung für Firefox/Chrome	145	<b>Google-Konto:</b> Zwei-Faktor-Authentifizierung	150
<b>Portscan:</b> Öffentliche IP analysieren <b>Router:</b> UPnP-Portfreigaben	134	Browserfinessen Firefox-Konfiguration:		<b>Lesezeichen:</b> Alphabetisch sortieren in Firefox/ Chrome	145	Passwortmanager: Keepass-X lernt Synchronisierung	151
vermeiden	134	"about:config"	140	Sicherheit in Firefox und Chrome		Synchronisierung im Eigenbau: Passwörter ohne Fremdhilfe	151
Funknetz: Sicherheit mit WPA und WPA2	135	<b>Chrome-Konfiguration:</b> Die Adressen "chrome://"	140	Schutzstandards: Chrome- und		Vermischte Netzwerktipps	151 S
Funknetz: Client Isolation für Gäste	135	<b>Browser lokal:</b> Firefox/ Chrome als Dateimanager	141	Firefox-Konfiguration	146	Fritzbox: IP des Routers und	450
Funknetz: Nur erlaubte Geräte	135	Browserreparatur (I):		<b>Sicherheits-Add-ons:</b> Erweiterungen für Firefox und Chrome	146	Adressraum ändern Fritzhox: Fritz-NAS als zentraler	152
Android und Linux Android als Client:		Firefox/ Chrome bereinigen	141	Masterpasswort: Firefox gegen Datenklau	147	Speicher	152
Universaler Total Commander	136	Browserreparatur (II): Chrome-Startparameter	142	Onlinebanking: Ideal mit Browser auf		<b>Streamripper:</b> Internetradio speichern	153
Android als Server: Kommunikation über MTP	136	Browserreparatur (III): Debug-Parameter für Firefox	142	Live-CD	147	Automount: Unhandlicher GVFS-	450
Android als Server: Datenaustausch i		Lesezeichenleiste: Ein-/Ausblenden		Inkognito: Die Bedeutung des "Inkognito-Modus"	147	Mountpunkt Fritzbox: Handykontakte in den	153
den Browser  Android als Server: Transfer über Sar	137	in Chrome und Firefox <b>Kein Cache!</b> Webseiten neu laden	142	App-Verknüpfung und Kiosk: Gefängnisse für Chrome	148	Router übernehmen	154
FTP, SSH	137	in Chrome	143	Safesearch: Jugendschutzfilter	140	<b>Browser:</b> Lokale Lesezeichen zu Servern	154
<b>Notnetzwerk:</b> Smartphone und USB-Tethering	138	Cookies: Eine Site gezielt löschen in Chrome und Firefox	143	über Google	148	Kodi-Mediencenter: Unnötiges	454
Youtube: Android als Youtube-		Browservideos: Kein Autoplay für		<b>M-Kiosk:</b> Kioskerweiterung für Firefox	149	deaktivieren <b>Datentransfer:</b> Sehr große	154
Fernbedienung  Tastatur für Android: Per Telnet	138	HTML5-Clips	143	Datenschutz: Skepsis gegenüber	1.40	Datensendungen	155
Tastatur verbinden	138	Firefox-Chronik: Eine komplette Webseite vergessen	144	der Synchronisierung	149	Airnef: Fotos per WLAN übertragen Fritzbox: Feste IP für einen Server	155 155
Android-Screenshots: Aufnahmen per ADB	139	Fernsteuerung: Rechner über Chrome fernsteuern	144	Thunderbird: Mailkennwörter schützen	150	FILZDUX. FESTE IF THE GILGII SELVEI	100

# Netzwerktools unter Linux

Jedes Desktop-Linux bietet grundlegende Netzeinstellungen über die Systemleiste und der Dateimanager erledigt den Zugriff auf die Netzdaten. Fortgeschrittene Aktionen bleiben aber Terminaltools überlassen. Folgende Werkzeuge sollten Sie kennen und nutzen.

### **Ifconfig: Netzwerkadapter im Griff**

Das Tool ifconfig ist unter Linux vorinstallierter Standard. Es ist nicht nur unentbehrlich für die Anzeige der erkannten Netzadapter, sondern beherrscht auch fundamentale Eingriffe.

Bei purer Eingabe ifconfig erhalten Sie unter anderem die physikalische MAC-Adresse, die lokale IP und die Downloaddatenmenge (RX) sowie die Uploadmenge (TX) seit dem letzten Systemstart. Der Ethernet-Adapter erscheint als "eth0" (oder "enp6s0"), der WLAN-Adapter als "wlan0". Die angezeigte "lo"-Schnittstelle mit der IP-Adresse 127.0.0.1 existiert nicht physisch: Bei dieser "lokalen Schleife"

Download-(RX) und Uploadmenge (TX): Ifconfig zeigt den **Datendurchsatz** seit dem Systemstart.

Mo Okt 03. 21:13 UBU16 MB free=4312 0 Link encap:Ethernet Hardware Adresse 90:2b:34:34:43:e2 inet Adresse:192.168.0.15 Bcast:192.168.0.255 Maske:255.255.255.0 inet6-Adresse: fe80::5219:921:cde6:2c2a/64 Gültigkeitsbereich:Verbindung UP BROADCAST RUNNING MULTICAST MTU:1500 Metrik:1 RX-Pakete:526708 Fehler:0 Verloren:0 Überläufe:0 Fenster:0
TX-Pakete:422798 Fehler:0 Verloren:0 Überläufe:0 Träger:10 RX-Bytes:619435639 (619.4 MB) TX-Bytes:212305556 (212.3 MB)

(Loopback) handelt es sich um eine zum lokalen System zurückführende Schnittstelle, womit lokale Prozesse via TCP/IP miteinander kommunizieren. Mit "down" und "up" wie etwa sudo ifconfig eth0 down schalten Sie einen Adapter, in diesem Fall mit "eth0" den Ethernet-Anschluss, aus oder wieder ein.

Der nachfolgende Befehl sudo ifconfig eth0 192.168.0.222 fordert eine neue lokale IP-Adresse vom Router. Dies führt zwar zu einer inkonsistenten Netzkonfiguration, sollte aber nach wie vor den Zugriff auf die Routeroberfläche ermöglichen. Dort können Sie dann diese Wunsch-IP als feste IP festlegen.

### Nmap: Alle Geräte im Adressbereich zeigen

Ping kann zwar Hostnamen auflösen ("ping fritz.box"), übersetzt aber umgekehrt keine IP-Adressen zu Hostnamen. Außerdem kann es - ohne Script-Unterstützung - nur auf eine Adresse losgeschickt werden. Für eine Komplettübersicht im lokalen Netz hilft nmap.

Nmap ist in der Regel nicht vorinstalliert, aber mit seinem Paketnamen "nmap" in allen Repositories erhältlich. Folgender Befehl

nmap -sP 192.168.0.\*

schickt Ping-Anfragen an alle 255 Adressen des Adressraum. Der schnelle Ping-Scan zeigt dann alle laufenden Netzgeräte mit Hostnamen und IP-

Überblick mit nmap: Der Portscanner erledigt auch einfache Pings im gesamten Adressraum und löst dabei die Hostnamen auf.

Adresse. Ohne Ping-Parameter ("-sP" macht nmap sorgfältige und zeitaufwendigere Portscans: Sie erhalten zu iedem Rechner Hostnamen, IP-Adresse, MAC-Adresse und die Liste aller offenen Ports. Ist der Vorgang für den gesamten lokalen Adressraum zu langwierig, lässt sich auch ein einzelner PC befragen (nmap 192.168.0.10 oder auch *nmap* raspberry).

## **Ping: LAN- und WAN-**Rechner prüfen

Ping gehört überall zur Linux-Standardausstattung. Das fache Tool prüft, ob der aktuelle PC Verbindung zum Internet ("ping google.de") oder zum Router hat ("ping 192.168.0.1"), ferner ob ein anderer PC im lokalen Netz ("ping 192.168.0.10") erreichbar ist.

Neben der schlichten Recherche, ob sich der befragte Host überhaupt meldet, gibt es auch qualitative Aussagen: Im Heimnetz sollten keine verlorenen Datenpakete auftreten ("packet loss") und die Antwortzeiten unter zehn Millisekunden liegen, während Pings ins Web selten unter 20 Millisekunden antworten. Ping ohne Counter ("-c") läuft endlos, lässt sich aber mit der Tastenkombination Strg-C abbrechen.

Ist der Router mit ping nicht erreichbar, hilft oft das Aus- und Einschalten des Netzwerkadapters, um eine neue IP-Adresse zu beziehen. Scheitert ein Ping ins Web, liegt es vielleicht nur an dieser Site. Funktionieren aber auch andere Adressen nicht, verifizieren Sie mit ping auf einem anderen PC, ob ein generelles oder ein gerätespezifisches Problem vorliegt.

## Wget, wput und curl: **Download-und** Uploadtools

Für automatisierte Up- und Downloads sind Kommandozeilentools unentbehrlich. Je nach Aufgabe genügt Curl für Einzeldateien, andernfalls sind wget und wput einschlägig bekannt.

Wget und curl sind oft standardmäßig installiert. Wo sie fehlen, sind wget, curl und wput mit den gleichnamigen Paketnamen überall schnell nachinstalliert. Wget beherrscht den rekursiven Download und kann somit eine komplette Website lokal speichern:

wget -r -18 http://meineseite.de Dieser Befehl holt bis in die achte Verzeichnisebene (-18) alle Dateien von der angegebenen Website. Einzeldateien sind natürlich mit

wget http://seite.de/Datei.txt ebenfalls möglich. Wput eignet sich vor allem für den automatischen Upload auf FTP-Server und arbeitet ebenfalls rekursiv:

wput \* ftp://apfelboeck:geheim@ meineseite.de/ordner/

Der Stellvertreter "\*" berücksichtigt alle Daten des aktuellen Verzeichnisses einschließlich seiner Unterordner. Wer

nur einzelne Dateien überträgt, kann sich auf Curl beschränken, das Uploads (Schalter "-T") wie Downloads beherrscht ("-O"), allerdings nicht rekursiv.

### Inxi: Netzinfos – öffentliche IP inklusive

Das von Google gesponserte inxi ist, sofern man nicht zu den Google-Hassern gehört, fast Pflicht. Es liefert schnell und kompakt unzählige Infos über Hardware, Netzwerk und System.

Inxi ist unter Debian/Ubuntu mit apt-get install inxi

schnell nachinstalliert. Das präzise Infoprogramm zur Hardware liefert auch wesentliche Netzwerkinfos und im Unterschied zu den bisher genannten Tools neben der lokalen IP-Adresse auch die täglich wechselnde öffentliche IP. Das können zwar auch diverse Webdienste, aber diese Alternativen (curl checkip.dyndns.org) können tempomäßig oder darstellungstechnisch nicht mithalten. Die Abfrage

inxi -i

liefert nur die Netzwerkinfos, "inxi -v7" den Maximalbericht.

### **Iperf: Exakte LAN- und WLAN-Messungen**

Wie schnell ist die aktuelle Netzwerkverbindung wirklich? Kommandozeilentool Iperf präzise Antwort. Es funktioniert nach dem Client-Server-Prinzip und erwartet, dass eine Gegenstelle vorhanden ist, auf der Iperf im Servermodus läuft.

Sie finden das Tool in den Repositories der meisten Distributionen. Unter Debian/Ubuntu installieren Sie es mit diesem Befehl:

sudo apt-get install iperf Auf Serverseite starten Sie Iperf mit

im Terminal und das Tool lauscht nun auf dem TCP-Port 5001, während auf

Geschwindigkeitskontrolle für I AN und WLAN: Für eine Messung der Übertragungsrate baut Iperf eine Verbindung zu einem anderen PC auf und misst in beide Richtungen.

Server listening on TCP port 5001 TCP window size: 85.3 KByte (default) Client connecting to 192.168.1.2, TCP port 5001 TCP window size: 85.0 KByte (default) 5] local 192.168.1.6 port 53681 connected with 192.168.1.2 port 5001 4] local 192.168.1.6 port 5001 connected with 192.168.1.2 port 49343 ID] Interval Transfer Bandwidth 5] 0.0-10.2 sec 30.9 MBytes 25.3 Mbits/sec 4] 0.0-10.9 sec 11.8 MBytes 9.07 Mbits/sec

dem Client anschließend der eigentliche Test mit

iperf -c [Server-IP] -d

beginnt. Ersetzen Sie den Platzhalter mit der tatsächlichen IP-Adresse des Servers. Iperf sendet und empfängt nun zehn Sekunden lang Daten und zeigt

anschließend das Ergebnis im Terminal. Der Parameter "-d" testet simultan den Datendurchsatz in beiden Richtungen. In der Auswertung zeigt der erste Wert die Verbindung vom Client zum Server (Uplink), der zweite den Durchsatz vom Server zum Client (Downlink).

### **Vnstat: Netzwerkstatistik mit Datenmenge**

Wer einen günstigen Server bei einem der zahlreichen Provider mietet, bezahlt für iedes Gigabyte Traffic, das über die Pauschale hinausgeht. Bei diesen Servern tut man gut daran, die übertragenen Daten im Auge zu behalten. Aber auch bei einem heimischen Svstem kann es interessant sein, welche Datenmenge über die Netzwerkschnittelle gegangen ist.

Während etwa ifconfig nur den Durchsatz der laufenden Sitzung anzeigt, protokolliert Vnstat die Menge Tag für Tag in einer Datenbank und präsentiert Statistiken über längere Zeiträume. Auf Ubuntu/Debian ist die Installation mit

sudo apt-get install vnstat

schnell erledigt. Bevor Vnstat protokolliert, müssen Sie ihm die gewünschte Netzwerkschnittstelle angeben, beispielsweise "eth0" (Kabelverbindung): sudo vnstat -u -i eth0

Alles Weitere funktioniert dann als normaler Benutzer. Der einfache Aufruf vnstat ohne Parameter gibt eine kurze Statistik zum akkumulierten Datenverkehr von heute und gestern aus. Parameter "-d" liefert die letzten zwei Wochen und "-m" berücksichtigt den gesamten Traffic der letzten zwölf Monate.

## Whois: Domaininfos abfragen

Wer mehr über eine Website erfahren will, kann auf ein bewährtes Werkzeug zurückgreifen. Wie informativ whois arbeitet, hängt von der Website-Konfiguration ab.

Whois ist meistens nicht Standard, aber über den gleichnamigen Paketnamen schnell nachinstalliert. Das Tool liefert zur angegebenen Site (whois pcwelt.de) Angaben zum Hoster und oft detaillierte Infos zum Domainbesitzer.

# Nload: Schnittstellenauslastung anzeigen

### Welche Datenmengen gehen gerade über die Netzwerkschnittstelle?

Nload ist einer der einfachsten Netzwerkmonitore, um ausgehende und eingehende Datenraten aller Netzwerkwerkkarten übersichtlich anzuzeigen. Sie installieren das Tool in Debian/ Ubuntu mit diesem Befehl:

sudo apt-get install nload Das Tool zeigt nach

nload -m

alle Netzwerkschnittstellen.

ilboso stuce	03.10.2016					
rx: 2	46,74 MiB	tx: 286,49	Mie	total		533,22 MiB
onthly		240		Total		200 224
	rx	tx	Į.	total	L	avg. rate
0kt '16	246,74 MiB	286,49 MiB		533,22 M1B		17,38 kbit/s
estimated	2,56 GiB	2,98 GiB	ï	5,54 G1B	ï	
ailv						
arty		tx		total		avg. rate

Wie viel ging rein, wie viel raus? Vnstat zeigt eine Statistik zur Menge übertragener Daten auf der Netzwerkschnittstelle. Die Daten werden dauerhaft in einer Datenbank protokolliert

# Tipps zum UPnP-Medienstreaming

UPnP/DLNA-konformes Streaming erlaubt die Medienwiedergabe über das Netzwerk. Die Daten gehen dabei in Häppchen von einem Server zum Abspielclient (Renderer). Beachten Sie in diesem Zusammenhang auch den Tipp zu Dimount auf Seite 90.

Von Hermann Apfelböck

### Fritzbox: Der Router als Medienserver

Jüngere Fritzbox-Router ab Baujahr 2007 können als UPnP-Streamingserver auftreten. Die Fritzbox hat dabei zwei große Vorteile: Die Serverhardware liegt bereits vor und der Router ist aufgrund seiner Hauptfunktion ein Gerät, das praktisch immer aktiv ist.

Sie benötigen lediglich eine externe USB-Festplatte, die Sie an den USB-Port der Fritzbox anschließen. Nach dem Anschluss der Platte aktivieren Sie den Server über die Konfigurationsoberfläche mit der Option "Heimnetz -> Mediaserver -> Mediaserver aktiv" und "Übernehmen". Dabei handelt es sich dann um einen UPnP-Streaming**Praktische Router**funktion: Mit einer am USB-Port angeschlossenen Festplatte wird die Fritzbox im Handumdrehen zum UPnP-Medienserver.



server. Als Datenserver eignet sich die Option "Heimnetz -> Speicher (NAS)". Die Festplatte kann bereits die Medien enthalten, sofern sie mit NTFS oder FAT32 (Windows) oder Ext2 (Linux) formatiert ist. Die Festplatte kann aber auch über das Netzwerk von jedem Windows- oder Linux-Rechner nachträglich gefüttert werden, wenn auch die Option "Speicher (NAS)" aktiviert wurde. Dann erscheint die Fritzbox als "FRITZ-NAS" in der Netzwerkliste.

### Kodi Mediencenter: Audio- und Videoguellen einbinden

Wenn man dem Kodi-Mediencenter (vormals XBMC) etwas vorwerfen kann, dann ist es das Einbinden neuer Medien. Denn dies ist in Kodi (XBMC) nicht sonderlich intuitiv gelöst.

Um lokale oder freigegebene Medien einzulesen, rufen Sie zunächst die betreffende Kategorie auf - etwa "Musik". Nach Klick auf "Dateien -> Quelle hinzufügen" erscheint dann mit "Durchsuchen" ein Fenster mit verschiedene Kategorien. Beachten Sie in diesem Fenster, das eventuell zu klein ist, um alle Quellen anzuzeigen, den Scrollbalken nach unten. Die wichtigsten Quellen:

- Liegen die Dateien im Benutzerordner auf dem Kodi-Rechner, wählen Sie "Home-Order".
- Externe USB-Laufwerke finden Sie

Hinzufügen neuer Mediendateien in Kodi: Die Aktion folgt stets dem gleichen Schema, ist aber nicht wirklich intuitiv. Nach dem lokalen Einbinden müssen die Medien noch in die Datenbank.



im "Root Dateisystem" und dort unter "/media/".

- Die Medien eines weiteren UPnP-Servers, etwa eines NAS, erreichen Sie am einfachsten unter "UPnP Devices", sofern am NAS dieser Dienst aktiviert wurde.
- Windows-oder Samba-Freigaben finden Sie unter "Windows-Netzwerk (SMB)". Dies ist auch der Weg zu einem

NAS, sofern dieses nur als Datenserver, nicht als UPnP-Server arbeitet.

Navigieren Sie jeweils zum gewünschten Ordner und bestätigen zweimal mit "OK". Jetzt sind die Medien auf dem Kodi-Rechner abspielbar, allerdings noch nicht via UPnP-Streaming im Netz erreichbar.

Dazu müssen Sie den Eintrag unter "Musik -> Dateien" nach Rechtsklick

noch "In [die] Datenbank aufnehmen". Wenn Sie unter "Videos" eine neue Medienquelle hinzugefügt haben, erscheint mit "Inhalte festlegen"

ein für Bewegtmedien entscheidender Dialog. Unter "Dieser Ordner beinhaltet" haben Sie die Wahl zwischen "Filme", "Serien" und "Musikvideos". Die richtige Auswahl ist wichtig, damit Kodi die passenden Coverbilder und Beschreibungen Onlinediensten beziehen kann.

## Kodi Mediencenter: Die Netzwerkeinstellungen optimieren

Kodi zeigt unter "System -> Einstellungen -> Dienste" eine ganze Anzahl von Netzwerk- und Serverfunktionen. Das Menü bietet kaum Hilfestellung, welche Optionen fundamental und welche eher nachrangig sind.

UPnP ist der entscheidende Netzwerkdienst. Unter "UPnP" schalten Sie am besten alle Optionen ein. Primär machen Sie Kodi zum Streamingserver, indem Sie die "Bibliotheken freigeben". Ferner kann es sinnvoll sein, mit Kodi Medien von weiteren UPnP-Servern abspielen zu können

("Nach UPnP-Wiedergabegeräten suchen"). Die "Fernsteuerung über UPnP" ermöglicht die Remotesteuerung mit Smartphone oder Tablet im lokalen Netzwerk.

Webserver: Kodi bringt einen eingebauten Webserver mit und kann über einen Browser von jedem beliebigen Netzwerkgerät aus gesteuert werden, sofern Sie an dieser Stelle die Option "Steuerung über HTTP zulassen" einschalten. Diese Option dient ausschließlich der Fernsteuerung: Der Clientrechner spielt dabei die im Browser angezeigten Medien nicht selbst ab, sondern am Kodi-Rechner. Zu den Steuerungsmöglichkeiten gehört auch ein Remote Control, mit dem Sie auf einem virtuellen Tastenfeld durch die Kodi-Konfiguration navigieren können. Der aktivierte Webserver ist auch die Voraussetzung, um Kodi mit einem Smartphone oder Tablet zu steuern. Wenn Sie den Webserver aktivieren, sollten Sie im Konfigurationsdialog "Benutzername" und "Kennwort" festlegen.

Weitere Netzeinstellungen: "Zeroconf" ist nicht notwendig und "SMB-Client", also der Zugriff auf Windows- und Samba-Freigaben, muss in der Regel nicht näher konfiguriert werden. "AirPlay" ist nur notwendig, wenn im Netz ein weiterer Medienserver mit Apples Airplay arbeitet und Kodi dessen Medien abspielen soll. Dabei kann es sich um einen Mac-OS-X-Rechner handeln oder um einen Windows-PC mit iTunes.



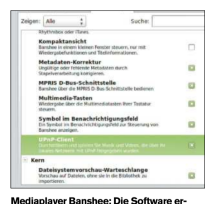
UPnP aktivieren: Wollen Sie Kodi als Streamingserver nutzen, müssen Sie in den Einstellungen lediglich unter "UPnP/DLNA" den Schalter "Bibliotheken freigeben" aktivieren.

## **Linux-Player: Software für UPnP-Streaming**

Korrekt eingerichtete UPnP-Server erkennt ieder Smart-TV ("Source"-Taste), der Windows-Mediaplayer ("Andere Medienbibliotheken") oder ein Mobilgerät mit Android oder iOS, sofern eine UPnP-App installiert ist ("Geräte in näherer Umgebung" oder sinngemäß). Unter Linux scheinen die typischen Mediaplayer leider nicht alle Player UPnP-tauglich.

Das Problem liegt meist nur am unkonfigurierten Auslieferungszustand. Diverse Linux-Player arbeiten mit modularen Plug-ins, die erst aktiviert werden müssen: So taugen etwa Banshee oder Rhythmbox sehr wohl als UPnP-Renderer, jedoch muss der UPnP- Client als modulare Erweiterung über "Bearbeiten -> Einstellungen -> Erweiterungen" erst explizit aktiviert werden. Ganz ähnlich ist es bei Amarok, dem Standardplayer unter KDE: Hier aktivieren Sie unter "Einstellungen -> Amarok einrichten -> Module" und per Klick das Plug-in "UPnP-Sammlung" ganz unten.

Ab Installation UPnP-fähig ist der VLC Player: Medienserver wie Kodi werden dort in der Wiedergabeliste unter "Lokales Netzwerk -> Universal Plug'n'Play" angezeigt. Jedoch bietet der VLC die Wiedergabe erst an, wenn er alle Medien via Netzwerk eingelesen hat, was bei großen Mediensammlungen unzumutbar lange dauert.



kennt UPnP-Medienserver im Netzwerk erst, wenn Sie die betreffende Erweiterung aktivieren. Ähnliches gilt auch für andere Linux-Player.

Andere Player spielen bereits ab, während sie im Hintergrund weiter die Medien einlesen.

# Tipps für das sichere Heimnetz

Hier geht es um unerwünschte Eindringlinge über das Internet und über das Funknetz: Die Tipps zeigen Möglichkeiten, das Heimnetz besser zu schützen, und Techniken, offene Lücken aufzudecken und zu schließen.

Von Hermann Apfelböck

# Portscan: Öffentliche IP analysieren

Die größten Risiken für Ihr Heimnetz entstehen durch offene Ports. die den Zutritt über das Internet in Ihr lokales Netz erlauben. Handelt es sich um Portfreigaben im Router, die Sie selbst eingerichtet haben, dann ist das in Ordnung, wenn nicht, heißt das Alarmstufe rot und Schotten dicht.

Kontrolle erhalten Sie sowohl im Router ("Internet -> Freigaben -> Portfreigaben" in der Fritzbox) als auch durch einen objektiven Test von außen. Welche Ports und Dienste der Router nach außen anbietet, können Sie mit einem Portscanner analysieren. Das bekannteste Programm für diesen Zweck ist der Portscanner Network Mapper kurz nmap. Nmap ist Bestandteil aller Linux-Distributionen und lässt sich in Ubuntu und Debian mit

sudo apt-get install nmap

nachinstallieren. Zunächst müssen Sie Ihre aktuelle öffentliche IP-Adresse er-

"All ports filtered": Dieses nmap-Ergebnis stellt sicher, dass Ihr lokales Netz über das Internet nicht erreichbar ist. Offene Ports würde nmap als .. OPEN" melden.

mitteln. Die kennt zum Beispiel Ihr Router ("Übersicht" in der Fritzbox), sie kann aber auch mit einem Tool wie inxi ermittelt werden ("WAN IP" nach Eingabe inxi -i).

Die öffentliche WAN-IP, beispielweise 178.23.136.15, prüfen Sie dann mit diesem Kommando:

sudo nmap -Pn 178.23.136.15

Dabei untersucht nmap alle Standardports bis 1000. Sämtliche Ports erfassen Sie mit diesem Befehl:

sudo nmap -Pn -p0-65535

178.23.136.15

Dieser Scan durchläuft sämtliche Ports von 0 bis 65535 und dauert entsprechend lange. Als Ergebnis sollten Sie, sofern Ihr Netz für das Internet komplett geschlossen sein soll, die Antwort erhalten "All scanned ports are filtered". Wo immer das nicht der Fall ist und die Ursache unklar, weil dafür keine Portfreigabe im Router vorliegt, gehen Sie mit der angezeigten Portnummer der Sache auf den Grund:

sudo nmap -sV -Pn -p[Nummer] [IP-

Mit Schalter "-sV" zeigt nmap an, welches Programm oder welcher Dienst diesen Port benutzt. Ist dies unerwünscht, beenden Sie diesen Verursacher umgehend und dauerhaft.

### **Router: UPnP-Portfreigaben vermeiden**

Portfreigaben im Router sind nicht der einzige Weg, Serverdienste nach außen anzubieten. Das Protokoll UPnP (Universal Plug and Play) sieht dies ebenfalls und automatisiert vor. Wer volle Kontrolle bevorzugt, sollte dies abstellen.

Es besteht das theoretische Risiko, dass Malware auf Clients im Netzwerk diese Technik nutzen, um temporär Ports nach außen zu öffnen. Um das zu verhindern, genügt es, UPnP als Protokoll in der Routeradministration abzuschalten. Bei der Fritzbox findet sich Portfreigaben über UPnP: Die Erreichbarkeit Ihres Netzwerks über das Internet sollten Sie selbst in der Hand haben. UPnP-Portfreigaben sind weder Standard noch empfohlen.



die Einstellung im Menü "Internet -> Freigaben -> Portfreigaben" unter dem Namen "Alle Geräte im Heimnetz dürfen Portfreigaben selbständig verändern". Standardmäßig ist diese Option bei den meisten Routern inaktiv.

### Funknetz: Client Isolation für Gäste

Es ist immer unangenehm, Besuchern, die mit ihrem Mobilgerät ins Web gehen möchten, Funknetzkennwort mitteilen müssen. Ein Gast-WLAN, das getrennt vom sonstigen WLAN arbeitet, erspart die Bedenken. Außerdem lässt es die Besucher nur ins Internet, aber nicht ins lokale Netz. Moderne Router und Access Points bieten einen "Gastzugang" "Wireless Isolation", "Client Isolation", "AP Isolation" oder ähnlich lautend. In der Fritzbox richten Sie den separaten Internetzugang für Besucher unter "WLAN -> Gastzugang -> Gastzugang aktiv" ein. Das Gast-WLAN erhält eine eigene Netzwerkkennung und ein eigenes Passwort. Das Gastnetz erlaubt keinen Zugriff auf das lokale Netzwerk und dessen Freigaben (Client Isolation). Wenn Sie

die zusätzliche Option "Internetanwendungen beschränken: Nur Surfen und Mailen erlaubt" aktivieren, dann werden zusätzlich alle Ports geschlossen, die für Downloads über FTP oder Bittorrent zuständig sind.

Die Fritzbox sieht neben dem Gast-WLAN auch einen verkabelten Gastzugang am LAN-Port 4 vor. Der lässt sich unter "Heimnetz -> Heimnetzübersicht -> Netzwerkeinstellungen" mit einem Mausklick aktivieren. Weitere Einstellungen gibt es hier nicht: Für das angeschlossene Gerät gilt erneut die Client Isolation, die keine Kommunikation mit dem lokalen Netz zulässt. Im privaten Umfeld spielt diese Option keine große Rolle, da Gäste in der Regel mit mobilen Geräten ankommen. In Firmen kann es aber sinnvoll sein, einen PC als reine Surfstation als "Gast" an LAN-Port 4 abzustellen.



Vorkonfigurierter Gastzugang für Besucher: Sie müssen das primäre WLAN-Kennwort nicht preisgeben und halten Gäste vom lokalen Netzwerk fern (Client Isolation).

### Funknetz: Sicherheit mit WPA und WPA2

WLAN-Funknetze reichen nicht weit, aber doch weit über die eigenen vier Wände hinaus. Bei der Einrichtung eines WLAN, das nicht allen offenstehen soll, ist daher ein komplexes Kennwort ("Netzwerkschlüssel") und Verschlüsselung nach WPA WPA2 Pflicht.

Jeder WLAN-Router bietet entsprechende Sicherheitsoptionen, so etwa die Fritzbox unter "WLAN -> Sicherheit" als "WPA + WPA2". Der Unterschied von WPA2 zu WPA liegt im Verschlüsselungsstandard: AES (Advanced Encryption Standard) von WPA2 gilt als sehr sicher, das ältere WPA mit TKIP (Temporal Key Integrity Protocol) ist mit dem verwendeten RC4-Verschlüsselungsverfahren nicht ganz so robust. WPA mit TKIP-Verschlüsselung kostet außerdem bis zu 17 Prozent Netzwerkleistung.

Ideal ist also WPA2 mit AES. Wenn dies bei Altgeräten nicht zur Verfügung steht, ist auch WPA mit der oft angebotenen AES-Erweiterung eine gute Wahl. Zudem muss bei schnellen 802.11n-Netzwerken gemäß Spezifikation sowieso AES verwendet werden, ansonsten schaltet der Router automatisch einen Gang zu 802.11g herunter.

Beim Zugangskennwort sollten Sie keine Buchstaben und Sonderzeichen sparen: Jeder WLAN-Client merkt sich das Kennwort, so dass Sie es auf jedem System nur einmal eingeben müssen.

### Funknetz: Nur erlaubte Geräte

Neben Verschlüsselung und komplexem Kennwort gibt es eine zusätzliche Maßnahme, die ein Funknetz gegen Eindringlinge schützt. Die ist allerdings nur praktikabel, wenn Sie einen relativ feststehenden Gerätezoo verwenden.

WLAN-Router sind im Normalfall so eingestellt, dass sich jedes Gerät am

Funknetz anmelden darf, sofern der Benutzer das WLAN-Kennwort richtig eingibt. Das ist zwar am bequemsten, aber nicht am sichersten. In der Fritzbox finden Sie die Einstellung unter "WLAN -> Sicherheit" ganz unten in der Option "Alle neuen WLAN-Geräte zulassen". Wenn Sie hingegen das Funknetz auf "die bekannten WLAN-

Geräte beschränken", werden neue Clients (mit noch nicht gespeicherter MAC-Adresse) von vornherein abgewiesen. Alle bekannten und bereits gespeicherten Geräte sehen Sie in der Lidarüber einschließlich ihrer MAC-Adresse. Auch Geräte, die Sie hier mit dem roten Kreuz entfernen, kommen dann nicht mehr ins Netz.

# Android und Linux

Auf Android-Seite gibt es unzählige Apps für den Datenaustausch im Netzwerk. Weniger ist meistens mehr: Für die allermeisten Alltagsaufgaben sollten die folgenden Apps und Tipps völlig ausreichen.

Von T. Eggeling / H. Apfelböck

### Android als Client: Universaler Total Commander

Für den Zugriff auf lokale Netzressourcen, FTP-Server und Cloudspeicher gibt es eine Android-App. die alles kann: den Total Comman-Seine Funktionalität und Schnelligkeit entschädigt für die konservative Bedienung.

Der Total Commander benötigt Plugins für seine Netzwerkfähigkeiten, die Sie im Google Play Store über die Suche "total commander plugin" erreichen. Für den Datenaustausch im Heimnetz unentbehrlich ist das "LAN (Windows network) Plugin", das Windows- und Samba-Freigaben unterstützt. Ebenfalls meist unentbehrlich sind das "FTP Plugin" sowie "SFTP (Secure FTP over SSH) Plugin" für den Zugriff auf FTP-Server. Ob Sie ferner den Zugriff auf Webdav, Google Drive, Onedrive oder Dropbox benötigen, ist Ermessenssache.

Die Plug-ins erscheinen im Hauptverzeichnis des Total Commander. Egal welches Plug-in Sie verwenden, funktioniert das Einrichten einer Ressource

überall weitgehend analog. Mit "Neuer Server" oder - in einigen Fällen -"Neuer Verbindung" richten Sie den Zugriff ein: Zunächst vergeben Sie einen Namen, wie er dann unter dem jeweiligen Plug-in erscheinen soll. Nach "OK" geht es dann zu den wesentlichen Verbindungsdaten und zunächst zum Servernamen. Beim LAN-Plug-in für das lokale Netz sollten Sie die IP-Adresse gegenüber dem Servernamen bevorzugen, sofern der Datenserver eine feste IP verwendet. Nach der Serveradresse geben Sie darunter die Authentifizierungsdaten mit Benutzer und Passwort ein. Diese Daten übergibt der Total Commander künftig automatisch an den Server und zeigt daher nach Tippen auf den betreffenden Eintrag alle Dateien ohne weitere Nachfrage. Bei mobil genutzten Smartphones und Tablets empfiehlt sich die Option "Mit Hauptpasswort schützen". Das bedeutet, dass der Total Commander sein Hauptpasswort abfragt, bevor er die Zugangsdaten an den Server schickt.



Plug-ins im Google Play Store: Hier finden Sie schnell die nötigen Erweiterungen für die Netzwerkfunktionen des Total Commander.

### Android als Server: Kommunikation über MTP

Verbindet man neuere Smartphones oder Tablets mit Android ab Version 3.1 per USB mit einem Linux-Rechner, passiert erst mal gar nichts. Zwar erkennt das System, dass ein neues Gerät verfügbar ist, aber der Zugriff auf das **Dateisystem von Android will nicht** funktionieren, da Linux keinen Datenträger erkennt.

Seit Android 3.1 melden sich Geräte nicht mehr als USB-Massenspeicher an. Sie nutzen stattdessen das Media

Transfer Protokoll (MTP), das auch einige MP3-Player verwenden. Die Besonderheit dieses Protokolls ist, dass derselbe Datenträger gleichzeitig von mehreren Systemen beschrieben werden darf.

Das Android-Gerät muss sich also nicht abschalten und braucht auch intern keine Partitionen auszuhängen, so wie es beim Zugriff auf USB-Massenspeicher nötig ist. MTP funktioniert aber unter Linux nicht auf Anhieb, so dass sich die meisten Anwender mit einer Bluetooth- oder WLAN-Verbindung zwischen Linux-PC und Android-Gerät behelfen.

Eine Lösung für USB-Verbindungen bietet Go-mtpfs, das unter Ubuntu & Co. in den Standardpaketquellen bereitsteht und mit

### sudo apt-get install go-mtpfs

installiert wird. Dieses Tool benötigt einige abhängige Bibliotheken (200 MB) und stellt dann Android-Geräte über das Fuse-Dateisystem bereit. Legen Sie sich einen neuen Mountordner mit be-

liebigem Namen im Home-Verzeichnis an, beispielsweise mit dem Namen "Android", und schließen Sie das Android-Gerät an die USB-Schnittstelle an. In einem Konsolenfenster starten Sie jetzt Go-mtpfs mit dem angelegten Ordner als Zielverzeichnis für das Dateisystem des Android-Geräts. Wenn das Tool im aktuellen Verzeichnis liegt und das Zielverzeichnis beispielsweise "~/Android" sein soll, lautet der Befehl für die 64-Bit-Version wie folgt: ./go-mtpfs.x86\_64 ~/Android &

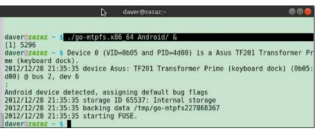
## Android als Server: Datenaustausch über den Browser

Das USB-Kabel ist zwar das schnellste, aber nicht unbedingt das bequemste Übertragungsmedium. Es gibt zahlreiche Lösungen für Android, die den Zugriff über WLAN ermöglichen. Eine davon ist die kostenlose App Airdroid (www. pcwelt.de/phh7). Airdroid leistet deutlich mehr als den einfachen Dateitransfer. Sie können auch SMS empfangen und senden, Fotos, Musik sowie Videos verwalten, anhören oder ansehen.

Nachdem Sie die App auf dem Android-Gerät gestartet haben, sehen Sie eine IP-Adresse, über die Sie die Weboberfläche im Browser am PC aufrufen. Auf dem Smartphone müssen Sie die Verbindung mit "Accept" bestäti-



Steuerzentrale im Browser: Die Oberfläche der Android-App Airdroid lässt sich unter Linux über den Browser aufrufen. Per Klick auf das Icon "Dateien" rufen Sie den Dateimanager auf.



Zugriff auf Android-Geräte über
Go-mtpfs: Dateisysteme, die über
Fuse eingehängt
werden, verhalten
sich wie lokale
Partitionen.

Es sind keine root-Rechte nötig. Auf das Android-Gerät können Sie nun mit beliebigem Dateimanager zugreifen. Zum Aushängen des Fuse-Dateisy-

stems verwenden Sie fusermount -u ~/Android und können danach das Gerät vom USB-Port abziehen.

gen. Im Browser erscheint eine Oberfläche mit einigen Icons. Hinter "Dateien" verbirgt sich ein Dateimanager mit Up- und Downloadfunktion.

Beim Download mehrerer Dateien oder eines einzelnen Ordners landet eine ZIP-Datei auf Ihrer Festplatte. Die Funktionen hinter "Musik", "Videos" und "Fotos" verhalten sich ähnlich. Es gibt jeweils eine Download- und eine Uploadschaltfläche, bei Bedarf lassen sich mehrere Dateien für den Download markieren.

Bei Fotos gibt es Vorschaubilder. Musikdateien und Videos lassen sich direkt im Browser abspielen, sofern die üblichen Dateiformate wie MP3, OGG, AVI oder MKV vorliegen.

# Android als Server: Transfer über Samba, FTP, SSH

Im Zusammenspiel von Android und Linux können natürlich auch die klassischen Netzwerkprotokolle zum Einsatz kommen. Eine empfehlenswerte Lösung hierfür ist die Installation eines SSH/SFTP-Servers wie Sshelper (www.pcwelt.de/rvp1) unter Android.

Nach dem Start zeigt Ihnen die App die IP-Nummer des Smartphones an, beispielsweise "192.168.0.24". Unter Linux starten Sie dann einen Dateimanager wie Nautilus. Drücken Sie die

Tastenkombination Strg-L, um das editierbare Eingabefeld "Ort:" einzublenden. Dort tippen Sie

sftp://192.168.0.24:2222

ein und bestätigen mit der Enter-Taste. Geben Sie einen beliebigen Benutzernamen und als Passwort "admin" ein, um die Verbindung herzustellen. Danach können Sie im Dateimanager auf das komplette Android-Dateisystem zugreifen, Dateien kopieren oder umbenennen und über die Netzwerkverbindung öffnen.



SSH-Dateizugriff: Die App Sshelper zeigt unter Android IP-Nummer und Port des SSH-Servers an. Der Linux-Dateimanager greift über "sftp://IPNummer:Port" auf die Dateien zu.

LinuxWelt XXL 1/2017 137

## **Notnetzwerk: Smartphone und USB-Tethering**

Ein Smartphone als WLAN-Hotspot zu nutzen und über dessen mobile Datenverbindung auch andere Geräte ins Netz zu bringen, ist relativ geläufig ("Drahtlos und Netzwerke -> Weitere Einstellungen -> Tethering und mobiler Hotspot Tethering und mobiler Hotspot"). Android-Geräte bieten aber noch weitere Optionen, um als Nothelfer zu arbeiten.

Als Besitzer einer Fritzbox können Sie das Handy per USB-Kabel direkt mit dem Router verbinden. Auf dem

Smartphone gehen Sie dann unter "Einstellungen" auf "Drahtlos & Netzwerke" und "Tethering & mobiler Hotspot" und aktivieren die Option "USB-Tethering".

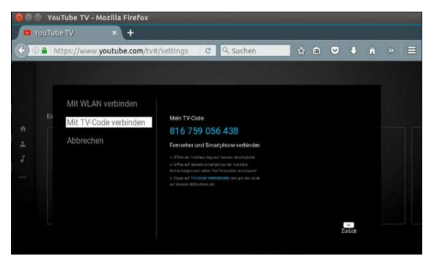
Nun zeigt die Konfigurationsoberfläche der Fritzbox unter "Internet" zusätzlich den Eintrag "Mobilfunk". Aktivieren Sie dort den Eintrag "Internetzugang über Smartphone oder USB-Tethering". Danach können alle Geräte wieder über die Fritzbox online gehen. Dies erspart den Clientgeräten die Funknetzanmeldung beim temporären Hotspot. Ein Smartphone kann auf ähnlichem Weg sogar PCs und Notebooks ins Internet bringen, die gar nicht netzwerkfähig sind, weil sie keinen Ethernet- und WLAN-Adapter besitzen.

Wenn Sie das Smartphone per USB mit dem Zielgerät verbinden und unter "Tethering und mobiler Hotspot" die Option "USB-Tethering" wählen, ist das Zielgerät ohne weitere Konfigurationseinstellungen sofort im Internet. Das Netz erscheint beim Client als Kabelnetzwerk.

## Youtube: Android als Youtube-Fernbedienung

Speziell für Fernsehgeräte und die Browser Chrome/Chromium hat Google die TV-freundliche Oberfläche http://youtube.com/tv entwickelt. Wenn der Linux- oder Windows-PC über HDMI am Fernsehgerät hängt, um Youtube-Clips auf dem großen Bildschirm anzuzeigen, oder wenn ein Smart-TV über die offizielle Youtube-App verfügt, dann kann iedes Android-Gerät als Fernbedienung dienen.

Youtube TV lässt sich per Smartphone oder Tablet mit Android fernzusteuern. Gehen Sie dazu am PC oder TV auf der Übersichtsseite auf die Einstellungen und dann auf "TV und Smartphone verbinden". Hier können Sie entscheiden, ob Sie die Geräte per WLAN oder per TV-Code verbinden. Bei der zweiten Option erhalten Sie einen 12-stelligen Zahlencode angezeigt, den Sie dann in der Youtube-App auf dem Android-Gerät eingeben. Danach ist das Smartphone oder Tablet verbunden: Alles was Sie dort suchen und abspielen, wird auf dem PC oder Smart-TV wiedergegeben. Außerdem gibt es Funktionen, um die Lautstärke über Android zu regeln, die Wiedergabequalität auszuwählen und um Playlisten zu erstellen.



Youtube TV: Diese Ansicht von Youtube dient der vereinfachten Navigation auf Fernsehgeräten und sieht die Fernbedienung mit Android-Geräten vor.

## Tastatur für Android: **Per Telnet Tastatur** verbinden

Auch mit Schreibhilfen, mit denen Bildschirmtastaturen wie Swiftkey (http://goo.gl/5ao/3z) das Tippen auf Touchscreens erleichtern wollen, geraten längere Texte auf Smartphones oder Tablets ohne echte Tastatur schnell zur rechten Qual.

Die kostenlose Android-App Remote Keyboard verbindet die Tastatur von PC oder Notebook über ein gemeinsames WLAN mit der echten Tastatur des Linux-PCs oder Notebooks, um das Android-Gerät dann von dort aus zu bedienen. Dazu installiert Remote Keyboard einen Telnet-Server. Auf dem Rechner, der die Tastatur bereitstellen soll, ist lediglich ein Telnet-Client nötig. Bei den meisten Linux-Distributionen ist dieser bereits vorinstalliert oder über den Paketmanager schnell nachgerüstet. Remote Keyboard ist über Google Play unter http://goo.gl/ NRzbLw installierbar und funktioniert ab Android 2.3.

Nach der Installation und dem ersten Start der App weist ein Dialog darauf hin, dass Remote Keyboard erst noch über die Systemsteinstellungen von Android als Eingabemethode aktiviert werden muss. Mit "OK" gelangen Sie geradewegs zu dieser Einstel-

lung und wählen diese mit der Checkbox vor "Remote Keyboard" aus. Android informiert Sie noch mit einem obligatorischen Sicherheitshinweis, dass die App sämtliche Tastatureingaben erfasst. Dies ist in diesem Fall völlig in Ordnung.

Sie benötigen zudem die IP-Adresse des Android-Geräts im WLAN. Diese zeigt Ihnen Remote Keyboard gleich nach dem Start der App auf deren schlichter Willkommensseite an. Hier sehen Sie die Verbindungsdaten mit IP-Adresse und Port. Bevor die App dazu bereit ist und auf dem Port 2323 lauscht, müssen Sie aber noch einmal auf der Willkommensseite auf "Tastatur auswählen" gehen und "Remote Kevboard" auswählen.

Eine Statusmeldung zeigt dann an, dass die App bereit ist. Auf dem Linux-System nehmen Sie in einem Terminalfenster mit dem Programm Telnet Kontakt zur App auf:

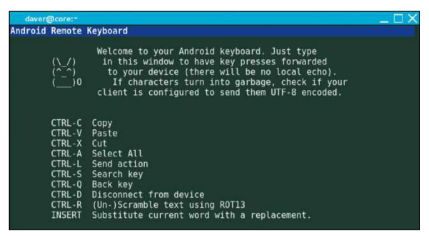
telnet [IP-Adresse] 2323

# **Android-Screenshots: Aufnahmen per ADB**

Die Android Debug Bridge (ADB) stellt über USB eine Verbindung zum Android-Gerät her und bietet Entwicklern eine Reihe fortgeschrittener Funktionen an, etwa zur Manipulation von Bootloader und ROM auf dem Smartphone. Die ADB bietet aber nicht nur Entwicklern Nützliches: So kann die



Ideal für Screenshots: Mit der Android Debug Bridge (ADB) lassen sich auf verbundenen Android-Geräten Bildschirmfotos erstellen und auf Linux-PCs übertragen.



Remote Keyboard für Android: Die App führt einen Telnet-Server aus, um die Tastatureingaben von einem Client im WLAN entgegenzunehmen.

Der Platzhalter "[IP-Adresse]" ist die zuvor ermittelte Adresse des Smartphones oder Tablets und dahinter folgt nach einem Leerzeichen die Angabe der Portnummer, hier 2323. Falls die Verbindung fehlschlägt, dann überprüfen Sie noch einmal, ob Remote Keyboard auf dem Android-Gerät überhaupt läuft. Das Protokoll Telnet verzichtet auf Verschlüsselung und überträgt alle Daten - im Fall von Remote Keyboard die Tastatureingaben - unverschlüsselt über das Netzwerk. Im eigenen Netzwerk ist das kein Problem, in fremden WLANs sollte die App aber besser nicht zum Einsatz kommen.

### **ADB Screenshots vom Smartphone** direkt auf einen Linux-PC holen.

Die Voraussetzung dafür, dass die ADB Kontakt zum Android-Smartphone herstellt, ist neben der USB-Verbindung die Aktivierung der Entwickler-Optionen und USB-Debugging. Steht die Verbindung, dann wird das Kommando

### adb shell "screencap -p | base64" sed 's/\r\$//' | base64 -d | display

einen Screenshot vom Android-Gerät auf das Linux-System übertragen und mit "display" im Bildbetrachter von Image-Magic zeigen. Dieser kann das Bild dann über seine Menüs als Datei abspeichern.

### SSH-Client: Serververwaltung auf Android

Administratoren kommen - zur Not - auch mit Smartphones und Tablets an ihre(n) Server. Von den zahlreichen Android-Clients für die SSH-Fernwartung ist der Serverauditor (http://goo.gl/TB5601) mit die beste Wahl.

Der kostenlose Serverauditor verwaltet beliebig viele SSH-Verbindungen mit je eigenen Schrift- und Hintergrundeinstellungen, Benutzerdaten und Portangaben. Er unterstützt auch die Anmeldung über Public Key. Etwas irritierend: Beim Editieren von Servereinstellungen gibt es keine "OK"- oder "Speichern"-Schaltfläche. Zum Speichern ist jeweils rechts oben das unscheinbare Häkchen anzutippen, andernfalls speichert die App die Änderungen nicht. Die Aufforderungen, zur Bezahlversion zu wechseln, bleiben dezent. Ungeachtet der Tatsache, dass es wohl keinen besseren kostenlosen Android-Client gibt, bleibt die Serververwaltung mit SSH-Terminal mit virtueller Tastatur generell eine Hilfskonstruktion - gut geeignet für einen Kontrollgang, eher ungeeignet für größere Eingriffe.

# **Browserfinessen**

Firefox und Chrome/Chromium sind die Standardbrowser unter Linux und Gegenstand der nachfolgenden Tipps. In diesem ersten Browserbeitrag geht es um Bedienkomfort, Konfiguration und Reparatur der Browsersoftware.

Von Hermann Apfelböck

## Firefox-Konfiguration: "about:config"

"about:config" - die interne Firefox-URL - ist eine Spielwiese für Konfigurationsänderungen. meisten Optionen erreichen Sie auch über die grafische Zentrale "Extras -> Einstellungen", aber es gibt Optionen, die zwingend den Weg über "about:config" erfordern. Firefox-Menü unter Ubuntu: Das mit Alt-Taste einblendbare Gesamtmenü zeigt Firefox in Ubuntu mit Unity-Standarddesktop nicht an. Das globale Firefox-Menü ist wie bei anderen Programmen in die Ubuntu-Systemleiste ausgelagert. Um dies zu ändern, geben Sie in der Adresszeile "about:config" ein und ändern den Wert von

ui.use unity menubar

von "true" auf "false". Die Änderung wirkt sofort.

Tab-Wechsler in Firefox: Ähnlich dem Taskswitcher des Betriebssystems kann Firefox die geöffneten Webseiten in Vorschaufenstern anzeigen und bequem zum richtigen Tab wechseln. Die Tastenkombination lautet hier Strg-Tab. Die Funktion können Sie in "about:config" mit der Option "browser.ctrlTab.previews" aktivieren.

Neuer Tab bei der Suche: Wer die Suchleiste von Firefox nutzt (Eingabefeld rechts neben der Adresszeile), sollte die Option "browser.search. openintab" auf "true" setzen. Dann nämlich listet Firefox die Suchergebnisse in einem neuen Tab auf und nicht im aktuell geöffneten.

Angebot unter "Neuer Tab" anpassen: Die Seite "Neuer Tab" präsentiert standardmäßig neun zuletzt benutzte Webseiten und eignet sich durch Anpinnen besonders wichtiger Seiten als zusätzliche Seite für Lesezeichen. Wie viele Elemente Firefox hier anzeigt, lässt sich unter "about:config" mit den Optionen "browser.newtabpage. rows" und "browser.newtabpage.columns" einstellen.

Übrigens: Neben dem prominenten "about:config" gibt es noch weitere 20 versteckte "about"-Befehle. Eine Übersicht zeigt der Befehl "about:about". Wer etwa wissen will, wie viel Speicher Firefox verbraucht, kann dies mit "about:memory" überprüfen.

Unter "about:crashes" zeigt Firefox alle Absturzberichte, die an Mozilla geschickt wurden. und "about:sessionrestore" stellen Sie eine vorherige Sitzung wieder her, sofern Firefox dies nicht bereits automatisch vorschlägt.



Ein Fall für "about:config": Für Ubuntus Unity-Desktop gibt es eine spezielle Einstellung, die das Firefox-Menü wieder im eigenen Programmfenster anzeigt.

## **Chrome-Konfiguration:** Die Adressen "chrome://..."



Chrome-URLs: Nach Eingabe von chrome://about zeigt der Browser eine Reihe interessanter Analysewerkzeuge.

Chrome und Chromium zeigen im Menü nicht alles, was sie können. Wie bei Firefox gibt es eine stattliche Anzahl interner URLs für die Nutzung von Analysefunktionen und experimenteller Schalter.

Bei Chrome/Chromium verwenden Sie "chrome://[name]". Alternativ funktioniert auch "about:[name]" in der Adresszeile, da der Browser aus Kompatibilitätsgründen auch die Firefox-Syntax übersetzt. Eine Übersicht über alle internen URLs erhalten Sie mit der URL "chrome://about" oder "about: about". Während viele URLs wie "chrome://settings", "chrome://apps", "chrome://extensions"; "chrome:// chrome" nur Konfigurationsseiten laden, die Sie auch über das Menü erreichen, gibt es auch detaillierte Verbindungsanalysen und Tuningoptionen. Einige interne URLs sind nur für Entwickler relevant. Auch für Anwender informativ sind die "chrome://sync-in-

ternals" oder "chrome://password-manager-internals". Unter "chrome:// flags" lässt sich Chrome beschleunigen, indem Sie GPU-Einstellungen aktivieren und Sicherheitsfunktionen abschalten. Diese Experimente können aber je nach Hardware zu Instabilität führen.

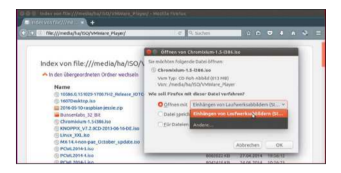
Nicht (mehr) per URL erreichbar ist der interne Taskmanager ("Weitere Tools -> Taskmanager"). Der ist nützlich, um den Speicherbedarf von Erweiterungen zu ermitteln. Manche Erweiterung disqualifiziert sich an dieser Stelle, weil sie mehr Speicher fordert als der eigentliche Browser.

## **Browser lokal: Firefox/Chrome als Dateimanager**

Moderne Browser sind Allzweckwaffen, die sich nicht nur für den üblichen Gang ins Internet eignen. sondern so manche Software entbehrlich machen. Die lokalen Fähigkeiten sind vor allem auf Linux-Zweitsystemen sowie auf Netbooks mit schmaler Softwareausstattung hilfreich.

Mit der Adresse "file:///" oder gleich gezielter "file:///home/ha/" nutzen Sie den Browser als lokalen Dateimanager, klicken dort die gewünschten Dateien an oder wechseln wieder in das übergeordnete Verzeichnis. Viele Dateiformate können Sie dabei direkt im Browser verwenden: Textformate wie Konfigurationsdateien, Listen Scripts (TXT, INI, CFG, ASC, HTML, SH und so fort) zeigen alle Browser direkt an. Chrome und Firefox arbeiten auch als Reader für PDF-Dateien und können

Allzweckwaffe Browser als Dateimanager, Viewer, Player: Mit gänaigen Bild-, Musikund Textformaten kommen Chrome und Firefox problemlos klar.



einen Seiteninhalt über den "Drucken"-Dialog als PDF abspeichern.

Chrome und Firefox taugen auch als Viewer für Pixel-Bildformate wie IPG, PNG, BMP sowie für Vektorformate wie SVG und spielen das verbreitete Musikformat MP3 ab.

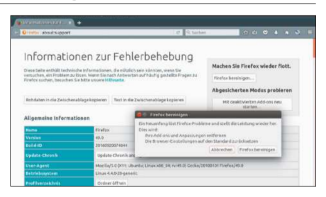
Durch Erweiterungen können Chrome und Firefox zusätzliche Reader-, Viewer- und Playermöglichkeiten erhalten, so etwa mit dem Chrome Office Viewer für Microsoft-Formate oder mit dem Epub-Reader.

Die vorbildlichste Systemintegration unter Linux zeigt Firefox beim Klick auf Formate, die er nicht selbst verarbeiten kann: Dann erscheint - wie im Dateimanager - der Dialog "Öffnen von..." mit der Auswahl der installierten Programme. Chrome kann damit nicht dienen und löst standardmäßig einen Download aus.

### **Browserreparatur (I): Firefox/Chrome bereinigen**

Falls Firefox oder Chrome völlig verkonfiguriert sind, muss man nicht gleich in erster Instanz auf die Kommandozeile ausweichen, Startparameter verwenden oder gar manuell im Profilordner aufräumen. Für kleinere Probleme bieten die Browser eigene Troubleshooting-Maßnahmen an der Oberfläche.

In Firefox blenden Sie mit der Alt-Taste das Menü ein und klicken auf "Hilfe" (alternativ: "about:support"). Unter "Informationen zur Fehlerbehebung" gibt es die Schaltfläche "Firefox bereinigen". Dies setzt alle Einstellungen auf Standardwerte zurück, verwirft Addons, den Cache sowie Cookies, hält aber Benutzerdaten wie die LesezeiFirefox bereinigen: Unter "about: support" gibt es eine Option, um einen misskonfigurierten Firefox auf Standardeinstellungen ohne Erweiterungen zurückzusetzen.



chen, gespeicherte Passwörter und Formulardaten vor. In diesem Dialog ist auch ein Neustart im abgesicherten Modus (ohne Add-ons) per Schaltfläche vorgesehen, außerdem gibt es einen Schalter "Ordner anzeigen" zum direkten Zugang zum Profilordner.

Bei Chrome und Chromium gibt es unter dem Punkt "Einstellungen -> Erweiterte Einstellungen anzeigen" ganz unten die Schaltfläche "Einstellungen zurücksetzen". Als wichtigste Maßnahme werden dabei alle Erweiterungen deaktiviert.

### **Browserreparatur (II): Chrome-Startparameter**

Egal, ob eigenhändig oder durch Erweiterungen verursacht: bringen Chrome auch bei schwerwiegenden Problemen zum Laufen, und zwar auch dann, wenn ein normaler Browserstart nicht mehr funktioniert. Chrome hört auf Hunderte von Startparametern, die für jedes Problem eine Antwort haben. Eine umfangreiche Parameterliste finden Sie unter http://goo.gl/0azd, jedoch ist nicht gewährleistet, dass alle diese Schalter bis zur aktuellen Version gültig sind. Die Parameter ändern sich, und daher liefert der Aufruf "google-chrome oder --help" "chromium-browser --help" genau wie die Manpage nur ein

kleine zuverlässige Schalterauswahl. Mit einigen "--disable"-Schaltern deaktivieren Sie vermutliche Problemfelder: Google-chrome --disable-extensions --disable-gpu -disable-sync-apps

--disable-plugins

Nach diesem Debug-Aufruf wird Chrome wieder starten und Sie können das Problem im Browser beheben, indem Sie ein experimentelles Flag wieder zurücksetzen. Erweiterungen sind nach "--disable-extensions" zwar abgeschaltet, jedoch bleibt ein Problem: Chrome zeigt nach diesem Aufruf überhaupt keine Erweiterungen an, folglich können Sie die Add-ons jetzt nicht gezielt deaktivieren. Der störungsfreie Debug-Start unter Chrome hilft daher nur zum Nachweis, dass der Fehler tatsächlich an einem der installierten Add-ons liegen muss.

Sie finden die Chrome-Erweiterungen Verzeichnis "~/.config/googlechrome/Default/Extensions/". Verschieben Sie einfach alle Erweiterungen von dort in ein anderes Verzeichnis; dann starten Sie Chrome und öffnen die Erweiterungen ("chrome://extensions"). Chrome konnte diese nicht laden und sie können diese nun gezielt deaktivieren. Nun schließen Sie Chrome, verschieben die Add-ons an den angestammten Ort zurück und können diese nun einzeln wieder aktivieren.

### **Browserreparatur (III): Debug-Parameter für Firefox**

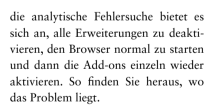
Ein Firefox, der wegen Erweiterungen, Plug-ins oder experimentellen Einstellungen in "about: config" nicht mehr oder nicht mehr richtig startet, ist praktisch immer reparabel. Es gibt mehrere Stufen, Firefox wieder flott zu bekommen.

- 1. Ein noch startender Firefox zeigt die Liste der Add-ons und deren Optionen unter "Add-Ons -> Erweiterungen", ferner die Plug-ins unter "Add-Ons -> Plugins". Jedes Modul lässt sich hier einzeln deaktivieren oder ganz entfernen. Diese Maßnahme eignet sich vor allem dann, wenn ein kürzlich installiertes Add-on Fehler verursacht.
- 2. Ein durch bestimmte Erweiterungen defekter Firefox ist über den "abgesicherten Modus" relativ einfach wieder zu kurieren. Falls der Browser noch funktioniert, erreichen Sie diesen Modus durch Einblenden der Menüleiste (Taste Alt) und "Hilfe -> Mit deaktivierten Add-ons neu starten". Notfalls lässt sich dieser Modus auch durch einen Startparameter erzwingen:

### firefox -safe-mode

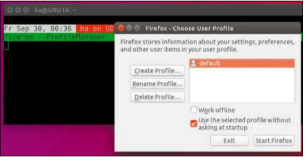
Firefox startet dann ohne jede Erweiterung, zudem mit abgeschalteten Justin-time-Compiler für Javascripts und ohne Hardwarebeschleunigung. Für

Firefox-Spezialität: **Auch andere Browser** unterstützen Benutzerprofile, aber Firefox hat dafiir einen kleinen Manager. Damit lässt sich auch ein völlig defekter Browser jungfräulich starten.



3. Wenn Sie schnell einen funktionierenden Firefox brauchen, ohne sich im Moment mit Reparaturen aufhalten zu wollen, starten Sie das Programm mit firefox -ProfileManager

und wählen dann "Create Profile" (oder "Profil erstellen"). Mit einem neuen Profil werfen Sie den kompletten Ballast ab und starten einen jungfräulichen Firefox. Das alte fehlerbehaftete Profil können Sie bei Gelegenheit mit den oben genannten Methoden manuell reparieren oder komplett löschen (Option "Delete Profile" oder "Profil



löschen" nach dem Aufruf von "firefox -ProfileManager").

### Lesezeichenleiste: Ein-/Ausblenden in Chrome und Firefox

Die Lesezeichenleiste ist unentbehrlich, kann aber stören: Zum einen kann auf kleinen Displays jeder Zentimeter Platz wichtig werden, zum anderen gehören persönliche Bookmarks zur Privatsphäre, die vor den Blicken der Kollegen oder auf publizierten Screenshots verborgen bleiben sollen.

Unter Chrome und Chromium genügt der Hotkey Strg-Umschalt-B, um die

Lesezeichen bei Bedarf ein- und auszublenden. Unter Firefox ist dafür ein Add-on erforderlich: Sie finden es über den Menüpunkt "Add-ons" unter dem "Lesezeichenleiste verstecken". Die installierte Erweiterung leistet genau, was sie soll.

Nach der Installation gehen Sie unter "about:addons" auf die Erweiterung und definieren in den "Einstelganz lungen" unten eine Tastenkombination Ihrer Wahl.

### **Kein Cache! Webseiten** neu laden in Chrome

Chrome und Chromium wollen Inhalte möglichst schnell laden und greifen deshalb auf den eigenen Cache zurück. Webdesigner, die gerade an einer Webseite feilen, kann das Cacheverhalten arg stören. Denn zum Testen ist es nötig, die Seite immer frisch vom Server zu holen, um die letzten Änderungen zu sehen.

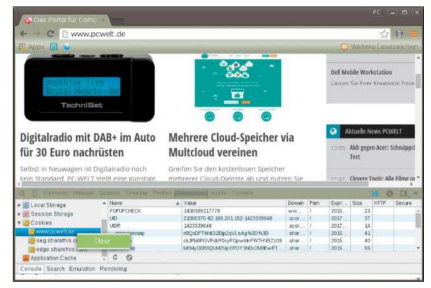
Speziell für Webentwickler haben Chrome und Chromium mehrere Optionen an Bord, um den Browsercache bei einem Request zu übergehen. Drücken Sie zunächst die Taste F12, um die Entwicklertools aufzurufen. Anschließend klicken Sie oben links neben der Adressleiste auf das Symbol für "Neu laden", halten dabei aber die Maustaste gedrückt. Nach einer kurzen Verzögerung blendet der Browser ein Menü ein, aus dem Sie den Eintrag "Cache leeren und vollständig aktualisieren" auswählen. Damit ist der Browsercache leer und Chrome/Chromium holt den gesamten Request neu vom Server ab. Die anderen Menüpunkte sind "Normales Aktualisieren", das auch einem Druck auf das Neuladen-Symbol oder der Tastenkombination Strg-R entspricht, sowie ein vollständiges Aktualisieren, das zum Testen der Seite nach Änderungen auf dem Server nützlich ist. Ein vollständiges Aktualisieren können Sie auch mit der Tastenkombination Strg-Umschalt-R erzwingen.

### **Cookies: Eine Site gezielt löschen in** Chrome und Firefox

Einige Nachrichtenportale zeigen nach dem Aufruf einer bestimmten **Anzahl von Artikeln einen Hinweis** an, dass man sich registrieren soll. Die Info, wie viele Artikel bereits aufgerufen wurden, speichert die Site im Browser als Cookie ab. In diesen Fällen hilft es. die Cookies dieser einen Webseite zu löschen.

In Firefox klicken Sie in der Adresszeile rechts auf das Webseiten-Symbol und gehen dann auf "Weitere Informationen -> Cookies anzeigen". Hier können Sie alle Cookies der Site mit einem Klick auf die Schaltfläche "Alle Cookies entfernen" entsorgen.

In den Browsern von Google ist die Sache etwas komplizierter. Drücken Sie die Taste F12 für die Anzeige der Entwicklertools. Dort gehen Sie in der Menüleiste auf "Ressources" und klappen dann links in der Liste den Eintrag "Cookies" aus. Hier klicken Sie den Namen der Webseite rechts an und wählen dann "Clear" aus dem Kontextmenü.



Weg mit den Cookies einer Website: Auch Chrome und Chromium können gezielt Cookies entsorgen, wenn Sie die Menüs der eingebauten Entwicklertools (Taste F12) nutzen.

### **Browservideos: Kein Autoplay für HTML5-Clips**

Nach gravierenden Sicherheitslücken in Adobe Flash sind Browser dazu übergegangen, Flash-Inhalte nicht sofort zu zeigen, sondern sich eine Bestätigung vom Anwender einzuholen. Mehr und mehr Seiten gehen aber zu HTML5-Videos über, und hier ist ein automatischer Start von Videos und Sound wieder möglich. Auch das ist nicht von jedem Anwender erwünscht.

Automatisch abspielende HTML5-Medieninhalte liefern allzu oft Lautes und

Lästiges. Wer lieber in Ruhe im Internet unterwegs ist und ohne Aufforderung keine Videos oder Sounds über HTML5 sehen und hören will, muss dies seinem Browser erst einmal beibringen.

Firefox: Mit wenig Aufwand ist der automatische Start von Videos und Sounds in Firefox unterbunden. Gehen Sie in die detaillierten Einstellungen über die Adresse "about:config" und dort zur Einstellung "media.autoplay.enabled", die Sie per Doppelklick auf "false" setzen. Ab jetzt werden HTML5-Inhalte

erst nach einem Klick auf das eingeblendete Startsymbol abgespielt.

**Google Chrome/Chromium:** Die Option "Einstellungen -> Erweiterte Einstellungen anzeigen -> Inhaltseinstellungen -> Plugins -> Selbst auswählen [...]" wirkt sich zwar auf Flash-In-

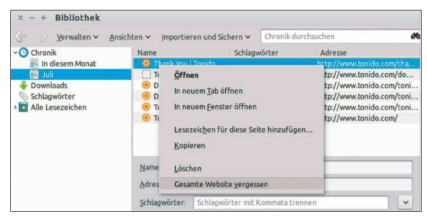
halte aus, nicht aber auf HTML5. Stattdessen ist zur Kontrolle von HTML5-Medien eine zusätzliche Browsererweiterung nötigt, um Autoplay unterbinden. Die Erweiterung "Disable HTML5 Autoplay" liegt im Chrome Web Store unter https://goo.

g//CA3B9h. Zum Test der Firefox-Einstellungen beziehungsweise der Erweiterung für Chrome/Chromium eignet sich die Webseite http://camendesign.com/code/video\_for\_everybody/test.html, die ein eingebettetes HTML5-Video präsentiert.

### Firefox-Chronik: Eine komplette Webseite vergessen

Wenn sich die Adresse einer Site geändert hat, die Sie oft besucht haben, oder wenn Sie einfach eine bestimmte Webseite mit allen Unterseiten aus dem Verlauf löschen möchten, dann brauchen Sie nicht gleich die gesamte Chronik löschen. Firefox bietet dafür auch eine selektive Löschfunktion an.

Der übliche Weg, die Chronik zu löschen, führt bei Firefox über die Menüleiste und den Punkt "Chronik -> Neueste Chronik löschen". Ab Firefox 29 ist die Option hinter dem neuen Menüsymbol versteckt. Diese Löschfunktion bietet aber nur in Zeiträume unterteilte Löschoptionen an und entfernt dann etwa die gesamte Chronik der letzten Stunde, der letzten zwei Stunden oder des ganzen Tages. Zu einem URL-Filter für ausgewählte



Vergiss es: Nicht mehr benötigte, peinliche oder veraltete Adressen einer zuvor besuchten Webseite bekommen Sie über diesen Filter aus dem Verlauf von Firefox gelöscht.

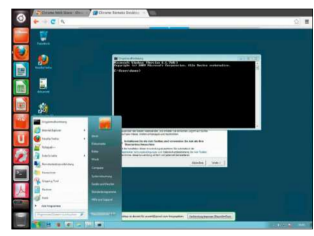
Löschaktionen gelangen Sie, indem Sie auf "Gesamte Chronik anzeigen" klicken oder die Tastenkombination Strg-H drücken, um den Verlauf in der Seitenleiste anzuzeigen. Wenn Sie jetzt einen Eintrag rechts anklicken, finden Sie im Menü den Eintrag "Gesamte Webseite vergessen", der die URLs dieser Site aus dem kompletten Verlauf entfernt.

### Fernsteuerung: Rechner über Chrome fernsteuern

Wenn es nach Google geht, sind die Zeiten längst vorbei, in denen Browser einfach nur zum Anzeigen von Webseiten dienen. Unter anderem hat Google schon vor Jahren die Erweiterung Chrome Remote vorgestellt, die eine PC-Fernsteuerung mit einer Desktopverbindung ermöglicht.

Diese Browsererweiterung ist eine praktische Alternative zu umständlichen Server-Client-Verbindungen. Die Fernsteuerung von Chrome funktioniert zwischen zwei Chrome-Browsern, in welchen die Remote-Erweiterung installiert ist. Das Betriebssystem spielt keine Rolle. Sie können damit also mit Linux einen Windows-PC

Desktop im Browser: Mit dem Chrome Remote Desktop verwandelt sich der Browser in den Desktop des entfernten PCs, der sich über die Chrome-Erweiterung fernsteuern lässt.



fernsteuern oder auch anders herum. **Und so funktioniert es:** Installieren Sie zunächst die Chrome-Erweiterung

Chrome Remote Desktop. Vor dem ersten Einsatz müssen Sie der Erweiterung noch Zugriff auf ihr Google-Kon-

to gewähren, da der Google-Server eine Vermittlerrolle bei der Verbindung zweiter PCs übernimmt. Beim Browserstart klicken Sie dann auf der Startseite auf das Symbol "Chrome Remote Desktop", um das Menü dieser App zu öffnen. Über den Punkt "Remote-Unterstützung" können Sie den Desktop des PCs für den Fernzugriff freigeben oder sich mit der Schaltfläche "Zu-

griff" zu einem anderen PC verbinden, um diesen zu steuern. Für den freigegebenen PC generiert Chrome einen zwölfstelligen Zugangscode, den die andere Stelle zum Zugriff eingeben muss. Dieser Code dient als Hausnummer und als Passwort.

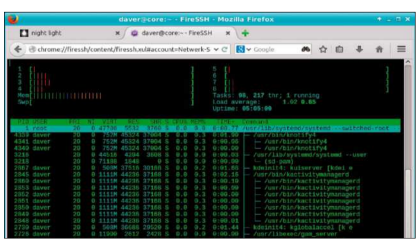
Beide PCs stellen nicht direkt eine Verbindung zueinander her, sondern gehen über einen zentralen Server. Die Rechner müssen sich also nicht im gleichen Netzwerk befinden. Nach der Eingabe des Zugangscodes verwandelt sich das Browserfenster in die Arbeitsfläche des ferngesteuerten PCs. Die Bildschirmauflösung wird automatisch skaliert, damit der Desktop ins Browserfenster passt. Die Verbindung von den PCs zum Server ist SSL-verschlüsselt und abhörsicher.

#### **SSH-Client: Erweiterung für Firefox/Chrome**

Die übliche Methode, einen Linux-Server zu administrieren, führt über SSH (Secure Shell). Unter Linux und Mac-OS X ist die Verbindung per SSH zu Servern auch kein Problem, da ein SSH-Client auf der Kommandozeile fester Bestandteil des Systems ist. Windows-Anwender müssen sich dagegen nach einem Client umsehen. Der mit Abstand populärste SSH-Client für Windows ist das Open-Source-Programm Putty. Eine Alternative dazu ist die Browsererweiterung Fire SSH für Firefox und Chrome/Chromium, die einen SSH-Client im Browserfenster öffnet und ganz in Javascript geschrieben ist. Nützlich ist diese Erweiterung vor allem für Einsteiger, die keine Verwendung für einen ausgewachsenen Terminalemulator wie Putty haben oder meist sowieso im Browser zugange sind.

Beim ersten Start von Fire SSH legen Sie die gewünschte Verbindung mit Serveradresse und Benutzernamen fest. Als Authentifizierungsmethode stehen das Passwort und das Public-Kev-Verfahren zur Verfügung, wobei das Verbindungspasswort aus Sicherheitsgründen nicht im Browser gespeichert wird. Die Installation für Firefox gelingt über das Add-on-Verzeichnis (https://addons.mozilla.org/en-US/ firefox/addon/firessh). Für Google Chrome gibt es Fire SSH im Chrome Web Store (https://chrome.google. com/webstore/search/Firefssh).

In Chrome/Chromium finden Sie Fire SSH nach der Installation in der Liste installierter Apps, die als Menü bei leeren Tabs zur Verfügung steht. Bei Firefox müssen Sie zuerst noch manuell die Menüleiste anpassen und das Symbol von Fire SSH an die gewünschte Stelle ziehen.



Kein Terminalfenster, sondern Browsertab: Das Add-on Fire SSH für Firefox und Chrome/ Chromium macht diese Browser zu einem voll funktionsfähigen SSH-Client.

#### Lesezeichen:

## Alphabetisch sortieren in Firefox/Chrome

Wer viel surft, legt sich meist Lesezeichen oder Favoriten an. um sich wichtige Internetseiten zu merken. Schließlich erleichtern es diese Einträge im Browser, Internetseiten später wiederzufinden. Doch bei der Fülle der Lesezeichen ist es nicht immer einfach, den richtigen Eintrag zu entdecken. Für eine bessere Orientierung lassen sich Lesezeichen und Favoriten alphabetisch anordnen.

Lesezeichen in Firefox sortieren: Öffnen Sie die Lesezeichen-Bibliothek von Firefox, indem Sie die Tastenkombination Strg-Umschalt-B betätigen. Um die Ordner in der Lesezeichen-Symbolleiste oder im Lesezeichen-Menü alphabetisch zu sortieren, klicken Sie einen der übergeordneten Ordner mit der rechten Maustaste an und im Menü auf "Nach Name sortieren". Die Lesezeichen innerhalb eines Ordners sortieren Sie alphabetisch, indem Sie den betreffenden Ordner mit rechts anklicken und wieder "Nach Name sortieren" wählen.

Lesezeichen in Google Chrome sortieren: In Google Chrome oder Chromium öffnen Sie den Lesezeichen-Manager mit der Tastenkombination Strg-Umschalt-O. Um Ordner oder Einträge alphabetisch zu sortieren, markieren Sie zunächst einen Ordner und klicken dann in der Kopfzeile des Lesezeichen-Managers auf "Organisieren -> Neu sortieren nach Titel".

# Sicherheit in Firefox und Chrome

Sicherheit im Browser hat drei Aspekte: Der Browser soll technisch vor Schädlingen schützen, den Nutzer von ungeeigneten Inhalten oder dem Betriebssystem fernhalten und drittens geht es um Datenschutz und informationelle Selbstbestimmung.

Von Hermann Apfelböck

# **Schutzstandards: Chrome- und Firefox-Konfiguration**

Firefox und Chrome bringen einige Sicherheitsfunktionen mit. nach einer Standardinstallation auch aktiviert sind. Im Zweifel prüfen Sie Browserkonfiguration.

Firefox bietet unter "Extras -> Einstellungen -> Sicherheit -> Allgemein" vier Optionen, um betrügerische Webseiten zu blockieren. Hier geht es um riskante Downloads und vom Nutzer nicht selbst angeforderte Add-on-Installationen. Hier sollten alle Kästchen aktiviert sein. Chrome zeigt unter "Einstellungen -> Erweiterte Einstellungen anzeigen -> Datenschutz" die Option "Mich und mein Gerät vor schädlichen Websites schützen" (früher: "Phishingund Malware-Schutz aktivieren"). DieStandardeinstellungen unter Firefox: Mozilla wie Google haben in ihre Browser Sicherheitsfunktionen eingebaut. die allesamt aktiviert werden sollten.



se Option ist genau genommen kein Datenschutz, sondern eine Malwareund Virenabwehr ähnlich wie bei Firefox. Sie sorgt unter anderem dafür, dass Chrome theoretisch schädliche, weil ausführbare Downloads blockiert und vor "ungewöhnlichen" Downloads warnt. Ob es sich bei solchen Warnungen lediglich um harmlose Dateien handelt, welche die Google- oder Mozilla-Datenbank nur nicht kennt, müssen Sie aber letztlich selbst entscheiden.

## Sicherheits-Add-ons: Erweiterungen für Firefox und Chrome

Bei den wichtigsten Sicherheitstools für Browser hat sich seit Jahren nichts Wesentliches geändert. Alle nachfolgend empfohlenen Browsererweiterungen finden und installieren Sie über "Addons" in Firefox oder über "Einstellungen -> Erweiterungen" Chrome/Chromium.

WOT - Web of Trust: Rechtzeitig zu erkennen, dass eine Webseite betrügerisch ist, kann Gold und Geld wert sein. WOT basiert auf einer großen Communitydatenbank mit betrügerischen oder jugendgefährdenden Websites. Ist diese Erweiterung installiert, erhalten Sie schon bei der Google-Suche neben dem Link einen grünen oder roten Ring. Beim Zugang auf die Seite (direkt oder via Suchmaschine) erscheint eine deutliche Warnung, die Sie entweder ignorieren können oder zum Anlass nehmen, besser abzubrechen. WOT ist für jeden Browser unbedingt zu empfehlen, wenngleich es nicht nur technisch, sondern auch moralisierend filtert.

**Noscript:** Das Firefox-Add-on Noscript verhindert, dass Webseiten Javascript, Java oder andere ausführbare Inhalte automatisch starten. Sie haben die Kontrolle, ob solche Scripts starten dürfen. Das ist nicht immer bequem, da auf vielen interaktiven Seiten mit Formularen oder Votings die Scripts explizit erlaubt werden müssen. Einmal erlaubte Sites landen aber in der Whitelist und müssen später nicht mehr bestätigt werden.

Chrome zeigt unter "Einstellungen -> Erweiterte Einstellungen -> In-



WOT - Web of Trust: Die WOT-Erweiterung ist Pflicht für alle Browser. Bevor Sie auf eine der Community bekannte Betrügerseite geraten, kommt das große Stoppschild.

haltseinstellungen -> JavaScript" eine Option, Javascript generell zu verbie-

ten. Das ist nicht praktikabel, da dann sehr viele interaktive Webseiten nicht mehr funktionieren (prominent etwa Google Drive, Google Store).

Eine alltagstaugliche, mit Firefox-Noscript vergleichbare Lösung steht nach der Einstellung von Notscript 2014 allerdings aus.

Die aktuell verfügbaren Add-ons Noscript Suite Lite, Scriptsafe, Scriptblock sind in Technik oder Bedienung allenfalls ausreichend.

HTTPS Everywhere: Die Erweiterung wählt, wo immer verfügbar, eine verschlüsselte HTTPS-Verbindung zu einer Website, auch wenn dies vom Benutzer nicht so angefordert wurde. Verschlüsseltes HTTPS ist vor allem bei Bankgeschäften und Einkäufen im Internet unverzichtbar, weil Sie Zu-

gangsdaten oder Kreditkartendaten über das Netz versenden müssen. Der Browser zeigt eine verschlüsselte Verbindung in der Adresszeile grün gefärbt. Verifizieren Sie das immer, bevor Sie Ihre Daten eingeben. Legen Sie ferner, um Irrtümer zu vermeiden, die Anmelde-URL Ihrer Bank als Lesezeichen ab und verwenden für den Zutritt ausschließlich dieses Lesezeichen.

## **Masterpasswort: Firefox gegen Datenklau**

Jeder Browser fragt bei einer Webanmeldung nach, ob das Passwort gespeichert werden soll. Das ist bequem, weil Sie sich das Passwort nicht länger merken müssen. Andererseits bedeutet das, dass jeder, der Zugriff auf Ihr Gerät hat, auch Ihre persönlichen Zugänge nutzen kann. Schlimmer noch: Unter "Einstellungen -> Sicherheit -> Gespeicherte Zugangsdaten" lassen sich alle Kennwörter auch noch in Gesamtschau bequem auslesen.

Beim Firefox hilft das Masterpasswort, das Sie über "Firefox > Einstellungen > Sicherheit -> Master-Passwort verwenden" einrichten.

Das Masterpasswort schützt und verschlüsselt die in Firefox hinterlegten Webkennwörter. Ohne Masterpasswort bleiben die Kennwörter auch bei physischem Zugriff auf das Gerät verschlossen. Dabei ist der Komfortverlust dieser Sicherheitsmaßnahme vertretbar: Das Masterpasswort wird pro Firefox-Sitzung grundsätzlich nur einmal abgefragt, eventuell auch gar nicht, falls Sie keinen Zugriff auf die gespeicherten Kennwörter benötigen.



Firefox-Masterpasswort: Diese Maßnahme schützt vor Datenklau auf dem lokalen Gerät. Das Masterpasswort ist nur einmal pro Firefox-Sitzung erforderlich.

# Onlinebanking: Ideal mit Browser auf Live-CD

Sie gehören zu den Bankkunden, die Überweisungen und Umsatzabfragen direkt im Browser ohne HBCI erledigen? In diesem Fall ist der Browser die wichtigste Schnittstelle zur Bank.

Voraussetzung bei allen bisher bekannten Angriffsmethoden war immer, dass vorher schädlicher Code auf dem System eingeschleust wurde. Dazu muss der Trojaner einen permanenten Platz auf der Festplatte haben und sich automatisch laden. Daher haben Schädlinge keine Chance, wenn Sie Bankgeschäfte in einem Browser auf einer schreibgeschützten Live-CD erledigen. Eine spezialisierte Distribution ist etwa das bekannte Tails (https://tails.boum.org/index.de. html), das besonderen Wert auf sichere Komponenten legt. Im Prinzip minimiert aber jedes beliebige Livesystem wie etwa ein Knoppix (www. knoppix.org) oder Ubuntu-Livesystem alle Risiken drastisch.

## Inkognito: Die Bedeutung des "Inkognito-Modus"

Chrome und Firefox starten mit den Tastenkombinationen Strg-Umschalt-N und Strg-Umschalt-P ein privates Fenster. "Inkognito" Surfen bietet aber keinen technischen Schutz vor digitalen Schädlingen oder betrügerischen Webseiten. Es anonymisiert auch

#### nicht die IP-Nummer und verschleiert keine strafbaren Handlungen.

Das Browsen im "Inkognito-Fenster" (Chrome) oder im "Privaten Fenster" (Firefox) ist eine reine Datenschutzmaßnahme: Es vermeidet Surfspuren auf dem Rechner, die Mitbenutzer lesen könnten, zweitens unterbindet es

den Großteil der Tracking-Schnüffelei der Website-Betreiber. Ein manchmal wichtiger Nebenaspekt ist ferner, dass Sie hier ohne Cookies und Webprotokolle unterwegs sind und daher neutrale und ungefilterte Ergebnisse erhalten (das ist gelegentlich wichtig bei Suchmaschinen und Onlineshops).

LinuxWelt XXL 1/2017 147

#### App-Verknüpfung und Kiosk: Gefängnisse für Chrome

Wenn Sie die Internetnutzung etwa von Kindern auf bestimmte Seiten begrenzen wollen, haben Chrome/Chromium dafür spezielle Optionen im Funktionsumfang – die "App-Verknüpfungen" und den Kiosk-Modus. Diese bieten einen gewissen Schutz vor unkontrollierter Internetnutzung.

"App-Verknüpfungen", wahlweise am Desktop oder im Startmenü, zeigen die pure Website ohne die üblichen Bedienelemente wie Menü, Adresszeile, Navigation und Lesezeichen. Ein solche Verknüpfung ist schnell erstellt: Wenn die gewünschte Seite geladen ist, gehen Sie einfach auf "Ablage -> App-Verknüpfungen erstellen". Sie können auch direkt den Startschalter nutzen, und manuelle Verknüpfungen mit Befehlen wie folgenden

chromium-browser --app=http://www.
webseite.de

anlegen. Solche Verknüpfungen etwa zu Suchmaschinen für Kinder mit den Adressen http://blindekuh.de oder www.fragfinn.de bieten altersgerechtes Internet – und führen erst mal nicht darüber hinaus. Besonders wirksam sind App-Verknüpfungen natürlich

dann, wenn solche Webseiten nur interne Links verwenden. App-Verknüpfungen bieten keinerlei Schutz für das darunterliegende Linux-System. Dieses ist wie gewohnt zugänglich.

**Kiosk-Modus:** Ein Stück weiter geht ein Chrome-Aufruf mit folgenden Parametern (eine Zeile):

chromium-browser --kiosk --userdata-dir=/home/[user]/temp ht
tp://www.fragfinn.de

Die Definition des Datenverzeichnisses ("--user-data-dir") ist nicht unbedingt erforderlich.

Damit erscheint die angegebene Seite im Vollbild (Kiosk-Modus) und bietet keine Umschaltoption zur Normalansicht mit Taste F11. Die angegebene Seite erscheint im Vollbild ohne Adresszeile, Titelleiste, Menü, Navigationselemente und Lesezeichenleiste. Eine solche Browserverknüpfung lässt sich ohne großen Aufwand mit einer "desktop"-Datei einrichten mit folgendem Inhalt:

[Desktop Entry]
Name=Fragfinn
Name[de]=Fragfinn
Exec=chromium-browser --kiosk
http://www.fragfinn.de



"App-Verknüpfung" in Chrome/Chromium: Verknüpfungen zu Websites, die hauptsächlich nur interne Links benutzen, ermöglichen eine relativ kindergerechte Internetnutzung.

# Icon=chromium-browser Type=Application

Auch der Kiosk-Modus ist jedoch kein Schutz für das darunterliegende Linuxsystem. Hauptgrund ist ein eigenwilliger Fehler in Chrome/Chromium: Der Hotkey Alt-F4 beendet die beiden Browser auch dann, wenn Sie die Tastenkombination in den Systemeinstellungen ("Tastatur -> Tastaturkürzel") deaktivieren.

Alle anderen Programme berücksichtigen diese Systemeinstellung – diese Browser nicht.

# Safesearch: Jugendschutzfilter über Google

Der Safesearch-Filter der Google-Suche ist eine browserunabhängige Google-Funktion. Der Filter sorgt dafür, dass die Google-Suche Seiten mit pornografischen Inhalten in der Ergebnisliste nicht mehr anzeigt.

Safesearch ist zumindest ein tauglicher Schutz für Kinder vor versehentlichen Klicks auf Google-Fundstellen mit pornografischem Inhalt. Die Google-Einstellung gilt nur für den Browser, wo sie explizit eingerichtet wird, sie wird nicht über das Google-Konto auf andere Rechner synchronisiert. Jedoch ist ein Google-Konto und die Anmeldung erforderlich, erstens um die Funktion zu aktivieren, zweitens um das Aus-

Googles Safesearch-Filter: Mit dieser Option filtert die Google-Suche alle Treffer mit pornografischem oder gewaltätigem Inhalt recht zuverlässig aus.



schalten von Safesearch durch andere PC-Nutzer zu verhindern.

**So geht's:** Anlaufstelle für Safesearch ist die Adresse *www.google.com/ preferences*, aber auch unten rechts über "Einstellungen -> Sucheinstellungen" kommt man zu dieser Konfigurationsseite. Die erste Option lautet

"SafeSearch-Filter" und hier aktivieren Sie einfach das Kästchen.

Konsequenterweise sollten Sie an dieser Stelle auch noch "SafeSearch für Änderungen sperren" wählen, damit zum Abschalten des Schutzfilters das Kennwort des Google-Kontos notwendig ist.

#### M-Kiosk: Kiosk-Erweiterung für Firefox

Wo es nicht um den Schutz der Benutzer vor dem Internet geht, sondern um den Schutz des Systems vor dem Benutzer, ist Chrome nicht geeignet. Hier hilft nur der Browser Firefox plus Erweiterung M-Kiosk.

Die einschlägige Erweiterung "mKiosk" finden Sie über den Menüpunkt "Add-ons", indem Sie nach "kiosk" suchen (das ältere "Rkiosk" und der Nachfolger "kiosk-costaisa" sind nicht mehr zu empfehlen). Das Add-on benötigt eine Ersteinrichtung. Ganz wichtig ist auf der Registerkarte "Sicherheit" die Option "Passwort benutzen". Damit kommen Sie mit Taste F1 jederzeit an die Kiosk-Konfiguration, welche durch Passwort vor anderen Nutzern geschützt ist.

Weitere wichtige Vorgaben sind unter "Grundeinstellungen" die Startseite, unter "Aussehen1" das Abschalten von Adresszeile und Navigationstasten und unter "Aussehen2" die optionale Lesezeichenleiste.

Aus diesem Vollbildbrowser gibt es nach einigen Vorbereitungen, die unten folgen, kein Entrinnen. Der Zugang zur Systemoberfläche ist nicht möglich. Lediglich als Systemadmin können Sie sich mit Ihrem Benutzerkennwort immer noch in einer virtuellen Konsole (Strg-Alt-F1) anmelden, den Browser mit pkill firefox gewaltsam beenden und



Firefox mit der Erweiterung M-Kiosk: Der angezeigte Konfigurationsdialog ist bei richtiger Einstellung (unter "Sicherheit") nur nach Eingabe eines Kennworts zu erreichen.

ihn auf der grafischen Oberfläche mit firefox -safe-mode

ohne Add-ons neu starten. Im Menü "Add-ons" kann M-Kiosk dann deaktiviert oder ganz gelöscht werden.

Systemmaßnahmen: Zahlreiche Systemhotkeys machen es allerdings leicht, absichtlich oder zufällig den Vollbildbrowser zu verlassen und Zugriff auf das Linux-System zu gewinnen. Daher sollten sämtliche Vorgaben konsequent abgeschaltet werden. Unter Ubuntu und Linux Mint geht das recht bequem unter "Systemeinstellungen -> Tastatur -> Tastaturkürzel",

indem Sie Einträge markieren und mit der Rücktaste die Hotkeys jeweils auf "Deaktiviert" setzen. Die Hotkeys Alt-Tab und Umschalt-Alt-Tab sind hier nicht aufgeführt, sollten aber ebenfalls ausgeschaltet werden.

Das erledigen Sie am elegantesten, indem Sie ihnen eine Dummy-Aktion zuweisen – etwa unter "Ton und Medien" die Aktionen "Vorheriger Titel" und "Nächster Titel". Damit wird die normale Funktion dieser Hotkeys als Taskswitcher durch die selbst definierten Aktionen überdeckt und funktionslos.

## Datenschutz: Skepsis gegenüber der Synchronisierung

Die Browsersynchronisierung von Lesezeichen, Einstellungen, Erweiterungen bedeutet für Nutzer mehrerer Geräte einen unschätzbaren Komfort. Weniger erfreulich ist der Nebenaspekt, dass dabei Mengen von persönlichen Daten auf Google- oder Mozilla-Servern hinterlegt werden müssen.

Der Mozilla-Browser Firefox verschlüsselt standardmäßig alle Daten, wobei der Schlüssel auf dem Gerät des Benutzers verbleibt. Generell darf die Mozilla-Foundation zu den "Guten" gerechnet werden, die ein Auswerten von Nutzerdaten nicht selbst betreibt, sondern allenfalls zulassen muss.

Bei Chrome/Chromium werden standardmäßig nur die Kennwörter verschlüsselt. Aber unter "Einstellungen -> Erweiterte Synchronisierungseinstellungen" (vorherige Google-Anmeldung vorausgesetzt) gibt es die zusätzliche Option "Alle synchronisierten Daten [...] verschlüsseln", bei der Sie ein individuelles Kennwort zur

Sync-Verschlüsselung vergeben, das unabhängig vom Google-Kennwort ist. Der Komfortverlust ist nicht gravierend, da Sie dieses Kennwort auf jedem weiteren Gerät nur ein einziges Mal eingeben müssen. Alle Daten landen dann verschlüsselt auf dem Google-Server, der Schlüssel dazu (Kennwort) verbleibt auf dem lokalen Gerät. Es handelt sich um eine Datenschutzmaßnahme gegen die Datenschnüffelei von Google. Die Maßnahme hilft nichts gegen Datenklau am lokalen Gerät.

LinuxWelt XXL 1/2017 149

# Sichere Kennwörter

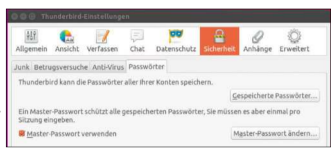
Vergessene, verlorene oder gehackte Passwörter: Je nach Umfang bringt Sie das in eine Situation, die praktisch eine Neugründung Ihrer IT-Existenz erfordert. Hier finden Sie Tipps, wie Sie Ihre Kontodaten vor Verlust und Diebstahl schützen.

Von Hermann Apfelböck

#### Thunderbird: Mailkennwörter schützen

Das Mailprogramm Thunderbird erlaubt bei Fremdzugriff auf den Rechner nicht nur den Zugang zur kompletten Mailkorrespondenz, sondern bietet unter "Bearbeiten -> Einstellungen -> Sicherheit -> Passwörter -> Gespeicherte Passwörter" eine komplette Übersicht aller Mailkennwörter.

Mailkonten sind besonders sensibel: Ein gehacktes Mailkonto legt nicht nur die Korrespondenz offen, sondern ermöglicht zudem den Zugriff auf weitere Log-ins: Denn bei den meisten Diensten genügt die Mailadresse, um sich ("Kennwort vergessen?") einfach ein neues Passwort zu beschaffen, das dann wiederum an das gehackte MailDas aktivierte Masterpasswort in Thunderbird verschlijsselt die Kennwörter auf **Dateiebene und** fordert beim Softwarestart das Kennwort.



konto geschickt wird. In Thunderbird gibt es genau wie beim Mozilla-Browser Firefox ein Masterpasswort.

Die Vergabe des Masterpassworts erledigen Sie unter "Bearbeiten -> Einstellungen -> Sicherheit -> Passwörter -> Master-Passwort verwenden". Das Mailprogramm fragt dieses beim Start der Software ab und verhindert so den Zutritt zur Korrespondenz und natürlich auch zu den gespeicherten Passwörtern.

Diese werden verschlüsselt abgelegt, so dass auch ein Fremdzugriff auf Dateiebene (Datei "key3.db" im Profilordner) erfolglos ist.

## **Google-Konto: Zwei-Faktor-Authentifizierung**

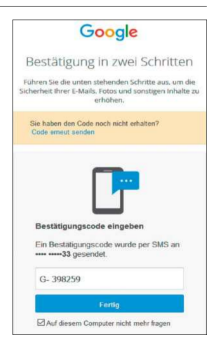
multifunktionale Google-Konto können Sie doppelt absichern, indem Sie zusätzlich zum Passwort eine Info eingeben, die nur Sie besitzen können. Bei Google läuft dies über eine SMS mit Zahlencode, der an Ihr Smartphone geschickt wird.

Zwei-Faktor-Authentifizierung für das Google-Konto erreichen Sie www.google.com/settings/per sonalinfo und dort unter "Sicherheit -> Bestätigung in zwei Schritten". Wenn im Google-Konto bereits ein Mobiltelefon eingerichtet ist, genügt der Klick auf "Aktivieren".

Künftig erhalten Sie bei der Google-Anmeldung nach Eingabe des Kennworts eine SMS mit sechsstelligem Bestätigungscode an Ihr Handy. Erst nach Eingabe dieses Codes sind Sie angemeldet. Mit der Option "Auf diesem Computer nicht mehr fragen" unterbleibt die Abfrage des Bestätigungscodes künftig auf dem aktuell genutzten Gerät.

Achtung: Mailclients wie Thunderbird kommen mit der SMS-Methode nicht klar. Für solche Software müssen Sie bei der "Bestätigung in zwei Schritten" statt SMS die Option "Anwendungsspezifisches Passwort" wählen, das Sie dann in Thunderbird für den Zugang zu Googlemail verwenden.

Zwei-Wege-Sicherheit bei Google: Nach der Kennworteingabe ist noch ein Bestätigungscode erforderlich, der per SMS an Ihr Handy geht.



#### **Passwortmanager: Keepass-X lernt Synchronisierung**

Keepass-X ist ein klassischer Passwortmanager und etwa unter Debian/Ubuntu mit sudo apt-get install keepassx schnell nachinstalliert, Keepass-X arbeitet als lokale Software. Das ist an sich die sicherste Lösung, weil die Daten den Rechner nicht verlassen. Das Öffnen der lokalen Datenbankdatei erfordert die Eingabe des Passworts und ist auch bei Fremdzugriff geschützt. Der große Nachteil: Die Synchronisierung mehrerer Geräte ist nicht vorgesehen.

Im Falle von Keepass-X müsste die verschlüsselte KDBX-Datei (standardmäßig im Home-Verzeichnis) in der aktuellsten Form jeweils auf die Geräte mit älteren Daten kopiert werden. Dies ist lästig und führt dazu, dass wichtige Daten überschrieben werden, wenn ein Rechner, der die KBDX-Datei empfängt, doch ein paar jüngere Einträge enthält. Auf PCs und Notebooks mit Linux und Windows lässt sich Kee-

Verschlüsselte Keepass-**Datenbank: Ohne Kenntnis** des korrekten Datenbank-Kennworts bleibt der Keepass-Safe verschlossen.



pass-X aber über den Sync-Ordner einer Cloud wie Dropbox zum synchronisierten Passwortmanager aufwerten. Dann genügt es, Keepass-X mit der aktuellen KBD-Datei über den Aufruf keepassx ~/Dropbox/[name].kbdx zu laden. Dieser Aufruf mit dem Pfadnamen der Datenbank funktioniert unter Linux wie Windows. Der Cloudordner muss für diesen Zweck nicht verschlüsselt sein, weil Keepass-X selbst für sichere Verschlüsselung sorgt.

Autarke Lösung: Wer selbst einen Server besitzt (siehe nächsten Tipp), kann die Datenbank ohne Cloud über ein Bash-Script synchronisieren:

curl -0 ftp://server.de/ordner/ [name].kbdx --user ftpuser:ftpkennwort

keepassx ~/[name].kbdx

curl -T [name].kbdx ftp://server.

de/ordner/[name].kbdx --user

ftpuser:ftpkennwort

Curl holt die aktuelle Datenbank vom Server. Danach startet Keepass-X mit dieser Datei. Das Script pausiert, bis der Passwortmanager geschlossen wird. Danach geht der Kennwortsafe wieder zurück zum Server. Wichtig ist hier, Keepass-X auf allen beteiligten PCs über das Script zu starten.

# Synchronisierung im Eigenbau: Passwörter ohne Fremdhilfe

Wer seine gesamten Onlinekennwörter, Server-Log-ins, Kontaktdaten, Adressen, Notizen zentral und sicher bereitstellen will. braucht eigentlich weder Passwortmanager noch Cloud. Für solche Zwecke reicht eine halbwegs sortierte Textdatei oder eine strukturierte Office-Tabelle.

Die Datei muss nur verschlüsselt auf einem Server liegen und von jedem Gerät zu beziehen und zu ändern sein. Wer eine Homepage mit FTP-Zugang besitzt oder einen heimischen FTP-Server, der öffentlich zugänglich ist, kommt mit einem kleinen Script aus. Dieses holt die Passwortdatei etwa mit curl oder wget ab, entschlüsselt sie mit einem Packer wie 7-Zip und lädt sie in einen Editor (zum Lesen oder Ändern). Sobald die Datei wieder geschlossen wird, packt 7-Zip diese wieder mit Passwort ein und curl schickt sie zurück zum Server:

Kennwörter verschlijsselt auf dem eigenen Server: Während des Schrittes "Bearbeiten" suchen oder ändern Sie Einträge in der Passwortdatei. Danach geht's automatisch zurück zum Server.



curl -0 ftp://server.de/ordner/ file.7z --user ftpuser:ftpkennwort 7z x -p"geheim" -o"." file.7z gedit -w file.txt 7z a -p"geheim" file.7z file.txt curl -T file.7z ftp://server.de/ ordner/file.7z --user ftpuser:ftpkennwort Einen ausführlicheren Beispielcode finden Sie auf Heft-DVD ("/Software/ Kennwort\_Sync.zip"), außerdem unter http://paste.ubuntu.com/13001688/ (Linux) und http://paste.ubuntu.com/ 13001944/ (Windows). Beachten Sie, dass sich die Tools curl und 7z im Systempfad befinden müssen.

Unter Windows ist das eher unwahrscheinlich - dort ist es am einfachsten, "curl.exe" und "7z.exe" einfach in das Verzeichnis der Batchdatei zu kopieren.

# Vermischte Netzwerktipps

Die vermischten Tipps zum Netzwerk starten mit einem kleinen Schwerpunkt zu interessanten Fritzbox-Funktionen. Danach geht es um Mountpunkte, Streamripper, Kodi und Datentransfers.

Von Hermann Apfelböck

#### Fritzbox: IP des Routers und Adressraum ändern

Heimanwendern ist es oft egal, ob der Router nun mit der IP 192.168.178.1 oder 192.168.1.1 vorkonfiguriert ist und damit für alle lokalen Geräte den Adressraum 192.168.178.[1-255] oder 192.168.1. [1-255] vorgibt. Anders steht es, wenn ein neuer Router in ein sorgfältig konfiguriertes Netz kommt.

Wenn in einem Netz bereits Datenserver mit fester IP, Serverdienste wie SSH eingerichtet sind und Scripts oder Browserlesezeichen bestimmte Adressen erwarten, wäre die Umstellung aller Details auf einen neuen Adressraum eine zeitraubende Aufga**IP-Adresse** einer neuen Fritzbox ändern: Dies ist eine wichtige Einstellung, wenn ein neuer Router in ein sorafältia einaerichtetes Netzwerk Einzug hält.



be. Alle Router sehen daher die manuelle Einstellung der eigenen IP vor. In der Fritzbox gehen Sie auf "Heimnetz -> Heimnetzübersicht -> Netzwerkeinstellungen". In der erweiterten Ansicht finden Sie die Schaltfläche "IPv4-Adressen". Hier können Sie ganz oben die gewünschte IP-Adresse festlegen.

#### Fritzbox: Fritz-NAS als zentraler Speicher

Ein zentraler Datenserver erfordert normalerweise Hardware, ein Serverbetriebssystem und einen gewissen Einrichtungsaufwand. Mit dem in der Fritzbox eingebauten Fritz-NAS reduziert sich der Aufwand auf eine kleine USB-Festplatte.

Wenn Sie unter "Heimnetz -> Speicher (NAS)" die NAS-Funktion über "Speicher (NAS) aktiv" einschalten, ist sofort der interne Speicher im Netz verfügbar. 512 MB bis 1,5 GB bieten neuere Fritzboxen an internem Speicher an. Das reicht für einige zentrale Scripts oder Dokumente, aber natürlich nicht für einen Datenserver.

Sobald Sie an einen der beiden USB-Ports einen USB-Datenträger anschließen, wird dieser unter "Heimnetz -> Speicher (NAS)" angezeigt und kann durch die Klickbox für das Fritz-NAS

aktiviert werden. Vorbereitungen auf Seiten des USB-Datenträgers sind nicht nötig: Fritz-OS versteht sich auf Linux- (Ext2) und Windows-Dateisysteme (NTFS, FAT).

Das Fritz-NAS verhält sich wie jede andere Samba-Freigabe unter Linux: Der Standard-Hostname "fritz.nas" erscheint unter "Netzwerk" im Dateimanager von Linux- und Windows-PCs und die Daten lassen sich nutzen, sofern sich der Netzteilnehmer ausweisen kann.

Die Einrichtung mindestens eines Benutzerkontos erledigen Sie unter "System -> Fritz!Box-Benutzer". Im Prinzip sind an dieser Stelle differenzierte Schreib- und Leserechte, ferner differenzierte Ordnerfreigaben möglich wie unter Linux üblich. Standardmäßig gibt die Fritzbox "Alle...verfügbaren Speicher" mit Lese- und Schreibrecht frei.



Fritz-NAS auf der Konfigurationsoberfläche und im Dateimanager: Einrichten und Nutzen eines USB-Datenträgers via Fritzbox ist einfacher als jede Serverlösung.

#### **Streamripper: Internetradio speichern**

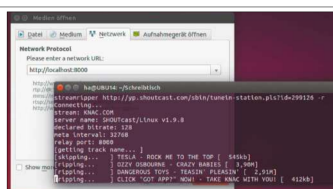
Das praktische Kommandozeilentool Streamripper gehört nicht zum Standardumfang von Linux-Distributionen, ist aber in den Repositories enthalten.

Unter Ubuntu und Linux Mint ist die Software mit dem Terminalbefehl sudo apt-get install streamripper schnell installiert. Sie benötigen zunächst die Internet-URL des Senders. Bei der beliebten Plattform www. shoutcast.com erreichen Sie die URL nach Rechtsklick auf das Downloadsymbol und "Adresse des Links kopieren". Beachten Sie, dass Sie im Terminal eine kopierte URL mit der Tastenkombination Strg-Shift-V einfügen können. Im Übrigen beherrscht das Terminal auch Drag & Drop einer URL mit der Maus direkt aus Shoutcast oder von der Browseradresszeile.

Im Prinzip benötigt der Vorgang nur den Programmaufruf und die URL: streamripper http://yp.shoutcast. com/[...]

Damit beginnt sofort die Aufnahme, wobei die Dateien in jenem Verzeichnis abgelegt werden, in dem der Streamripper gestartet wurde. Dabei entste-

Aufnehmen und Zuhören: Streamripper spielt zwar nicht selbst ab. kann aber den gerade aufgenommenen Stream an einen netzfähigen Player schicken.



hen standardmäßig Ordner mit den Namen der betreffenden Radiosender, in diesen Ordnern dann die MP3-Dateien der einzelnen Stücke. Wie bei Kommandozeilenprogrammen üblich. beenden Sie Streamripper jederzeit durch die Tastenkombination Strg-C.

Die URL muss immer als erster Parameter folgen, weitere optionale dahinter. Seine zahlreichen Parameter zeigt das Programm nach dem Aufruf streamripper.

streamripper [URL] -d ~/Musik

Der Directory-Schalter "-d" stellt hier sicher, dass die Aufnahmen unter "Musik" im Home-Verzeichnis landen. Der Streamripper spielt den aufgenommenen Sender nicht selbst ab. Der folgende Schalter

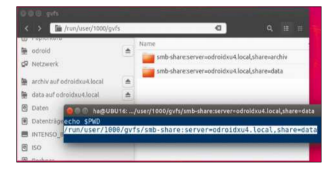
#### streamripper [URL] -r

ist daher wichtig, wenn Sie bei der Aufnahme mithören möchten. Dann nämlich arbeitet die Software als (Relay-) Server, der den Audiostream an einen Player weitergibt, der wiederum die Fähigkeit haben muss, Netzwerkstreams zu verarbeiten. Ein Kandidat zur Wiedergabe ist der VLC-Player: Läuft der Streamripper mit Schalter "-r", so kommen Sie auf demselben Rechner im VLC über "Medien -> Netzwerkstream öffnen" und die Netzwerkadresse "http://localhost:8000" sofort an den Sound, der gerade aufgezeichnet wird.

#### **Automount: Unhandlicher GVFS-Mountpunkt**

Die Dateimanager typischer Linux-**Desktops** hängen angeklickte Samba- oder Windows-Freigaben automatisch ins Dateisystem ein (Automount). Unter Gnome-affinen Desktops wie Unity, Gnome, Cinnamon, Mate arbeitet dabei im Hintergrund das Gnome Virtual Filesystem (GVFS) und mountet unter "/run/user/1000/gvfs/" in sprechende, aber unhandliche Mountordner.

Solange Sie im Dateimanager bleiben, kann es Ihnen gleichgültig sein, dass Mountordner etwa user/1000/gvfs/smb-share:server= odroid, share=data" lautet. Wenn Sie die Ressource aber auf der Kommandozeile nutzen, etwa für rsync- oder **Automount-Punkt** des Gnome Virtual Filesystems: Für Arbeiten im Terminal sind solche Pfade unhandlich. Abhilfe schafft manuelles Mounten oder eine Pfadvariable.



cp-Befehle, ist der lange Pfad lästig. Abhilfe schafft manuelles Mounten in einen handlichen Pfad (Beispiel):

sudo mount -t cifs -o user=ha,doma in=odroid, password=geheim //192.168.0.6/Data ~/mount/odro iд

Eine einfachere Alternative dazu ist

eine Variable in der Datei "~/.bashrc": data=/run/user/1000/gvfs/smb-

#### share:server=odroid,share=data

Danach können Sie den unhandlichen Pfad im Terminal nun sehr handlich mit "\$data" ansprechen und das Terminal bietet dabei sogar seine automatischen Pfadergänzungen (mit Tab-Taste).

#### Fritzbox: Handykontakte in den Router übernehmen

Die Fritzbox kann die Kontaktdaten eines Android-Smartphones in das Telefonbuch des Routers importieren. Ein vollständiges Telefonbuch ist nützlich für die Wahlhilfe des Routers, die per Klick auf einen Telefonbucheintrag (unter "Telefonie -> Telefonbuch") den Teilnehmer anruft.

Für Android-Handys verwenden Sie die App Fritzapp Fon. Tippen Sie in der App auf "Mehr" und dann auf "Kontakte exportieren". Dabei erstellt die App eine XML-Datei, die Sie an diverse Ziele schicken können - etwa als Mailanhang an Ihre Mailadresse.

Nachdem Sie diesen Anhang auf einem Rechner gespeichert haben, laden Sie auf diesem Rechner die Konfigurationsoberfläche der Fritzbox und gehen nach "Telefonie -> Telefon-



Handykontakte für das Fritzbox-Telefonbuch: Die App Fritzapp Fon exportiert eine XML-Datei, welche die Fritzbox unter "Telefonie -> Telefonbuch" einlesen kann.

buch". Wechseln Sie in das gewünschte und wählen Sie dann ganz unten "Wiederherstellen". Mit "Datei auswählen" navigieren Sie zur XML-Datei und erstellen dann das Telefonbuch mit Klick auf "Wiederherstellen".

#### **Browser: Lokale** Lesezeichen zu Servern

Einige wichtige Geräte im lokalen Netz bieten ihre Konfigurationsoberfläche über einen Webserver an, den Sie im Browser erreichen. Sorgen Sie dafür, dass Sie den Router und andere Netzkomponenten mit einem Klick erreichen.

Zu wichtigen Geräten mit Konfigurationsoberfläche gehören Router, Repeater, NAS, Medienserver, Netzwerkdrucker und Platinenserver. Legen Sie im Browser Ihrer Wahl einen eigenen Lesezeichenordner für diese lokalen Adressen an, den Sie etwa "Lokal" oder "LAN" nennen. In diesem Lesezeichenordner legen Sie alle wichtigen IP-Adressen per Drag & Drop aus der Adresszeile ab. Damit erreichen Sie künftig die Konfiguration all dieser Geräte mit einem Klick. Voraussetzung ist, dass deren IP-Adresse konstant ist.

# Kodi-Mediencenter: Unnötiges deaktivieren

Kodi ist für kleine Ein-Platinen-Rechner wie den Raspberry Pi eine Herausforderung. Hier lohnt sich das Abschalten unnötiger Dienste und Funktionen, um die Kernaufgabe der Medienauslieferung zu optimieren.

Wenn Sie Medien nicht nur am Kodi-Rechner abspielen, sondern auch auf anderen Geräten im Netz, muss nur unter "UPnP/DLNA" die Option "Bibliotheken freigeben" eingeschaltet sein. Alle anderen Serverfunktionen unter "System -> Einstellungen -> Dienste" können Sie abschalten, wenn Sie keine Fernsteuerung benötigen und keine weiteren Medienserver im Netz haben. Bietet das darunterliegende System (Linux-Desktop, Open Elec) weitere Netzwerkdienste wie Samba, SSH oder Bluetooth an, sind auch diese auf Notwendigkeit zu hinterfragen. Darüber hinaus gibt es optionale Medieninformationen, die aus dem Web nachgeladen oder aus Metadaten ex-



Kleine Server entlasten: Das Mediencenter Kodi enthält zahlreiche Komfortoptionen, die Sie einem Platinenrechner nicht zumuten müssen.

trahiert werden und kleinen Platinen viel Leistung abverlangen: Unter "Optionen -> Einstellungen -> Video -> Bibliothek" sind standardmäßig eine Handlungszusammenfassung "Darsteller-Vorschaubilder" aktiviert.

Unter "Optionen -> Einstellungen -> Video -> Dateilisten" sind die "Metainformationen aus Mediendateien" entbehrlich. Unter "Optionen -> Einstellungen -> Musik" gilt Analoges: Unter "Bibliothek" kann man "Beim Aktualisieren zusätzliche Informationen laden" oder "Online-Informationen bevorzugen". Beides verursacht Netzwerklast.

Unter "Dateilisten" bedeutet das "Lesen von Tag-Informationen" erheblichen Mehraufwand für das Gerät. Bei "Audio-CDs" können Sie darauf verzichten, CD-Infos aus dem Web nachzuladen (Standard).

#### **Datentransfer: Sehr große Datensendungen**

Mailpostfächer erlauben nur Anhänge mit begrenzter Größe. Um Datenpakete mit 100 oder 1000 MB zum Empfänger zu bringen, müssen Sie alternative Wege suchen. Cloudbenutzer können das Paket auf ihrem Cloudspeicher freigeben. Hier liegen die Limits für einzelne Dateien deutlich großzügiger bei zwei GB und mehr. Es geht aber auch ohne Cloud.

Es gibt einige spezialisierte Webdienste, die den Transfer kostenlos ermöglichen. Ein besonders einfacher Dienst ist www.wetransfer.com mit einem Limit von zwei GB. Sie geben dort Ihre

Große Datensendungen: Kostenlose Webdienste wie www wetransfer com libermitteln Datenpakete bis Gigabyte-Größe.

eigene Mailadresse und die des Empfängers an und außerdem die zu übertragende Datei auf Ihrer Festplatte. Danach beginnt mit Klick auf "Senden" sofort der Upload. Dieser ist in der Regel zäh, was aber nicht am Webdienst, sondern am Upload Ihres Internetproviders liegt. Nach abgeschlossenem Upload erhält der Empfänger eine Mail und kann seine Datei per Klick abholen. Der Download erfolgt wesentlich schneller.



#### Airnef: Fotos per WLAN übertragen

Kameras kehren sich zunehmend von USB als primäre Anschlussmethode zur Übertragung der Aufnahmen ab: Eine Nikon D750. Canon 6D oder die Sony Cybershot verbindet sich mit dem WLAN und überträgt drahtlos. Zur Verbindung mit einem PC liefern die Hersteller ieweils eigene Programme mit aber Linux ist als unterstützte Plattform nicht dabei.

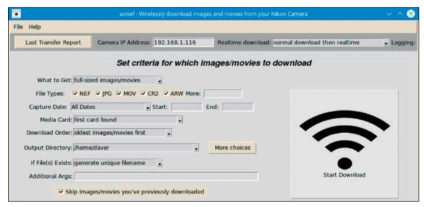
Das Open-Source-Programm Airnef ist ein Ersatz für Herstellerprogramme und läuft unter Linux-Systemen mit 32 und 64 Bit. Eine Installation des Programms ist nicht nötig, da der Entwickler es als vorkompiliertes Pro-

allen mit gramm zusammen Bibliotheken ausliefert (www. testcams.com/airnef).

Nach dem Entpacken des Archivs "airnef\_v1.1\_Linux\_Binary.tar.gz" in ein beliebiges Verzeichnis wird das Programm mit dem Aufruf

#### ./airnef

im Terminal oder im Dateimanager mit einem Doppelklick auf die Programmdatei "airnef" gestartet. Unter "Camera IP Address" erwartet das Programm die Angabe der IP-Nummer der WLAN-fähigen Kamera. Mit Klick auf "Select in camera" wird das lokale Verzeichnis für die übertragenen Bilder ausgewählt.



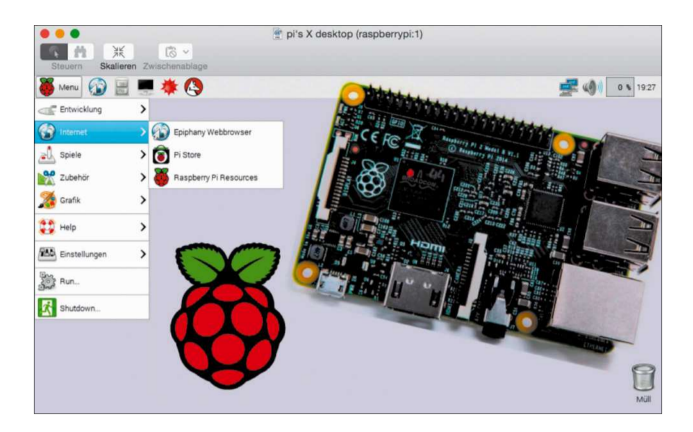
Von der Kamera sofort auf den Rechner: Airnef überträgt Bilder von Digitalkameras der Hersteller Nikon und Canon mit WLAN in ein lokales Verzeichnis.

#### Fritzbox: Feste IP für einen Server

Server benötigen eine feste IP-Adresse, Wenn Sie in der Fritzbox unter "Heimnetz -> Heimnetzübersicht" in der Zeile des gewünschten Geräts "Details" anklicken, sehen Sie dort die Option "Diesem Netzwerkgerät immer die gleiche Ipv4-Adresse zuweisen". Hier können Sie aber keine Wunsch-IP vergeben, sondern müssten die aktuelle IP des Geräts akzeptieren.

So geht es ganz flexibel: Unter "Heimnetz Netzwerkverbindungen" gibt es ganz unten die Schaltfläche "Gerät hinzufügen". Hier geben Sie "Name" (Hostname) und "MAC-Adresse" des Geräts ein, darunter die Wunsch-IP. Der Router wird nun melden, dass ihm das Gerät unter einer anderen IP bekannt ist, und Sie müssen mit "OK" bestätigen, dass Sie die Einstellung überschreiben wollen. Danach sollten Sie das Gerät (oder dessen Netzadapter) neu starten.

Anmerkung: Hostname und die physikalische MAC-Adresse erfahren Sie mit den Terminalbefehlen hostname und ifconfig auf dem jeweiligen Linux-Gerät. Unter Windows heißt der Befehl ipconfig.



# Server und Platinenrechner im Heimnetz

Platinenserver plus Linux sind ein Traumpaar. Linux hat seine Lieblingsrolle und der Minirechner ein sparsames, robustes System. Wer Hürden wie die SSH-Administration oder die Linux-Dateirechte genommen hat, erhält einen Server, der läuft und läuft.

Von D. Wolski / H. Apfelböck

Ein-Platinen-Computer haben den finanziellen Aufwand drastisch gesenkt, zu Hause einen kleinen Linux-Server zu betreiben. Die sozialverträglichen Kosten in Anschaffung und Betrieb bedeuten aber nicht, dass es einfacher geworden ist, Server einzurichten, zu verwalten und sicher zu betreiben. Auch wenn einschlägige Distributionen wie Debian, Raspbian, Ubuntu Server, Open Media Vault,

Cent-OS oder Mediacenter-Distributionen mit Kodi eine sinnvolle Basiskonfiguration mitbringen, so müssen sich angehende Linux-Administratoren doch etliches Know-how aneignen, die Spielregeln der Samba-Einrichtung und der Fernwartung kennen und Sicherheitsvorkehrungen treffen. Die folgenden Seiten zeigen grundlegende und weiterführende Tipps und Tools zum Thema Server.

# Inhalt Sicherheitstipps für Server Administration: Arbeiten mit sudo 157 Sicherheitsupdates: Automatisiert durch Cronjob 158 Altlasten: Vergessene Benutzer löschen 158 Lokale Rechte: Unbeschränkte Zugriffsrechte finden 158 Apache-Server: Den Index abschalten 159 Logwatch: Logdateien im Blick 159 Serverdienste: Nur Benötigtes starten 159

Netzwerkfreigaben mit Samba		SSH-Basics: Serverterminal via SSH Putty: SSH in Windows (und Linux)	162 163	Kleine Platinenprojekte für Raspberry & Co	r	Vermischte Servertipps Nmon: Systemauslastung auf dem	
Samba-Server: Serverkomponente	100	SSH-Anmeldung: Schlüssel statt		VNC-Fernwartung: Remote zur	100	Server zeigen	170
installieren	160	Passwort	163	Oberfläche	166	Serveruptime: Betriebszeit	
<b>Minimaleinrichtung:</b> Mit drei Befehlen zur Freigabe	160	<b>SSH mounten:</b> SSH-Verbindungen als Laufwerk	163	Mini DLNA: Kleiner Medienserver	166	langfristig protokollieren <b>Rechnername:</b> Den Hostnamen	170
Kommando zurück: Freigaben und		Dateitransfer: Mit SSH sicher		Raspberry Pi als digitaler		nachträglich ändern	171
User löschen	160	kopieren	164	Bilderrahmen	167	Htop: Taskmanager für jedes Detail	171
<b>Freigaberechte:</b> Unterschiedliche Berechtigungen	160	<b>Mobile Sicherheit:</b> Socks-Proxy mit SSH	164	Backup des Platinensystems: SD-Karte klonen	167	Autostart unter SSH: Die Datei "~/.ssh/rc"	171
Datei- und Netzwerkrechte:		GUI-Programme über SSH verwende	n <b>164</b>	Werkzeug für Systemimages		Auf Fehlersuche: Protokolle und	
Dateirechte rekursiv setzen	161	SSH-Sicherheit (I):		dd (Disk Dump):		Infos im Klartext	172
Freigaben und Benutzer: Schnelle		Benutzer ausschließen	165	Images unter Linux	168	Linux-Dash: Kleiner Servermonitor	
Übersicht	161	SSH-Sicherheit (II):		Win 32 Disk Imager: Images unter		im Browser	172
Manuelle Freigaben: Einträge in		Automatisch abmelden	165	Windows	168	Raspberry Pi:	
die "smb.conf"	161	SSH-Sicherheit (III):		<b>7-Zip:</b> Notwendige Ergänzung für		Passwort zurücksetzen	172
<b>Fernwartung und Fernzug</b>	riff	Anmeldezeitraum begrenzen	165	Windows	169	Server und NAS: Festplatten für	
Teamviewer: Schnelle und komfortab	le	SSH-Sicherheit (IV):		Raspberry: Sonderfall Noobs	169	den Dauerbetrieb	173
Konfiguration	162	Fail2ban blockt Angreifer	165	Was wofür? Die Wahl des Kopiertools	169	Linux-Server: Wer ist angemeldet?	173

# Sicherheitstipps für Server

Die folgenden Tipps zielen auf öffentliche Webserver und auf Heimserver, die per Router-Portfreigabe über das Internet erreichbar sind. Einige der beschriebenen Maßnahmen sind auch auf Servern im lokalen Netz nicht falsch, aber nicht in gleicher Weise Pflicht.

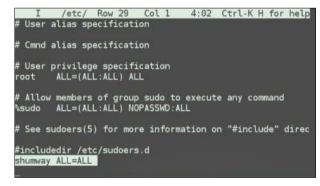
#### Administration: Arbeiten mit sudo

Herrscher über ein Linux-System ist der Benutzer "root". Es ist aber nicht empfehlenswert, die Administration unter diesem Systemkonto zu erledigen. Auf Servern ist sudo das ideale Tool zur Delegation von Administratorrechten.

Ein fester Bestandteil jeder Linux-Distribution ist sudo, kurz für "substitute user do". Das Programm erlaubt einem Benutzer, Befehle im Kontext eines anderen Kontos auszuführen, vorzugsweise als root.

**Der Vorteil:** Die Anmeldung als allmächtiger root ist nicht nötig, das root-Passwort kann geheim bleiben, denn für die Verwendung von sudo muss das root-Passwort nicht bekannt sein. Es genügt zur Systempflege ein gewöhnliches Benutzerkonto, das in der Konfiguration von sudo spezifiziert sein muss, um Programme und Befehle

Nach der Bearbeitung der "sudoers"-Datei mit dem Editor visudo führt dieser beim Speichern eine Syntaxprüfung durch und warnt im Falle grober Fehler.



in der Shell gezielt mit root-Privilegien ausführen zu dürfen.

Ubuntu brachte sudo einem großen Anwenderkreis näher, denn bei dieser Distribution ist es vorkonfiguriert und die Anmeldung als root ist schlicht deaktiviert, damit Anwender gar nicht erst auf die Idee kommen, den root-Account zu nutzen. Raspbian folgt diesem Beispiel und stattet den Standardbenutzer "pi" mit sudo aus. Die manuelle Aufnahme von Benutzern zu sudo erfolgt über das Konfigurationstool visudo, das als root oder mit vorangestelltem "sudo" ausgeführt wird. Dort gibt die angehängte Zeile

#### sepp ALL=ALL

dem Benutzer "sepp" das Recht, beliebige Befehle per sudo mit root-Rechten auszuführen.

LinuxWelt XXL 1/2017 157

#### **Sicherheitsupdates: Automatisiert durch Cronjob**

Ein Linux-System kann sehr sicher sein, wenn es regelmäßig Updates erhält. Denn auch vorbildlich konfiguriertes Linux kann durch neu entdeckte Bugs angreifbar werden. Leider werden Aktualisierungen im Alltag gerne mal aufgeschoben. Für Server bietet sich eine unbeaufsichtigte Aktualisierung im Hintergrund an, die neue Sicherheitsupdates regelmäßig einspielt.

Für Debian-basierte Distributionen (Debian, Raspbian, Ubuntu) installiert der Terminalbefehl

sudo apt-get install unattendedup
grades

Scripts für unbeaufsichtigte Updates. Danach verlangt das System nur noch kleinere Anpassungen. Rufen Sie das Konfigurations-Script mit

sudo dpkg-reconfigure

Häufige Aktualisierungen sind wichtig, um Systeme sicher zu halten.
Standardmäßig müssen Aktualisierungen manuell mittels
Paketverwaltungswerkzeugen durchgeführt werden. Alternativ können Sie auswählen, dass dieses System Sicherheitsaktualisierungen automatisch herunterlädt und installiert.

Aktualisierungen für Stable automatisch herunterladen und installieren?

Unbeaufsichtigt auf dem neuesten Stand: Debian-und Ubuntu-Systeme liefern für regelmäßige Sicherheitsaktualisierungen per Cronjob ein Konfigurations-Script mit.

# --priority=low unattended-up grades

auf und beantworten Sie die Rückfrage nach dem automatischen Herunterladen und Installieren mit "Ja". Die benötigten Einträge für einen täglichen Cronjob, der um 6:25 Uhr ausgeführt wird, erstellt das Konfigurations-Script nun selbständig. Testen können Sie dies mit diesem Befehl:

sudo unattended-upgrades

#### --dry-run -d

Die Logdatei "/var/log/unattendedupgrades/unattended-upgrades.log" protokolliert die Updates. Trotz dieses automatischen Service müssen Sie eine komplette Distributionsaktualisierung, die auch geänderte Abhängigkeiten unter den Paketen beachtet, gelegentlich mit

sudo apt-get dist-upgrade manuell ausführen.

#### Altlasten: Vergessene Benutzer löschen

In Teams mit wechselnder Besetzung kommt es häufig vor, dass längst weitergezogene Exkollegen noch ein Benutzerkonto auf dem Server haben. Im schlimmsten Fall ist das Konto auch noch für sudo freigeschaltet.

Bei Servern mit mehreren Admins und wechselnder Besetzung ist es nicht verkehrt, die eingerichteten Benutzerkonten auf dem Server zu überprüfen. Diese stehen in der Datei "/etc/passwds" und lassen sich mit

cat /etc/passwd | grep "/home" anzeigen, wobei es hier nur auf Benutzer mit einer numerischen ID über 1000 ankommt – die anderen sind Accounts von Systemdiensten.

Nicht mehr benötigte Accounts löscht der Befehl

#### userdel -rf [Benutzername]

samt zugehörigem Home-Verzeichnis. Der Parameter "f" führt die Löschaktion auch dann aus, wenn der Benutzer gerade noch angemeldet ist.

# **Lokale Rechte: Unbeschränkte Zugriffsrechte** finden

Ein Schritt, der sich am Ende einer Serverkonfiguration empfiehlt, wenn bereits der Webserver und alle Dienste laufen, ist eine systematische Suche nach Dateien und Verzeichnissen mit zu laxen Zugriffsrechten.

Wer keine Gruppen für gemeinsame Zugriffsrechte für Verzeichnisse und Dateien einrichtet, behilft sich oft mit einer unsicheren Abkürzung: Dateien bekommen kurzerhand die Zugriffsrechte 666 oder gar 777 zugewiesen, Verzeichnisse die Rechte 777. Damit sind Lese- und Schreibberechtigungen

effektiv ausgehebelt, da alle Welt Vollzugriff erhält. Auf einem öffentlich zugänglichen Server ist dies schlicht ein Konfigurationsfehler, auch wenn nachlässig geschriebene Anleitungen diese Rechte oft empfehlen. Denn auch unprivilegierte Benutzer und eigentlich abgeschottete Serverdienste könnten diese Dateien und Verzeichnisse manipulieren. Sie finden Dateien und Verzeichnisse mit unbeschränkten Zugriffsrechten mit diesem Kommando: find / -path /proc -prune -o -type

f -perm 666

Dies ermittelt alle Dateien im gesamten



Diese Zugriffsrechte sollte es nicht geben: find durchsucht hier das gesamte Dateisystem nach Dateien mit den oktalen Rechten 666 (Schreibrecht für alle).

Dateisystem (ausgenommen "/proc"), die von allen gelesen und beschrieben werden dürfen. Ferner listet

find / -path /proc -prune -o -type
f -perm 777

alle Dateien auf, die dazu noch ausführbar sind. Genauso findet find / -path /proc -prune -o -type
d -perm 777

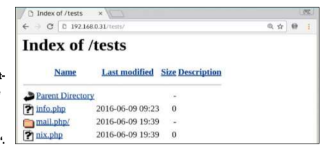
Verzeichnisse, die zum Lesen und Schreiben offenstehen. Anstatt uneingeschränkten Vollzugriff zu setzen, ist es besser, Gruppen für gemeinsam genutzte Dateien zu verwenden. Der Befehl

chgrp [Gruppe] [Datei/Verzeichnis] ändert die Gruppe für Dateisystemobjekte. Für den Vollzugriff für Besitzer und Gruppe genügen dann bei Verzeichnissen die Rechte 770 sowie bei Dateien 660.

#### **Apache-Server: Den Index abschalten**

In der Standardkonfiguration zeigt Apache für Ordner im Document-Root (bei Debian/Ubuntu "/var/www/html") eine Verzeichnisübersicht an, selbst wenn dort keine Datei "index.html" oder "index. php" vorliegt. Diese Auflistung von Verzeichnisinhalten präsentieren Besuchern auf dem Webserver schlimmstenfalls Dateien, die nicht öffentlich sein sollten.

Um Verzeichnislisten generell abzuschalten, ist unter Debian/Ubuntu/ Raspbian eine Anpassung der KonfiguUnerwünschte Verzeichnislisten: Ist in einem Verzeichnis keine "index.html" oder "index.php" enthalten, zeigt Apache die Dateien an. Verantwortlich dafür ist die Option "Indexes".



rationsdatei "/etc/apache2/apache2. conf" nötig:

Unter der Zeile "<Directory /var/ www/>" muss die Zeile "Options Indexes FollowSymLinks" nach "Options FollowSymLinks" geändert werden, gefolgt von einem Apache-Neustart.

# **Logwatch:** Logdateien im Blick

Jedes Linux-System protokolliert etliche Prozesse und Leistungsdaten in seinem Logsystem und hilft damit bei der Problemanalyse. Weil es nicht einfach ist, alle relevanten Logs im Auge zu behalten, gibt es das Tool logwatch.

Logwatch erstellt eine verkürzte Zusammenfassung und kann diese per Mail an einen Empfänger senden. Empfehlenswert ist logwatch bei öffentlichen Servern, die wichtige Aufgaben erfüllen, während ein Einsatz auf Heimservern an paranoiden Overkill grenzt. Debian, Raspbian, Ubuntu bieten das Paket "logwatch" in ihren Paketquellen:

sudo apt-get install logwatch

Standardmäßig trägt sich logwatch als täglicher Cronjob unter "/etc/cron.daily" ein und legt seine Konfiguration unter "/usr/share/logwatch/default.con f/logwatch.conf" ab. Diese Konfigurationsdatei gilt es noch anzupassen.

Öffnen Sie die Datei mit sudo in einen Texteditor, gehen Sie zur Zeile "MailTo = root" und tragen Sie statt "root" die gewünschte Mailadresse ein.

#### Serverdienste: Nur Benötigtes starten

Ein sauber eingerichteter Server führt nur jene Dienste aus, die für den Betrieb des Servers und seine Rolle im Netzwerk wichtig sind. Ein Webserver braucht etwa keinen Proxy- DNS-, POP- oder SMTP-Dienst anzubieten. Trotzdem kann es vorkommen, dass nach Experimenten oder Umbauten mehr läuft als nötig.

Der Befehl

sudo netstat -tulp

gibt unter "PID/Program name" und "State" an, welche Serverprozesse laufen. Steht vor dem Prozessnamen ein "LISTEN", so lauscht der Prozess auf eingehende Verbindungen. Nach einer Überprüfung, ob ein aufgelisteter Dienst wirklich gebraucht wird, lassen sich die nicht benötigten Dienste mit sudo service [Name] stop anhalten und mit

sudo service [Name] disable so abschalten, dass sie beim nächsten Neustart nicht wieder aktiv werden. Der Platzhalter "[Name]" entspricht dabei der Angabe unter "PID/Program name".



Sehen, was läuft: netstat zeigt aktive Serverprozesse mit geöffneten Ports auf einem Linux-System an. In diesem Fall ist auf dem System ein längst vergessener Proxyserver aktiv.

LinuxWelt XXL 1/2017 159

# Netzwerkfreigaben mit Samba

Samba ermöglicht den Datenaustausch zwischen allen Systemen im Netzwerk (Linux, Windows, Android, Mac-OS X). Die Tipps zeigen, wie schnell eine Minimalkonfiguration eingerichtet ist und wie Sie Zugriffsprobleme auf Datei- oder Freigabeebene lösen.

Von Hermann Apfelböck

### Samba-Server: Serverkomponente installieren

Während ein Samba-Client für den Zugriff auf Freigaben überall vorinstalliert ist, fehlt die Serverkomponente in der Regel zunächst - es sei denn, die Distribution ist bereits auf eine Serverrolle ausgerichtet.

Der Samba-Server ist über ein Softwarepaket schnell nachinstalliert. Auf Debian/Ubuntu/Mint-Systemen genügt dieser Terminalbefehl:

sudo apt-get install samba-common samba

Angebot, das fehlende Samba nachzurüsten. Unter Ubuntu wird die Installation

Automatische Installation des Sam-

ba-Servers: Ubuntu reagiert auf den

Versuch einer Netzfreigabe mit dem

sogar automatisch ausgelöst, wenn Sie als Hauptbenutzer die erste Freigabe einrichten. Es genügt, im Dateimanager den Ordner, den Sie freigeben möchten, rechts anzuklicken und im Kontextmenü "Freigabeoptionen" zu wählen. Es erscheint die Meldung "Dateifreigabe ist nicht eingerichtet" und das Angebot "Freigabedienst einrichten". Nach der Installation müssen Sie die Sitzung neu starten; erst danach können Sie die Freigabe tatsächlich einrichten.

Der Windows-Netzwerkfreigabedienst muss eingerichtet werden, damit Ordner freigegeben werden können.

Freigabedienst einrichten

Dateifreigabe ist nicht eingerichtet



Obwohl die Dateimanager großer Desktopdistributionen Freigaben vorsehen, ist das Terminal für diese Aufgabe präziser und differenzierter. Eine einfache Freigabe fordert nur drei Aktionen.

Grundvoraussetzung für eine Datenfreigabe ist die Existenz des Systemkontos. Falls ein Benutzerkonto, das auf die Freigaben zugreifen soll, noch nicht auf dem Serversystem existiert, muss es daher erst eingerichtet werden: sudo adduser sepp

Im zweiten Schritt tragen Sie den Benutzer mit dem Kommando

sudo smbpasswd -a sepp

in die Gruppe "Sambashare" ein, wobei das Samba-Passwort hinterlegt wird. Das Samba-Passwort ist unabhängig vom Systempasswort, kann aber der Einfachheit halber identisch gewählt werden. Mit dem Befehl (Bei-

spiel für Vollzugriff durch "f" - "Full") net usershare add Musik /media/ar chiv/musik/ "Musik" sepp:f geben Sie für den Benutzer den gewünschten Pfad frei.

## Kommando zurück: Freigaben und User löschen

Was tun, wenn Sie bestimmte Netzfreigaben rückgängig machen oder ändern möchten? Die dafür einschlägigen Befehle sind ebenfalls einfach und syntaktisch analog zur Einrichtung.

Mit dem Befehl

net usershare delete Musik

löschen Sie eine bestehende Freigabe komplett. Für die nachträgliche Korrektur der Zugriffsrechte sollten Sie wissen, dass es über "net usershare" keine Möglichkeit gibt, den Status punktuell zu verändern. Vielmehr überschreiben Sie mit einem neuen net

usershare add einfach alle bisherigen Regeln durch die neuen. Einen Samba-User löschen Sie mit

sudo smbpasswd -x sepp

aus der Samba-Konfiguration. Wenn Sie dessen Konto komplett vom System löschen möchten, ist

sudo deluser sepp

der einschlägige Befehl. Diese Aktion hat aber mit der Samba-Konfiguration im engeren Sinne nichts zu tun.

# Freigaberechte: **Unterschiedliche** Berechtigungen

In privaten Netzen darf es freizügig zugehen. Für die Sicherheit der Daten ist es dennoch wichtig, unbedarfte Netzteilnehmer nur lesend teilhaben zu lassen, was ja etwa für Mediennutzung ausreicht. Um sich selbst oder genau einem Be-

nutzer die vollen Schreibrechte zu geben, allen anderen nur Leserechte, ge-

nügt folgender Befehl: net usershare add Musik /media/ar chiv/musik/ "Musik"

#### "Everyone:R,sepp:F"

Ietzt darf jeder Benutzer lesen, aber nur der Benutzer "sepp" erhält den Vollzugriff und damit Schreibrechte. Wenn Sie hingegen als Rechtedefinition "Everyone:D,sepp:F" anhängen, dann hat "sepp" weiterhin Lese- und Schreibrechte, doch allen anderen wird der Zugriff verweigert ("Denv").

## **Datei- und Netzwerk**rechte: Dateirechte rekursiv setzen

Für den erfolgreichen Zugriff über das Netzwerk genügen Samba-Rechte allein nicht. Der zugreifende Benutzer benötigt lokale Rechte für die Dateien und Ordner, die er benutzen will. Dies ist an sich kein Netzwerkproblem, führt aber häufig zu Zugriffsproblemen im Netz.

Damit Benutzer über das Netzwerk Dateien erstellen oder ändern können, genügt aus Sicht von Samba die Einstellung "read only = no". Dabei müssen aber auch die lokalen Dateirechte passen. Die Zugriffsrechte setzen Sie mit dem Befehl chmod. Mit

#### chmod -R 777 ~/Dokumente

setzen Sie die Rechte Lesen, Schreiben, Ausführen/Suchen für den Ordner "Dokumente" im Home-Verzeichnis inklusive aller enthaltenen Dateien und Ordner. Die Angabe "777" bewirkt, dass die Rechte für den Benutzer, die Gruppe und alle anderen Benutzer des Systems gelten.

Ein Problem dabei ist, dass chmod nicht zwischen Dateien und Ordnern unterscheidet, daher mit "777" den Zugriff auf den Inhalt von Ordnern erlaubt ("Suchen"), bei Dateien jedoch das "Ausführen".

Damit die Rechte optimal vergeben werden, verwenden Sie besser die folgenden Befehle:

find ~/Dokumente/ -type d -exec chmod 777 {} +

find ~/Dokumente -type f -exec ch mod 666 {} +

"-type d" bewirkt, dass sich die Rechtevergabe mit chmod nur auf Ordner auswirkt und bei "-type -f"

nur auf Dateien. Wenn Sie zwar den Zugriff auf alle Ordner nebst Inhalt erlauben, die Dateien jedoch vor Änderungen schützen möchten, verwenden Sie in der zweiten Zeile chmod 644.

# Freigaben und Benutzer: Schnelle Übersicht

Was ist auf dem System für wen freigegeben? Je mehr Linux-Systeme mit Serverrolle Sie verwenden. desto wichtiger sind Werkzeuge für eine schnelle Übersicht.

Die knappe Anzeige von net usershare list listet lediglich die aktuellen Freigabenamen auf. Das ist selten ausreichend. Aussagekräftiger ist dieser Befehl:

#### net usershare info

Hier erhalten Sie Informationen über Ihre Freigaben und deren Konfigurati-

```
© root@odroid: ~
So Okt 09, 14:48
net usershare info
[data]
path=/root/mount/data
comment=data
usershare acl=ODROID\root:F,
```

Was ist hier für wen freigegeben? Das bewährte Werkzeug für diese Information ist der Befehl net usershare info.

on: Unter dem Freigabenamen erscheinen jeweils der Verzeichnispfad, die Freigaberechte, ferner die Aussage, ob ein Gastzugriff ohne Anmeldung erlaubt ist ("guest\_ok=..."). Welche Konten sind in der Samba-Konfiguration eingetragen und somit prinzipiell zugriffsberechtigt? Dies zeigt knapp dieser Befehl:

#### sudo pdbedit -L

Entscheidend für das Samba-Netzwerk ist die Konfigurationsdatei "/etc/samba/smb.conf". Auf längere Sicht kommt man am direkten Zugriff in die "smb.conf" nicht vorbei. Der Befehl

#### gedit /etc/samba/smb.conf

zeigt die Datei schreibgeschützt an, da für das Ändern der Datei root-Recht erforderlich ist (sudo gedit...). Änderungen der Datei werden erst nach einem Neustart des Samba-Dienstes mit service samba reload wirksam.

## Manuelle Freigaben: Einträge in die "smb.conf"

Freigaben werden unter "Share Definitions" am Ende der Datei ..smb.conf" eingetragen. Dies ermöglicht auch direktes Editieren der Konfigurationsdatei.

Eine neue Freigabe lässt sich im Minimalfall mitden folgenden drei Zeilen erstellen, die Sie am Ende der Datei "smb.conf" einfügen:

#### [daten]

path = /media/daten

#### read only = no

Dieses Beispiel gibt das Verzeichnis "/media/daten" unter der Bezeichnung "daten" frei. Der Ordner muss existieren und die Benutzer müssen dort mindestens lokale Leserechte besitzen. Auch Schreibzugriffe sind erlaubt. Sollen auch Benutzer ohne Konto die Freigabe verwenden, so ergänzen Sie die Zeile "guest ok = yes". Änderungen werden erst wirksam, wenn Sie die Konfigurationsdatei über

## service samba reload

neu einlesen.

```
/mnt/data
```

Samba-Konfigurationsdatei: Am Ende der "smb.conf" erscheinen unter "Share Definitions" die Netzfreigaben. Ein Minimaleintrag erfordert nur drei Zeilen.

# Fernwartung und Fernzugriff

Linux-Server und Platinen arbeiten ohne Monitor, Tastatur, Maus. Voraussetzung dafür ist die einfache Fernwartung übers Netzwerk mit der Secure Shell (SSH) und ihren vielseitigen Möglichkeiten. Für Supportdienste eignet sich der Teamviewer.

Von D. Wolski / H. Apfelböck

## **Teamviewer: Schnelle und komfortable Konfiguration**

Das für Linux, Windows, Mac-OS X, iOS und Android verfügbare Fernwartungsprogramm Teamviewer ist für private Nutzer kostenlos. Teamviewer funktioniert ohne besondere Router-/Firewallkonfiguration sowohl über eine IPv4-und/oder IPv6-Verbindung.

Die Software (Download unter www. teamviewer.com) eignet sich weniger für die Serverwartung als vielmehr für Hilfestellungen über das Internet. Das Programm muss sowohl auf dem Rechner, den Sie fernwarten möchten, als auch auf dem zugreifenden PC installiert sein. Wenn Sie ein Bekannter um Hilfe bittet, startet er den Teamviewer und teilt Ihnen per SMS, Mail oder Telefon die angezeigte ID und das Kennwort mit. Teamviewer generiert nach jedem Neustart ein neues zufälliges Kennwort, die ID bleibt gleich. Auf Ihrem PC geben Sie die ID unter

Teamviewer-Fernsteuerung: Nach dem Start zeigt Teamviewer ID und Passwort an. Beides muss Ihnen ein Hilfesuchender mitteilen, damit Sie auf dessen Rechner zugreifen dürfen.



"Partner-ID" ein und klicken auf "Mit Partner verbinden". Danach geben Sie das Kennwort ein. Der entfernte Desktop erscheint dann auf Ihrem PC in einem Fenster und Sie können ihn so bedienen, als würden Sie direkt davor sitzen. Die Zwischenablage lässt sich ebenfalls gemeinsam nutzen.

Wenn Sie auf Ihrem PC Textzeilen mit Strg-C kopieren, können Sie diese in der Teamviewer-Sitzung beim anderen PC mit Strg-V einfügen. Das ist praktisch, um längere URLs im Browser oder den Inhalt von Konfigurationsdateien von einem PC auf den anderen zu übertragen.

Zusätzlich gibt es den Modus "Dateitransfer", den Sie über die Option vor dem Verbindungsaufbau oder während der Sitzung über "Dateien & Extras -> Dateiübertragung öffnen" aufrufen. Es öffnet sich ein zweigeteiltes Fenster, mit dem Sie Dateien zwischen den PCs kopieren.

#### **SSH-Basics: Serverterminal via SSH**

Für viele Wartungsarbeiten am Server benötigen Sie keine grafische Benutzeroberfläche. Wo ein Terminalfenster genügt, ist die Secure Shell (SSH) die übliche Methode der Fernwartung.

Auf typischen Serversystemen wie Debian Server, Ubuntu Server, Open Media Vault, Raspbian ist Open SSH vorinstalliert. Wo nicht, müssen Sie auf dem Server, den Sie fernwarten möchten, Open SSH nachrüsten:

sudo apt-get update
sudo apt-get install openssh-ser
ver

Der SSH-Client für den Fernzugriff ist in praktisch allen Linux-Distributionen Standard. Im Terminalfenster bauen Sie eine Verbindung mit folgendem Befehl auf:

#### ssh [User]@[Host]

"[User]" ersetzen Sie durch Ihren Log-in-Namen und "[Host]" durch den Rechnernamen oder die IP-Adresse – also etwa

#### ssh root@192.168.1.20

Beim allerersten Zugriff ist dem Client der Server noch nicht bekannt und Sie müssen die Verbindung mit "yes" bestätigen. Künftig entfällt diese Abfrage, weil der Fingerabdruck des Servers auf dem Client unter ".ssh/known\_hosts" gespeichert wird. Der Zugriff über das Internet funktioniert entsprechend. Für "[Host]" setzen Sie hier die öffentliche IP-Adresse des DSL-Routers ein. Dabei ist Voraussetzung, dass der SSH-Standardport 22 im Router freigegeben und an den Server geleitet wird. SSH beherrscht auch IPv6 und stellt mit

#### ssh -6 [User]@[ipv6adresse] eine Verbindung über IPv6 her.

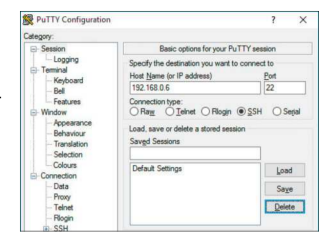
Sie beenden eine SSH-Verbindung mit *exit* oder mit der Tastenkombination Strg-D.

#### **Putty: SSH in Windows (und Linux)**

Der SSH-Client Putty bietet eine grafische Oberfläche zur komfortablen Verwaltung diverser Server. Die eigentliche Fernwartung findet aber unverändert im Terminal statt. Unter Linux ist Putty entbehrlich, unter Windows gibt es keine ernsthafte Alternative (auf Heft-DVD).

Die Basisnutzung ist einfach: Geben Sie in Putty unter "Host Name" entweder den Rechnernamen oder die IP-Adresse des Servers an. Mit "Connection type: SSH" und dem vorgegebenen Standardport 22 können Sie sich mit "Open" bereits verbinden. Für häufigeren Zugriff lohnt es sich, unter "Saved Sessions" eine aussagekräftige Bezeichnung zu verwenden, "Appearance", "Color" und "Data" (Benut-

Putty unter Windows: Auch hier reichen für den Zugriff die IP-Adresse und der Port, der Rest (Benutzer und Kennwort) wird dann bereits in der Konsole abgefragt.



zer) einzustellen und dies dann mit "Save" dauerhaft zu speichern. Unter "Window -> Translation -> Remote character set" sollten Sie unter Windows immer den Eintrag "UTF-8" wählen, damit Sonderzeichen und Linien in der SSH-Konsole korrekt angezeigt werden.

# SSH-Anmeldung: Schlüssel statt Passwort

Bei Verbindungen zum stets gleichen Server ist es lästig, immer das Passwort einzutippen. Für diese Zwecke bietet SSH eine Public-Key-Authentifizierung an, bei der eine Anmeldung per hinterlegtem Schlüssel gelingt.

Mit folgendem Befehl erstellen Sie den Schlüssel auf Ihrem Linux-PC (nicht auf dem Server):

ssh-keygen -t rsa -b 4096

Bestätigen Sie die Vorgabe für den Schlüsselnamen "~/.ssh/id\_rsa.pub" mit der Eingabetaste und tippen Sie ein Passwort zum Schutz des Schlüssels ein. Anschließend kopieren Sie den öffentlichen Schlüssel "id\_rsa.pub" auf

den Server:

ssh-copy-id -i ~/.ssh/id\_rsa.pub
[User]@[Server]

Starten Sie danach eine neue SSH-Sitzung. Das System fragt nach dem eben vergebenen Passwort für den Schlüssel. Setzen Sie ein Häkchen vor "Diesen Schlüssel beim Anmelden automatisch entsperren", damit Sie das Passwort künftig nicht wieder eingeben müssen.

Die Anmeldung über den Schlüssel bietet weitere Vorteile. Sie können mit ssh [User]@[Server] -X synaptic ohne Passworteingabe direkt ein Programm auf dem Server starten und sich auf dem PC anzeigen lassen, vor dem Sie sitzen.

Schlüssel hinterlegen: Um die Anmeldung mit einem bestimmten Client ohne Passwort zu ermöglichen, generiert man einen öffentlichen Schlüssel und kopiert zum SSH-Server.

#### SSH mounten: SSH-Verbindungen als Laufwerk

Linux-Dateimanager können zwar mit SSH umgehen, viele Programme erwarten aber Dateien, die im lokalen Dateisystem eingehängt sind. Um Dateien auf einem SSH-Server so zu öffnen, als lägen sie auf der lokalen Festplatte, eignet sich das Tool sshfs.

Sshfs ist ein Fuse-Dateisystem, das eine SSH-Verbindung ähnlich wie der Befehl mount in ein Verzeichnis einhängt. Unter Ubuntu und Debian installieren Sie das Tool mit

sudo apt-get install sshfs und können dann in einem Terminalfenster mit (Beispiel)

sshfs sepp@192.168.1.10:/media/ar
 chiv ~/raspi

das Verzeichnis "/media/archiv" des SSH-Servers lokal im Verzeichnis "~/raspi" verfügbar machen und mit beliebigen Programmen auf den Inhalt zugreifen.

Der Befehl fusermount -u /home/<name> trennt die Verbindung wieder.

LinuxWelt XXL 1/2017 163

#### **Dateitransfer: Mit SSH sicher kopieren**

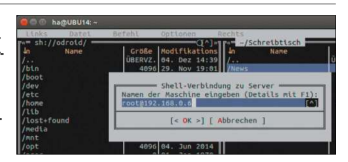
SSH sorgt für eine verschlüsselte Übertragung der Anmeldeinformationen und für die sicherere Datenübertragung. Damit ist SSH auch für den Datenaustausch die bessere Alternative zum unverschlüsselten FTP.

Der Befehl für die Dateiübertragung vom Client auf den Server per SSH heißt scp, kurz für "secure copy".

Mit dem Befehl

scp datei.ext [name]@[server]:/
home/[name]/

kopieren Sie eine Datei "datei.ext" auf Ihren Server nach "/home/[name]". Mehr Komfort gefällig? Der DateimaDer Midnight Commander bietet eine SSH-Verbindung als "Shell-Verbindung" an und macht den Dateitransfer damit einfach.



nager Midnight Commander kann ebenfalls Dateien per SSH übertragen. Diese Funktion steckt in den Menüs "Links/Rechts -> Shell-Verbindung". Und unter KDE unterstützen alle KDE-Programme das Protokoll-Präfix "sftp://", um auf einen SSH-Server zuzugreifen. Im Dateimanager Dolphin können Sie daher mit der Eingabe von sftp://[name]@[server]

in der Adresszeile direkt eine Verbindung zu einem SSH-Server aufnehmen.

#### **Mobile Sicherheit: Socks-Proxy mit SSH**

Unterwegs mit dem Notebook sind öffentliche und ungesicherte WLANs ein Risiko bei der Anmeldung auf Webseiten, die kein HTTPS bieten. Für diese Fälle ist mit SSH schnell ein eigener Proxy-Server aufgebaut, um den Netzwerkverkehr des Browsers mittels SSH verschlüsselt umzuleiten.

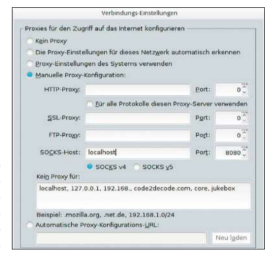
Das Notebook muss einen installierten und laufenden SSH-Server besitzen. Verbinden Sie sich dann in einem Terminalfenster mit lokalen SSH-Server: ssh -N -D 8080 [benutzer]@local host.

Sie müssen das Benutzerkennwort eingeben, jede weitere (und in diesem Fall unnötige) Kommunikation entfällt we-

Lokaler Proxy für Firefox: Während die SSH-Verbindung mit der Socks-Option zum Server steht, werden die Browseranfragen über verschlüsseltes SSH umgeleitet.

gen Schalter "-N". Gehen Sie dann in die Browsereinstellungen, bei Firefox nach "Erweitert -> Netzwerk -> Einstellungen". Dort tragen Sie unter "Manuelle Proxy-Konfiguration" als "SOCKS Host" einfach "localhost" und als Port "8080" ein. Ab

sofort gehen die Browseranfragen per SSH zunächst zum Server, der die Web-



seiten als Proxy abruft und verschlüsselt zurück zum Browser schickt. Das Terminalfenster mit der SSH-Verbindung muss dazu geöffnet bleiben.

#### **GUI-Programme über SSH verwenden**

Über eine SSH-Verbindung lassen sich auch beliebige Programme für die grafische Oberfläche starten. Auf einem Linux-Client funktioniert das nativ, unter Windows mit der Unterstützung eines Hilfsprogramms.

Unter Linux bauen Sie die Verbindung über folgende Befehlszeile auf:

ssh -X [User]@[Host]

Beachten Sie die Großschreibung bei "-X" (X11 forwarding). Geben Sie Ihr Passwort ein und starten Sie das gewünschte Programm im Terminalfenster – etwa die Laufwerksverwaltung:

gnome-disks &

Das "&" am Ende bewirkt, dass der Prozess im Hintergrund gestartet wird. Die Kommandozeile der SSH-Sitzung steht so weiter zur Verfügung. Mit Hilfe von Putty funktioniert der Aufruf grafischer Linux-Programme auch unter Windows. Für Windows benötigen Sie allerdings zusätzlich einen X-Server für die grafische Darstellung. Den Xming-Server für Windows erhalten Sie kostenlos über www. straightrunning.com. Xming muss zuerst gestartet werden, danach erst die SSH-Verbindung mit Putty. Geben Sie in Putty den Namen oder die IP-Adresse des Servers ein und unter "Saved

Session" eine beliebige Bezeichnung. Wie unter Linux (Schalter "-X") ist auch hier eine spezielle Einstellung erforderlich: Setzen Sie in Konfigurationsspalte auf der linken Seite unter "Connection -> SSH -> X11" ein Häkchen vor "Enable X11 forwarding". Klicken Sie auf "Save" und "Open".

#### SSH-Sicherheit (I): Benutzer ausschließen

Standardmäßig kann jeder Benutzer, der ein Konto auf dem Linux-Server hat, sich per SSH mit seinem Namen und Passwort dort anmelden. Dies ist enorm praktisch, aber nicht immer gewünscht. Der Benutzer root beispielsweise sollte sich nicht anmelden können. denn hier ist von den beiden Zugangshürden (Benutzer plus Kennwort) schon einmal eine bekannt.

Wenn hier ein Angreifer das Passwort durch eine Wörterbuchattacke errät, ist das System komplett kompromittiert. Um root und auch andere Benutzer von SSH auszuschließen, ist eine Anpassung an der Konfigurationsdatei von Open SSH nötig. Öffnen Sie die Konfigurationsdatei "/etc/ssh/sshd\_ config" mit root-Rechten in einem Texteditor. Tragen Sie dann die Zeile PermitRootLogin no

an einer beliebigen Position ein, um ein root-Log-in zu verbieten. Wichtige Voraussetzung für diese Maßnahme ist, dass sudo für einen oder mehrere Benutzer eingerichtet ist, damit man sich als Admin nicht selbst über das Netzwerk aussperrt. Bei Ubuntu und Co ist ein root-Log-in übrigens sowieso nicht vorgesehen, bei Debian, Open Suse, Red Hat und anderen Distributionen dagegen schon. Weitere Benutzer schließen Sie durch die Zeile

DenyUsers [Benutzer] [Benutzer] aus, wobei die Platzhalter "[Benutzer]" durch die tatsächlichen Namen der Benutzerkonten ersetzt werden. Dieser Eingriff gilt wie alle Konfigurationsänderungen erst, nachdem Sie (in Debian, Ubuntu und Raspbian) mit sudo service ssh restart

den Open-SSH-Serverdienst neu ge-

Übrigens: Wer sich auf seinem Server standardmäßig über einen Public-Key-Schlüssel anmeldet, kann den SSH-Server anweisen, Log-ins mit Passwort grundsätzlich abzulehnen. Dazu ändern oder ergänzen Sie in der Konfigurationsdatei "/etc/ssh/sshd\_config" die folgenden Optionen:

PasswordAuthentication no UsePAM no

Auch hier ist es wieder nötig, den SSH-Server neu zu starten.

#### SSH-Sicherheit (II): Automatisch abmelden

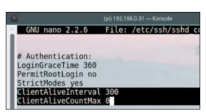
Vergessene Konsolenfenster mit aeöffneten SSH-Verbindungen sind eine Sicherheitslücke, falls andere Personen an den Rechner kommen. Mit einer kleinen Ergänzung in der Konfiguration des SSH-Servers kann dieser inaktive Verbindungen automatisch nach einer bestimmten Frist trennen.

Bei Open SSH genügt in der Konfigurationsdatei "/etc/ssh/sshd\_config" die Ergänzung der folgenden beiden Zeilen:

ClientAliveInterval 300

ClientAliveCountMax 0

In diesem Beispiel wird die Verbindung nach 300 Sekunden (fünf Minuten) getrennt, wenn keine Eingaben erfolgen.



Und tschüss: Ein Zeitlimit für inaktive Sitzungen trennt vergessene SSH-Verbindungen nach definierter Frist.

## SSH-Sicherheit (III): **Anmeldezeitraum** begrenzen

Eine Standardeinstellung in der Konfigurationsdatei "/etc/ssh/ sshd config" lautet "LoginGrace-Time 120". Das gibt einem Angreifer zwei Minuten Zeit, User und Kennwörter auszuprobieren.

Wenn Sie eine Anmeldung per Schlüsseldatei oder eine andere Spielart des Auto-Log-ons verwenden, dann sollten auch 12 Sekunden oder noch deutlich weniger ausreichen. Ändern Sie einfach vorgegebenen Sekundenwert "120" entsprechend. Auch hier ist es erforderlich, den SSH-Server mit sudo service ssh restart neu zu starten.

# **SSH-Sicherheit (IV):** Fail2ban blockt Angreifer

Jeder, der einen im Web erreichbaren Linux-Server betreibt, kennt das Problem: Angreifer versuchen über Dictionary-Attacken, sich auf dem SSH-Port 22 zu verbinden.

Bei komplexen Passwörtern und dem Verzicht auf Benutzernamen wie "root" oder "guest" sind diese Angriffe nicht erfolgreich. Trotzdem empfiehlt sich eine zusätzliche Schutzmaßnahme: Das Tool fail2ban ist ein Hintergrundprozess, der die Logdateien auf erfolglose Log-in-Versuche überprüft und die betreffende IP-Adresse nach einigen fehlgeschlagenen Anmeldungen für einige Zeit blockt. Das Paket "fail2ban" steht unter Debian, Ubuntu & Co. über den Paketmanager zur Verfügung. Standardmäßig wird nach fünf gescheiterten Log-ins die IP-Adresse des Clients geblockt. In der Konfigurationsdatei "/etc/fail2ban/ jail.conf" lässt sich die erlaubte Anzahl der Versuche sowie eine Liste IP-Adressen festlegen, die trotz Fehlversuchen nicht geblockt werden soll.

# Kleine Platinenprojekte für Raspberry & Co.

Wer Platinenrechner im Einsatz hat, muss nicht immer gleich zum Lötkolben greifen. Die folgenden Tipps zeigen kleine Projekte, die sich wirklich schnell realisieren lassen.

Von S. Lamprecht / D. Wolski

## VNC-Fernwartung: Remote zur Oberfläche

Die Fernwartung via SSH nutzt vermutlich jeder Platinenbesitzer. Sie können aber auch bequem auf die grafische Oberfläche zugreifen. Dafür sorgt ein VNC-Server (Virtual Network Computing), der in wenigen Minuten eingerichtet ist.

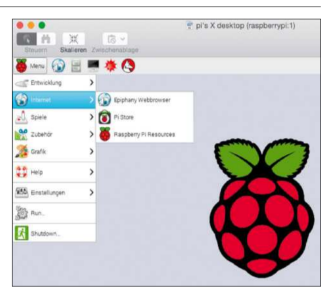
Installieren Sie zunächst auf dem Raspberry das nötige Paket:

sudo apt-get install tightvncser
ver

Danach starten Sie die Software mit vncserver

Das Programm erfragt ein Passwort, das Sie später benötigen, um sich am Raspberry anzumelden. Sie erhalten abschließend die Rückmeldung, welche Arbeitsfläche (Display) Sie nutzen können. Dies wird in der Regel die Kennziffer "1" sein. Mit dem VNC-Server kommunizieren Sie über eine Portnummer ab 5901 aufwärts. Wenn der VNC-Server das Display "1" mitgeteilt hat, dann erfolgt der Zugriff auf Port 5901.

Der Server läuft im Hintergrund und zwar so lange, bis Sie ihn ausschalten oder den Raspberry abschalten. Der Desktop des Raspberry in einem Fenster auf einem Mac-Rechner: Ein VNC-Server auf dem Raspberry macht die Fernwartung bequemer.



Befehl zum Abschalten des Servers lautet (bei Displaynummer 1):

vncserver -kill :1

Um auf den Platinendesktop zuzugreifen, benötigen Sie einen VNC-Client, den es für jedes Betriebssystem gibt – unter Ubuntu etwa das bereits vorhandene Programm "Zugriff auf entfernte Arbeitsflächen". Dessen Dialog zur Ersteinrichtung fragt eine Menge

Infos ab, wovon Sie aber nur die IP-Adresse, die Portnummer und das Passwort benötigen.

Stellen Sie unter "Qualität" den Wert "Beste" ein. Als Protokoll muss "VNC" gewählt sein. Danach können Sie sich mit "Verbinden" einwählen. Die Verbindung ist unverschlüsselt und eignet sich nur für den Zugriff innerhalb der eigenen vier Wände.

#### **Mini DLNA: Kleiner Medienserver**

Mit DLNA steht ein Standard zur Übertragung von Medien im lokalen Netzwerk zur Verfügung, den viele Geräte verstehen. Ein besonders einfacher Server dafür ist mit Readymedia (Mini DLNA) unter Debian, Ubuntu und Raspbian schnell eingerichtet.

Installieren Sie das Programm auf Kommandozeile: sudo apt-get install minidlna Öffnen Sie dann die Datei "/etc/minidlna.conf" im Texteditor Nano: sudo nano /etc/minidlna.conf Beginnen Sie mit der Definition der Verzeichnisse der Mediadateien für das Netzwerk. Legen Sie für Bilder, Musik und Videos einzeln die gewünschten Quellverzeichnisse fest:

media\_dir=A,/home/user/Musik

media\_dir=P,/home/user/Bilder
media\_dir=V,/home/user/Videos

Passen Sie diese Pfade entsprechend den tatsächlichen Ordnern in Ihrem Home-Verzeichnis an. Das vorangestellte "A" steht für Audio, "P" für Pictures und "V" für Videos. Springen Sie dann in das untere Drittel der Konfigurationsdatei zu "#friendly\_ name=". Entfernen Sie das Kommen-

tarzeichen "#" und geben Sie dem DLNA-Server einen Namen für das lokale Netzwerk:

#### friendly name=DLNA-Server

Empfehlenswert ist in einer Minimalkonfiguration auch dieser Eintrag:

#### inotify=ves

Damit berücksichtigt der Server selbständig im laufenden Betrieb, wenn es neue Mediendateien in den Ordern gibt. Diese wenigen Zeilen schöpfen zwar nicht alle Fähigkeiten des Programms aus, bieten aber bereits einen



Zugriff auf Mini **DLNA: Nach einigen** Sekunden ist der **DLNA-Server im** Netzwerk per UPnP verfügbar und der Client, hier ein Android-Tablet, hat ihn bereits gefunden.

einsatzfähigen Medienserver. Damit die Konfiguration übernommen wird. ist noch ein Neustart des laufenden Dienstes mit sudo service minidlna restart erforderlich.

## Raspberry Pi als digitaler Bilderrahmen

Vielleicht haben Sie im Keller einen TFT-Monitor herumliegen, der für den Desktopbetrieb zu klein geworden ist? Dann nutzen Sie das Display doch einfach weiter, etwa als großen elektronischen Bilderrahmen.

Falls das Display keinen HDMI-Anschluss hat, benötigen Sie einen Adapter, um zwischen dem HDMI-Port des Raspberry und dem DVI-Anschluss des Monitors eine Verbindung zu schaffen (ab fünf Euro). Bevor Sie Monitor und Raspberry verbinden und den Monitor einschalten, sollten Sie unbedingt nachsehen, welche maximale Auflösung das Gerät schafft, ohne Schaden zu nehmen. Dazu benötigen Sie den sogenannten HDMI-Modus. Diesen entnehmen Sie der Seite http://elinux.org/ RPiconfig#Video. Gegen Ende der Seite sind zwei Tabellen zu finden mit den benötigten Angaben zur "hdmi\_group" und dem "hdmi\_mode". Öffnen Sie anschließend noch per SSH die Datei "/boot/config.txt". Dort tragen Sie das ermittelte Wertepaar ein (Beispiel)

hdmi group=2 hdmi mode=22

und speichern die Datei. Nach einem Neustart des Systems werden die neuen Werte genutzt. Diesen Schritt müssen Sie unabhängig vom verwendeten System machen. Für die Bildwiedergabe nutzen Sie etwa Kodi.

Am einfachsten ist es, wenn Sie für den Raspberry Kodi über das Betriebssystem Open Elec installieren: Hier ist Kodi automatisch dabei und weitere Einrichtungsschritte entfallen.

Open Elec können Sie mittels Noobs installieren (www.raspberrypi.org/ downloads/). Im Wesentlichen geht nur darum, das Noobs-Image auf den PC zu laden, das Archiv zu entpacken und den Inhalt auf eine formatierte SD-Karte zu kopieren. Nach dem Systemstart bietet Noobs automatisch die Einrichtung diverser Systeme an - unter anderem auch Open Elec mit Kodi. Unter Kodi gehen Sie dann so vor: Wechseln Sie in den Bereich "Bilder". Dort wählen Sie "Bilder hinzufügen" und navigieren anschließend in einen lokalen Ordner oder öffnen eine Freigabe im Netz. Rufen Sie das Menü auf der linken Seite auf und wählen Sie dort "Diashow". Damit startet die Wiedergabe. Anzeigedauer oder gewünschte Effekte bestimmen Sie in den "Optionen".

# **Backup des Platinensystems: SD-Karte klonen**

Experimente auf dem Miniserver und das allgegenwärtige Risiko, dass ein unsauberes Herunterfahren das Dateisystem auf der SD-Karte beschädigt, verlangen nach einer Backupstrategie für Platinenserver.

Bei SD-Karten für Platinen handelt es sich üblicherweise um Datenträger mit einigen GB Kapazität - handlich genug, um von Zeit zu Zeit ein Backup auf einem Linux-Rechner zu sichern. Dazu ist lediglich ein Kartenleser nötig, den die meisten Notebooks mitbringen. Machen Sie in einem Terminal nach dem Einstecken der Karte deren Laufwerkskennung mit dem Kommando ls blk ausfindig, das dann etwa "/dev/sdc" für die SD-Karte meldet. Danach schreiben Sie "/dev/sdc" in das Backupimage: umount /dev/sdc?

sudo dd if=/dev/sdc

#### of=raspberrypi.img bs=1M

umount ist nötig, da dd nur auf ausgehängte Datenträger angewandt werden sollte. Das angehängte Fragezeichen sorgt dafür, dass umount alle Partitionen des angegebenen Datenträgers aushängt. Später lässt sich die Image-Datei wieder mit

umount /dev/sdc?

sudo dd if=raspberrypi.img of=/ dev/sdc bs=1M

auf die SD-Karte unter "/dev/sdc" zurückspielen.



Backup für den Raspberry: Nach der Installation und Einrichtung eines Systems auf SD-Karte ist es zu empfehlen, eine Sicherungskopie anzulegen.

167

# Werkzeug für Systemimages

Wer sich mit Linux und Platinen-PCs beschäftigt, nutzt Betriebssysteme in Form von Imagedateien ("iso" und "img"). Um solche Images bootfähig auf Speicherkarten und USB-Sticks zu schreiben, ist spezielles Werkzeug erforderlich.

Von Hermann Apfelböck

### dd (Disk Dump): Images unter Linux

Alle Platinenimages (".img") und fast alle hybriden ISO-Dateien von Linux-Distributionen lassen sich mit dem Kommandozeilentool dd bootfähig auf USB-Stick oder SD-Karten schreiben. Die Syntax ist etwas sperrig, aber nicht kompliziert.

Beim Schreiben von Abbildern müssen Sie penibel aufpassen, dass Sie das richtige Zielmedium angeben und nicht versehentlich eine Partition der Festplatte. Nach dem Einstecken von USB-Stick oder SD-Karte an den Rechner öffnen Sie ein Terminal und ermitteln mit

#### lsblk

die Kennungen der angeschlossenen Datenträger. Anhand der Kapazität sollte das gesuchte Medium eindeutig zu ermitteln sein. Hängen Sie diesen Datenträger dann mit

#### sudo umount /dev/sd[X]?

aus, wobei "[X]" für die ermittelte Gerätekennung steht - etwa "/dev/sdf". Das angehängte Fragezeichen bewirkt, dass alle Partitionen ausgehängt werden. Beim Kopieren mit dd sind nur zwei wesentliche Argumente zu überKontrolle des Zielgeräts: dd und der Win 32 Disk Imager verzeihen keine Fehler. Die richtige Angabe des Zieldatenträgers liegt in Ihrer Verantwortung.

MAJ:MIN	RM	SIZE	RO	TYPE	MOUNTPOINT
8:0	0	55,9G	0	dlsk	
8:1	0	100M	0	part	
8:2	0	55,8G	8	part	
8:16	Ð	931,5G	0	dtsk	
8:17	0	136,76	0	part	
8:18	Ð	388,9G	8	part	
8:19	0	450M	0	part	
8:20	0	405,56	0	part	
8:32	0	119,2G		disk	
8:33	0	72G	8	part	
8:34	0	39,36	0	part	1
8:35	0	8G	8	part	[SWAP]
8:48	1	3,86	0	disk	
11:0	1	1024M	0	FOM	
11:1	1	2M	8	FOR	
	8:0 8:1 8:2 8:16 8:17 8:18 8:19 8:20 8:32 8:33 8:34 8:35	8:0 0 8:1 0 8:16 0 8:16 0 8:17 0 8:19 0 8:20 0 8:33 0 8:34 0 8:35 0 8:48 1	8:0 0 55,90 8:1 0 100M 8:2 0 55,80 8:16 0 931,50 8:17 0 136,70 8:18 0 388,90 8:19 0 450M 8:20 0 405,50 8:32 0 119,20 8:33 0 720 8:33 0 720 8:35 0 86 8:48 1 3,80 11:0 1 1024M	8:0 0 55,9C 0 8:1 0 100M 0 8:2 0 55,8G 0 8:16 0 931,5C 0 8:17 0 136,7G 0 8:18 0 388,9G 0 8:19 0 450M 0 8:20 0 405,5C 0 8:32 0 119,2G 0 8:33 0 72C 0 8:33 0 72G 0 8:35 0 8G 0 8:48 1 3,8G 0	8:8 0 55,9C 0 dtsk 8:1 0 100M 0 part 8:2 0 55,8C 0 part 8:16 0 931,5C 0 dtsk 8:17 0 136,7G 0 part 8:18 0 388,9C 0 part 8:19 0 450M 0 part 8:20 0 405,5C 0 part 8:32 0 119,2G 0 dtsk 8:33 0 72C 0 part 8:34 0 39,3C 0 part 8:35 0 8C 0 part 8:48 1 3,8G 0 dtsk

geben - die Quelle und das Ziel. Die Quelle wird mit "if=" (Inputfile), das Ziel mit "of=" (Outputfile) angegeben, etwa folgendermaßen:

# sudo dd if=raspbian.img of=/dev/

Wenn das Image nicht im aktuellen Verzeichnis liegt, dann müssen Sie den kompletten Pfadnamen ausschreiben. Der Parameter "bs=" (Blocksize)

#### sudo dd if=raspbian.img of=/dev/ sdd bs=1M

beschleunigt den Vorgang, dd benötigt immer Administratorrechte, daher das vorangestellte "sudo" im obigen Kommandobeispiel. Neueres dd (ab Version

8.24) hat eine Fortschrittsanzeige via Parameter "status=progress", bei älterem dd müssen Sie einfach abwarten, bis die Kommandozeile "[x] Bytes kopiert..." meldet. Wenn Sie ganz sichergehen wollen, ergänzen Sie abgeschlossene dd-Aktionen mit sync. Dies stellt sicher, dass der Schreibcache geleert wird und somit garantiert alle Kopieraktionen abgeschlossen sind.

Hinweis: "if=" (Inputfile) und "of=" (Outputfile) sind bei dd beliebig anzugeben. Wenn Sie als Inputfile einen Datenträger angeben, als Outputfile einen Dateinamen, dann schreibt dd ein Backup des Datenträgers.

# **Win 32 Disk Imager: Images mit Windows**

Unter Windows gibt es mit der Freeware Win 32 Disk Imager (auf Heft-DVD) ein Pendant zu dd, um Linux-Abbilder auf Flashmedien zu schreiben.

Das Schreiben auf Datenträger ist weitgehend selbsterklärend, das Schreiben von Backupimages eher nicht. Sie geben unter "Image File" die Quell-

datei entweder manuell ein oder nutzen die Schaltfläche rechts daneben, um mit der Maus zur Quelldatei zu navigieren. Das Ziel ist ganz rechts in Form eines Windows-typischen Laufwerksbuchstabens festzulegen. Dabei schließt das Tool interne Festplatten selbständig aus und bietet nur USB-Medien und SD-Karten an.

Trotzdem kann man auch hier fälschlich eine große USB-Festplatte statt der SD-Karte überschreiben. Mit der Schaltfläche "Write" starten Sie den Schreibvorgang.

Backup einer Speicherkarte: Wenn Sie unter Windows von einem Platinensystem eine Sicherungskopie erstellen möchten, dann tragen Sie unter

"Image File" den Pfadnamen des zu schreibenden Backups an. Da die Datei noch nicht existiert, können Sie sich mit dem Navigationsbutton zwar bis zum gewünschten Ordner klicken, den Dateinamen selbst müssen Sie dann aber manuell eingeben. Erst dann ist die Schaltfläche "Read" aktiviert, mit der Sie die Sicherung starten.



Backups mit Win 32 Disk Imager: Das Windows-Tool kann Images auf SD-Karten schreiben (Schaltfläche "Write") sowie deren Inhalt als Image sichern ("Read").

# 7-Zip: Notwendige Ergänzung unter Windows

Der Download von Platinenimages erscheint typischerweise im komprimierten Format XZ. Erst das Entpacken bringt das IMG-Abbild zu Tage. Linux und Mac-OS X können mit diesem Format standardmäßig umgehen ("Archivverwaltung"), Windows jedoch nicht.

Windows kennt das Kompressionsformat XZ nicht, was Sie durch Installation des bewährten 7-Zip-Packer beheben (Version 15.14 auf Heft-DVD, Download unter www.7-zip.de). Wenn der Dateityp ".xz" mit 7-Zip verknüpft ist, genügt ein Doppelklick der XZ-Datei zum Start des Packers, andernfalls starten Sie 7-Zip direkt und navigieren mit dessen Dateimanager zum betreffenden Archiv, um es nach dem Markieren zu "Entpacken".

Platinenimages entpacken: Während Linux das Werkzeug an Bord hat, benötigt Windows dafür den zusätzlichen Packer 7-Zip.



# Raspberry: Sonderfall Noobs

Der Installer Noobs ("New Out Of Box Software") für den Raspberry Pi ist ein Sonderfall. Er will Einsteigern den Weg zu einem Raspberry-System ebnen und kommt ohne Imagingwerkzeuge aus.

Das Schreiben von RAW-Images entfällt: Noobs (www.raspberrypi.org/ downloads/noobs/) müssen Sie nur aus seinem ZIP-Archiv entpacken und dann den kompletten entpackten Inhalt auf eine FAT-formatierte SD-Karte mit mindestens vier GB kopieren. Anschließend starten Sie den Raspberry mit dieser Karte.

Die Auswahl des Systems und die eigentliche Installation erfolgen erst auf dem Raspberry.

#### Was wofür? Die Wahl des Kopiertools

Eine Anzahl von Aspekten bestimmt darüber, welches Werkzeug für das Kopieren von Imagedateien geeignet ist: Ist das Ziel eine DVD oder ein Flashmedium (SD, USB)? Mit welchem Betriebssystem wird kopiert? Um welchen Imagetyp handelt es sich?

Das Brennen von ISO-Images auf DVD wird zunehmend bedeutungslos, trotzdem sollten Sie die geeigneten Tools kennen: Unter Linux eignet sich das oft schon vorinstallierte Brasero, unter Windows das Tool Imgburn (auf Heft-DVD und Download unter www. imgburn.com). Bei diesen Programmen genügt bei eingelegtem Rohling im Auswahlmenü die Wahl "Abbild brennen" (Brasero) oder "Imagedatei auf Disc schreiben" (Imgburn) mit nachfolgender Auswahl der ISO-Datei. Unter Imgburn ist die Auswahl dieser "Quelle" unscheinbar in der Schaltfläche links oben untergebracht. SD und USB beschreiben: Für das Schreiben von Platinenabbildern (".img") und Linux-Livesystemen (".iso") auf Flashmedien gibt es Tools wie den "Startmedienersteller" unter Ubuntu, ferner

Unetbootin (für Linux, Windows, Mac-OS X auf Heft-DVD, Download unter http://unetbootin.sourceforge.net/) oder das Multiboot-Werkzeug Yumi (für Debian/Ubuntu/Mint und Windows, Download unter www.pendrivelinux.com/yumi-multiboot-usb-creator/). Alle genannten Tools schreiben ihre eigene Bootumgebung und haben daher nur eine begrenzte Reichweite für bestimmte, Debian/Ubuntu-basierte Systeme.

Da praktisch alle IMG- und ISO-Images ihre Bootumgebung bereits mitbringen, sind RAW-Kopien die universellere Methode, um die Abbilder bootfähig zu schreiben. Für Platinenimages (".img") gilt dies uneingeschränkt, für Linux-Livesysteme (".iso") weitestgehend. Die einschlägigen Hilfsmittel für RAW-Kopien sind der Win 32 Disk Imager unter Windows (auf Heft-DVD, Download unter http://sourceforge.net/projects/win32diskimager/) und das Tool dd unter Linux und Mac-OS X.

Unter Linux Mint können Sie auch die "USB-Abbilderstellung" verwenden, denn diese ist ein grafisches Front-End für dd.

LinuxWelt XXL 1/2017 169

# **Vermischte Servertipps**

Da Linux-Server meistens ohne grafischen Desktop auskommen, sind Terminaltools das bevorzugte Werkzeug für die Serverkontrolle. Dieser Beitrag nennt empfehlenswerte Verwaltungstools und beschreibt ihre Benutzung.

Von Hermann Apfelböck

### Nmon: Systemauslastung auf dem Server zeigen

Bei der Serverüberwachung hilft ein Systemmonitor, der möglichst viele Bereiche abdeckt. Wer mit einem Werkzeug die Auslastung von CPU, Speicher, Festplatte und Netzwerk kontrollieren will, ist mit nmon gut beraten.

Nigel's Performance Monitor, kurz nmon, ist ein schlankes, aber nicht minimalistisches Kommandozeilenprogramm, dem das Kunststück gelingt, im textbasierten Terminal die Leistungsdaten von Prozessor, Speicher, Festplatte, Netzwerk und anderen Systemkomponenten übersichtlich zu visualisieren. Auf einem Server mit Debian/Ubuntu ist nmon mit

sudo apt-get install nmon

über die Paketquellen erreichbar. Danach ist das Programm sofort einsatzbereit. Die Anzeige ist modular aufge-

Nmon mit drei aktiven Analysen: Der Monitor für das Terminal überzeugt durch seine simple Bedienung über Einzeltasten wie "C" (CPU), die ein Element ein- und ausschalten.

baut, um einzelne Leistungsindikatoren je nach Bedarf ein- und auszublenden: Die C-Taste zeigt die Prozessorlast an (CPU), die M-Taste die Speicherauslastung (Memory) und die N-Taste die Netzwerkaktivität.

Taste H (Help) informiert über den kompletten Befehlsumfang.

Ein erneuter Druck auf die jeweilige Taste schaltet das betreffende Element wieder aus und die Q-Taste beendet den Systemmonitor nmon.

#### Serveruptime: Betriebszeit langfristig protokollieren

Das Kommando uptime zeigt, seit wann ein Linux-System läuft. Dieser Wert wird aber bei jedem Neustart zurückgesetzt. Wenn Sie die Betriebszeiten, etwa zur Errechnung der Energiekosten, über längere Zeit aufzeichnen möchten, benötigen Sie ein spezielleres Werkzeug wie Tuptime.

Die Statistik zur angesammelten Betriebszeit kann das unkomplizierte Python-Programm Tuptime aufzeichnen. Es protokolliert, wie lange das System eingeschaltet und ausgeschaltet war. Dabei ist es egal, wie viele Neustarts es zwischenzeitlich gab oder wie lange der Rechner ausgeschaltet war. Unter

Wann, wie oft, wie lange? Ein akribisches Protokoll über die Betriebszeiten des Linux-Systems mit statistischer Auswertung erstellt Tuptime.

Debian/Ubuntu ist Tuptime in den Standard-Paketquellen vorhanden und nach dem Kommando

sudo apt-get install tuptime eingerichtet. Ab jetzt zeigt das Programm mit der Eingabe von tuptime die Betriebszeiten ab dem Zeitpunkt seiner Installation an, ferner die Neustarts und Abschaltvorgänge, Uptime, Downtime und die längste bisher aufgezeichnete Uptime. Parameter "-l" zeigt die Betriebsphasen als Liste an, Parameter "-t" als Tabelle.

# **Rechnername: Den** Hostnamen nachträglich ändern

Bei der Installation eines Linux-Systems legen Sie in der Regel bei der Netzwerkeinrichtung den Namen des Computers fest, mit dem sich dieser im Netzwerk vorstellt. Wenn sich nachträglich die Rolle des PCs im Netzwerk ändert, kann es nötig sein, den Rechner umzubenennen.

Um den Rechnernamen permanent zu ändern, sind zwei Konfigurationsdateien zu ändern. Dazu benötigen Sie root-Privilegien. Öffnen Sie die Datei "/etc/hostname" mit einem Texteditor. Die Konfigurationsdatei enthält nur einen einzigen Eintrag - den Hostnamen des Systems, den Sie hier ändern können. Um ferner den Domainnamen auf den identischen Namen zu setzen, öffnen Sie die Datei "/etc/hosts" im Texteditor. Hier finden Sie auf Debian-basierenden Systemen die beiden Einträge 127.0.0.1 localhost

#### 127.0.1.1 rechnername

wobei "rechnername" hier als Beispiel für den tatsächlichen Namen steht, den Sie so wie den Hostnamen auf den neuen Namen ändern. Danach führen Sie den Befehl

#### hostname -F /etc/hostname

aus, um die Änderung zu übernehmen. Anschließend müssen Sie netzwerkbasierte Programme und Prozesse neu starten, damit auch diese den neuen Host- und Domainnamen übernehmen. Am sichersten starten Sie den Server komplett neu.

# **Htop: Taskmanager** für jedes Detail

Was läuft hier eigentlich? Und wo sind die Systemressourcen geblieben? Um sich ein Bild zu machen, was auf einem Linux-Server läuft, bietet Htop einen exakten und komfortablen Überblick.

#### Autostart unter SSH: Die Datei "~/.ssh/rc"

Wenn Sie feststellen, dass Sie nach dem Start der SSH-Konsole stets dieselben Infos abfragen, um den Zustand des Servers zu prüfen, dann lohnt sich ein Automatismus.

Für SSH gibt es dafür die spezielle Run-Command-Datei "~/.ssh/rc". Egal, ob Sie dort automatisch ein htop, uptime oder einige uname-Kommandos absetzen wollen: Sie erstellen einfach mit

nano ~/.ssh/rc

eine neue Konfigurationsdatei dieses Namens, in die Sie die gewünschten Befehle eintragen. SSH arbeitet künftig bei jeder Sitzung zunächst diese Kommandos ab, bevor Sie den Eingabeprompt erhalten.

Hierzu noch ein allgemeiner Tipp: Nach einigen Monaten haben Sie erfahrungsgemäß vergessen, wo diese Kommandos abgelegt wurden. Daher empfiehlt sich für alle Autostarts an eher abgelegenen Stellen eine Kommentierung.

Echo "Diese Info stammt aus /root/. ssh/rc"

Mit diesem Hinweis am Ende der "~/.ssh/ rc" wissen Sie stets um die Infoquelle.

Htop bietet einen Überblick zur CPUund Speicherauslastung und zeigt die Uptime des Servers. In seiner Hauptfunktion ist htop aber ein Taskmanager, zeigt beliebig detaillierte Infos zu allen laufenden Prozessen und erlaubt den gezielten Abschuss einzelner Tasks, die aus dem Ruder laufen. Zudem lässt sich die Prozesspriorität steuern. Htop ist unter Debian/Raspbian/Ubuntu mit sudo apt-get install htop

nachzurüsten. Es lohnt sich, das Tool über "F2 Setup" sorgfältig einzurichten. Die Navigation im Setup erfolgt über Cursortasten:

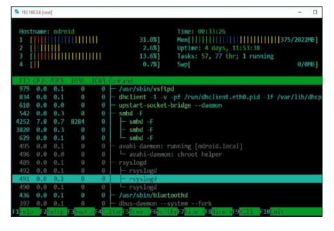
"Meters" betrifft den Kopfbereich mit den Basisinformationen in zwei Spalten. Hier sollten CPU-Auslastung, Speicher, Uptime und ähnlich grundlegende Angaben organisiert werden. Die verfügbaren Infos unter "Available meters" können mit den angezeigten Funktionstasten in die rechte oder linke Spalte integriert werden. Zudem gibt es noch einen Anzeigetyp ("F4 Type"). Die ideale Anzeige lässt sich mühelos finden, weil Htop die gewählte Einstellung sofort anzeigt.

"Columns" betrifft die eigentliche Taskanzeige. Hier sind annähernd 70 Detailinfos pro Prozess möglich, fünf bis acht ("Percent\_CPU", "Percent\_ MEM", "Command") sind ausreichend und noch übersichtlich.

Wer die Prozesspriorität mit den Tasten F7 und F8 steuern will, benötigt unter "Columns" den "Nice"-Wert zur optischen Kontrolle der Änderung. Die Htop-Konfiguration bietet allerdings nicht das Refreshintervall seiner Analyse. Dieses lässt sich nur beim Aufruf mit

htop -d 20

steuern, wobei die Angabe in Zehntelsekunden erfolgt. Das Beispiel setzt das Intervall auf zwei Sekunden.



Was läuft hier (falsch)? Htop ist glänzender Taskmanager für die Kommandozeile, weil er informativ und anpassbar ist und aus dem Ruder laufende Prozesse aktiv beenden kann.

#### **Auf Fehlersuche: Protokolle und Infos im Klartext**

Wer Systemproblemen oder Einbruchsversuchen auf die Spur kommen will, muss – nicht nur auf Servern – die einschlägigen Logdateien von Linux kennen.

Mit die wichtigsten Infos liefern die Dateien unter "/var/log". Mit root-Recht auf der Konsole können Sie diese mit den üblichen Tools durchsuchen (cat, less oder tail).

Beachten Sie dabei die Möglichkeiten, mehrere Dateien zu durchforsten und auf jüngste Einträge zu sichten, etwa mit

tail -n20 auth.log syslog dpkg.log

auth.log protokolliert im Klartext alle Systemanmeldungen. Wer in aller Kürze die erfolgreichen und gescheiterten Logins kontrollieren will, kann sich zusätzlich an die Dateien "/var/log/wtmp" (erfolgreich) und "/var/log/btmp" (gescheitert) halten. Diese binären Dateien lassen sich mit last (erfolgreiche Logins) und lastb (gescheitert) auslesen:

last -50

lastb -50 root

Gezeigt werden hier jeweils die letzten 50 Anmeldungen, die sich – wie das zweite Beispiel zeigt – auch auf ein bestimmtes Konto filtern lassen.

**syslog** ist das Systemlogbuch und zeigt Ereignisse aller Art, die an den syslogd-Daemon berichten – vorwiegend Kernel-, Hardware- und Cron-Ereignisse. **dpkp.log** vermerkt alle manuellen (De-)installationen und automatischen Updates. Ergänzend und in mancher Hinsicht übersichtlicher ist in diesem Zusammenhang auch der Blick in die Datei "/var/log/apt/history.log". Im Unterverzeichnis "/var/log/samba" finden Sie für jedes Netzgerät, das jemals auf den Server zugegriffen hat, ein eigenes Protokoll – entweder mit Hostnamen oder mit lokaler IP-Adresse.

#### **Linux-Dash: Kleiner Servermonitor im Browser**

Für das Monitoring eines kleinen Platinenservers im Heimnetz reichen die Möglichkeiten der SSH-Kommandozeile vollkommen aus. Wer es dennoch schicker haben will, findet mit dem PHP-Tool Linux Dash eine schlanke Lösung für den Browser.

Das Linux Dash ist schnell eingerichtet und bietet, hübsch aufbereitet, Daten zur Hardwareauslastung, Partitionsbelegung, Uptime, ferner Netzwerkinfos, Cronjobs und vieles mehr. Das Tool setzt allerdings einen laufenden Apache- oder Nginx-Server voraus. Ist dies der Fall, so genügen folgende Maßnahmen:

sudo apt-get install git
sudo service apache2 start

Falls Nginx als Webserver läuft, starten Sie diesen neu mit

service nginx start

Danach wechseln Sie in das Verzeichnis "/var/www/". Mit

sudo git clone https://github.com/
afaqurk/linux-dash.git

richten Sie dort das Linux-Dash ein, das danach in jedem Browser im lokalen Netz mit seiner IP erreichbar ist (etwa "http://192.168.1.50/linux-dash").



Kleiner Servermonitor: Das Linux-Dash liefert über den Browser die Leistungs- und Konfigurationsdaten eines Servers. Voraussetzung ist ein laufender Webserver (Apache, Nginx).

#### Raspberry Pi: Passwort zurücksetzen

Lange nichts mehr am Raspberry Pi gemacht? Dann kann es durchaus passieren, dass Sie das Passwort für das Benutzerkonto auf dem Raspberry Pi einfach vergessen haben.

Nach der Installation der Referenz-Distribution Raspbian gilt der Standardbenutzer "pi" mit Passwort "raspberry", sofern Sie dies nicht geändert haben. Aber auch wenn Sie in der Konfiguration von raspi-config ein anderes Passwort und andere Benutzer eingerichtet haben, ist es nicht möglich, das Kennwort mit Hilfe eines anderen PCs mit Kartenleser zurückzusetzen. Das dort verwendete System spielt keine Rolle, denn es muss nur das FAT16-Dateisystem der SD-Karte geöffnet werden, und das klappt unter Windows, Linux oder Mac-OS. Stecken Sie am PC die SD-Karte des Raspberry Pi in den Kartenleser ein und öffnen Sie die Partition "boot". Dort finden Sie im Wurzelverzeichnis die Datei "cmdline.txt", die Sie mit einem Texteditor öffnen. Am Ende der Datei tragen Sie hinter einem Leerzeichen diesen zusätzlichen Aufruf

init=/bin/sh

ein. Wichtig: Hängen Sie den Befehl

am Ende der letzten Zeile an - schreiben Sie ihn aber nicht als neue Zeile! Nach dem Speichern der Datei booten Sie den Raspberry Pi von der Karte und erhalten eine einfache Shell, die im root-Kontext läuft. Hier geben Sie den folgenden Befehl

#### passwd pi

ein, um das Passwort des Users "pi" neu zu setzen. Mit

svnc

#### exec /sbin/init

fahren Sie dann mit dem Systemstart normal fort. Um die Änderung an der "cmdline.txt" wieder rückgängig zu machen, öffnen Sie mit root-Rechten beziehungsweise sudo die Datei "/boot/cmdline.txt" im Texteditor

# New USB device strings: Mfr=0, Product=0, Serial 1:1.0: 3 ports detected 1-1.1: new high-speed USB device number 3 using duc\_o New USB device found, idVendor=0424, New USB device strings: Mfr=0, Product=0, Seri 1-1.1:1.0 eth0: register 'smsc95xx' at usb-bcm276: new low-speed USB device number 4 using duc\_otg: New USB device found, idVendor=0603, idProduct= strings: Mfr=1, Product=2, Seri device

Sofort auf die Shell: Mit dem Init-Parameter liefert Sie Raspbian nach dem Boot in der Eingabeaufforderung ab. Die läuft im root-Kontext und erlaubt Passwortänderungen.

nano und entfernen "init=/bin/sh". Die Änderung können Sie natürlich auch wieder an einem anderen PC mit Kartenleser durchführen.

Ab jetzt gelingt die Anmeldung mit dem neuen Passwort. Der Trick klappt bei allen Raspberry-Pi-Distributionen, die auf Raspbian basieren.

## **Server und NAS:** Festplatten für den **Dauerbetrieb**

Bei SATA-Festplatten für Desktop-PCs geht um Speicherplatz und hohe Datentransferraten. Für den Dauerbetrieb sind diese Festplatten aber oft nicht ausgelegt. Im Datenblatt gibt der POH-Wert ("Power-on Hours") die Empfehlung der Hersteller an, wie viele Stunden im Jahr oder im Monat die Festplatte in Betrieb sein sollte. Ein typischer POH-Wert liegt bei acht Stunden Betriebszeit täglich - zu wenig für Server oder NAS.

Für den Dauerbetrieb gibt es spezielle Serien von SATA-Festplatten, die laut Spezifikation einen deutlich höheren POH-Wert haben. Dieser reicht an Festplatten für den Industriebetrieb

Spezielle Festplatten für den NAS-Finsatz: Sie sind auf den Dauerbetrieb ausgelegt, leise und vibrationsarm. Die Platten rotieren langsamer als bei typischen PC-Festplatten.



mit SAS-Schnittstelle (Serial Attached SCSI) heran. Beispiele solcher Plattenserien mit 3,5 Zoll finden sich bei Western Digital unter dem Namen "WD Red" oder bei Seagate mit der Zusatzbezeichnung "NAS". Diese Festplatten rotieren üblicherweise langsamer als Desktopfestplatten, nämlich mit 5400 bis 5900 Umdrehungen pro Minute, sind vibrationsarm und leiser, aber nicht ganz so schnell.

Der Preis liegt wie bei anderen Festplatten bei vier bis sechs Cent pro GB. Eine NAS-Festplatte mit drei TB Speicherplatz und SATA-3-Anschluss ist für etwa 100 Euro zu haben.

# **Linux-Server:** Wer ist angemeldet?

Auf gemeinsam genutzten Servern oder bei Webprojekten, an denen mehrere Personen gleichzeitig arbeiten, ist es für den Administrator eines Systems immer wieder wichtig zu wissen, wer angemeldet ist. Dabei geht nicht immer um die allgemeine Serversicherheit, sondern auch um den exklusiven Datenzugriff.

Auf der Konsole ist es möglich, Dateien gleichzeitig mit mehreren Benutzerkonten zu öffnen, was zu Konflikten und Datenverlust führen kann, wenn jemand eine ältere Dateiversion speichert. Deshalb sollte immer klar sein, wer gerade an welcher Datei arbeitet. Das Kommando "users" gibt eine knappe Liste aller angemeldeten Benutzer aus. Mehr Infos liefern "who -u" oder nur "w", die den Benutzernamen, das Terminal der Anmeldung, die Zeit der Anmeldung, die Dauer der Inaktivität, Prozess-ID und bei Netzwerkanmeldungen den Remotehost angeben.

Das ultimative Tool zur Kontrolle der Benutzer aber ist whowatch, das in Echtzeit alle angemeldeten User auflistet, ferner wie lange die Session besteht und welche Programme ausgeführt werden. Whowatch befindet sich in den Standardpaketquellen von Debian/Ubuntu und ist

#### sudo apt-get install whowatch

schnell eingerichtet. Durch die Benutzerliste lässt sich mit den Cursortasten navigieren und ein Druck auf die Eingabetaste zeigt die Prozessliste jedes Benutzers. Mit root-Recht können Sie mit Strg-K ein Kill-Signal an fremde Prozesse schicken oder mit Strg-U den ganzen Benutzer aus dem System werfen. Taste S zeigt jederzeit die Systemauslastung an, und F9 ruft die Menüleiste mit allen Kommandos auf.



# Tipps & Tricks zu Terminal, **Bash & Scripting** Inhalt

Ob Linux oder ein anderes Betriebssystem: Wer Standardaufgaben nicht seinem Auge und Klickfinger überlassen will, kommt an Befehlszeilen und Script-Automatismen nicht vorbei. Die sind nicht nur viel schneller als der Klickfinger, sondern vor allem präziser.

Von Hermann Apfelböck und David Wolski

Die letzte Rubrik dieses Tippmagazins betritt ein Feld, das mühelos einige weitere Hefte füllen könnte. Trotzdem werden Einsteiger wie Fortgeschrittene diese Seiten mit Gewinn lesen: Der Einsteiger erhält einen repräsentativen Querschnitt durch die zahlreichen Möglichkeiten, ein Linuxsystem zu steuern und auto-

matisieren. Den Fortgeschrittenen werden viele Raffinessen der Bash-Shell und anderer Automatisierungswerkzeuge begeistern, die ihm bislang unbekannt blieben. Neben dem Terminal geht es um die Tools Autokey, Incron, Rsync. Den Abschluss machen workshopartige Praxistipps HTML- und PHP-Scripting.

#### **Bash-Akrobatik**

Platzfresser: Die größten Dateien	
finden	17
Time-out fürs Terminal: Terminal automatisch schließen	17
Aufruf aus dem Terminal: Prozesse entkoppeln	176
<b>Terminal und Dateimanager:</b> Aktuelle Verzeichnis öffnen	es 170
Exklusives Löschen: Dateitypen ausnehmen	176
Dateimanagement: Dateitypen zählen	177
<b>CPU-Benchmark:</b> Prozessoren vergleichen	177
Terminal: Tuning – Essentia – Scripts	als
Optik und Bedienung: Standards des	
Gnome-Terminals	178
<b>Kommando zurück:</b> Gefilterter Befehlsverlauf	178
Prompt-Variable: Informativer und attraktiver Prompt	179
Bash-Essentials: Unentbehrliche Kommandos	179
<b>Bash-Script I:</b> Zeichenersetzung in Dateinamen	180

<b>Bash-Script II:</b> Audioformate per Scri umwandeln	pt <b>180</b>	<b>Menü statt Gedächtnis:</b> Alternative Menüdarstellung	183	<b>Rsync mit Script:</b> Inkrementelles Backup automatisieren	186	<b>Stylesheets:</b> Webseiten mit CSS3 gestalten	189
<b>Bash-Script III:</b> Bildformate per Scrip konvertieren	t 180	<b>Troubleshooting-Tipp:</b> Konfiguration neu einlesen	183	<b>Ausschluss und Einschluss:</b> Filteroptionen mit Exclude und Include	187	<b>Spalten und Positionen:</b> Elemente auf der Webseite positionieren	190
Bash-Script IV: Bildschirmhintergrun	d	Incron-Automatismen		Synchronisation: Rsync mit Löschopti	on	<b>Crashkurs PHP</b>	
wechseln	181	Vorbereitungen: Incron-Installation u	nd	und Testlauf	187	Eingaben und Auswertungen:	
Bash-Script V: Screenshots auf den		erster Test	184	Cronjob: Rsync-Script periodisch		Formularabfragen mit PHP	191
Desktop speichern	181	Incron-Beispiel I: Dateien automatisc	ch	ausführen	187	Fehlertoleranz: Vollständigkeit der	
Befehlsabkürzungen: Aliases in der Da		sichern	184	HTML-Crashkurs		Eingaben prüfen	191
"~/.bashrc"  Automatisierung mit Autol	181 (8V	<b>Incron-Beispiel II:</b> Musikdateien konvertieren	185	<b>Dynamisch und statisch:</b> CMS versus statischen HTML-Code	188	<b>Dateiwiedergabe:</b> Den Inhalt einer Datei auslesen	192
Vorbereitungen: Installation und	<b>te</b> y	Incron-Beispiel III: Verzeichnisse		Bluefish: Spezialisierten HTML-Editor	100	Dateierstellung: Neue Dateien per	
Einrichtung	182	komprimieren	185	nutzen	188	PHP schreiben	193
Globale "Phrases": Systemweite		Incron-Ereignisse im Dateisystem	185	Lokaler Apache: Komplette		Dateien als Links: Inhalt eines	
Textbausteine einrichten	182	<b>Backups mit Rsync</b>		Entwicklungsumgebung einrichten	189	Verzeichnisses auslesen	193
<b>Programmstarter:</b> Hotkeys mit Autokey	183	<b>Backups:</b> Basiskommandos mit Rsync	186	<b>HTML-Grundgerüst:</b> Erste Webseiten erstellen	189		

# **Bash-Akrobatik**

Die Möglichkeiten einer Bash-Shell erschließen sich nicht auf Anhieb. Das Motto ist: Alles geht aber selten ohne Anstrengung und Experimentieren. Die Bash- und Scripting-Rubrik startet mit raffinierten und praxisnahen Bash-Beispielen.

#### Platzfresser: Die größten Dateien finden

Welche Dateien belegen den meisten Platz? In Zeiten erschwinglicher, aber vergleichsweise kleiner SSDs und auf Platinenrechnern mit bescheidener Speicherkarte ist diese Frage jetzt wieder aktuell. Auf der Kommandozeile gibt es unter Linux gleich mehrere Wege, Platzfressern auf die Spur zu kommen.

Die Tools tree und du sind bestens dazu geeignet, sich eine Übersicht zu Inhalt und Größe von Verzeichnissen zu verschaffen. Der Befehl tree zeigt hübsche Baumansichten zur Visualisierung von Dateien und Ordnerstruktur - zusammen mit den Parametern

#### tree -fash

auch mit Größenangabe pro Datei, ausgehend vom aktuellen Verzeichnis. Auf schlichte Listen ist dagegen das

Tool du spezialisiert, das kurz für "Disk usage" steht. Das schlichte Listenformat ist ganz gut zur einfachen Sortierung durch verknüpfte Kommandos zu gebrauchen. So erstellt beispielsweise das verknüpfte Kommando du -aS | sort -n -r | head eine Top-Ten-Liste der größten Dateien und Ordner im aktuellen Verzeichnis und sortiert nach Größe in Kilobyte. Sollen Auflistungen dieser Art nur Dateien und keine Ordnergrößen enthalten, dann ist wiederum tree das geeig-Werkzeug. Die verknüpften Befehle zur Sortierung fallen mit

tree -isafF | grep -v /\$ | sort

-k2nr|head

etwas umfangreicher aus, aber die Ausgabe (nach Byte sortiert) kann sich sehen lassen.

Die größten Dateien im aktuellen Ordner: tree, grep, sort und head machen eine übersichtliche Liste.



# Time-out fürs **Terminal: Terminal** automatisch schließen

Wer ausgiebig mit der Shell arbeitet, hat im Nu zahlreiche Terminalfenster geöffnet. Eine kleine Ergänzung der Konfiguration schließt die Shell automatisch nach Inaktivität.

Wie lange ein Terminal bei Inaktivität geöffnet bleibt, legt bei der Bash-Shell die Umgebungsvariable "TMOUT" fest. Sie können damit eine Zeitspanne in Sekunden festlegen, bis sich die Shell automatisch schließt, wenn keine Programme ausgeführt werden oder Benutzereingaben erfolgen.

Öffnen Sie dazu die versteckte Konfigurationsdatei ".bashrc" in Ihrem Home-Verzeichnis mit einem beliebigen Texteditor und tragen Sie dort diese beiden Zeilen ein:

TMOUT=300

#### export TMOUT

Dieser Wert setzt das Zeitlimit auf 300 Sekunden, also fünf Minuten.

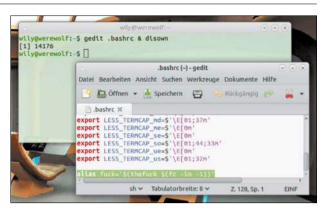
## **Aufruf aus dem Terminal: Prozesse entkoppeln**

In vielen Fällen ist es schneller, ein grafisches Programm wie einen Editor aus dem Terminal heraus aufzurufen. Der Programmstart auf diesem Weg hat aber einen Nebeneffekt: Das Programm wird als Unterprozess des Terminals gestartet. Zusammen mit dem Terminal wird also auch das dort aufgerufene Programm beendet.

Es gibt zwei Methoden, ein Programm im Terminal zu starten und die Verbindung zum Terminal zu kappen. Die einfachste Methode ist der Aufruf mit [Programmname] &

wobei das angehängte "&"-Zeichen dafür sorgt, dass das Programm als Hintergrundprozess startet. Die Ausgaben "stdout" und "stderr" sind weiterhin an das Terminal gebunden. Wird

**Enterbt: Grafische** Programme, hier Gedit, lassen sich auch aus dem Terminal heraus starten. Die Ergänzung "& disown" entkoppelt das Programm vom Terminal.



der ursprüngliche Shell-Prozess mit Strg-D beendet, so läuft das grafische Programm weiter. Es wird allerdings weiterhin von einem Hangup-Signal terminiert, wenn man das Terminal mit Klick auf das X-Symbol schließt. Unabhängiger vom Terminal ist folgender Programmaufruf:

#### [Programmname] & disown

Hier startet das Programm im Hintergrund und wird aus der Jobliste entfernt. Die Ausgaben sind weiterhin im Terminal sichtbar, aber der Task läuft beim Schließen des Terminals weiter.

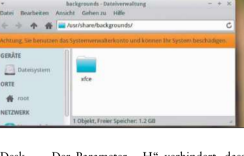
## Terminal und Dateimanager: Aktuelles Verzeichnis öffnen

Schnell vom Terminalfenster zum grafischen Dateimanager - bei der Arbeit in der Kommandozeile kommt es immer wieder vor, dass man das aktuelle Verzeichnis im Dateimanager öffnen möchte. Sie können dafür etwa unter Ubuntu ein Alias wie "alias x= 'nautilus . '" verwenden, globaler ist jedoch eine Lösung, die auf jedem Linuxsystem funktioniert.

Unabhängig vom Desktop und vom Dateimanager startet "xdg-open" die voreingestellte Standardanwendung für das angegebene Dateisystem-Objekt. Wenn die angegebene Datei ein Verzeichnis ist, öffnet sich der Dateimanager. Die Eingabe xdg-open .

Aus dem Terminal zum grafischen Dateimanager: Der Aufruf von xdaopen mit einem Punkt, der für das aktuelle Verzeichnis steht, öffnet den Ordner im Standard-Dateimanager.

lädt daher den Dateimanager der Desktopumgebung mit dem aktuellen Verzeichnis. Bei Systemverzeichnissen ist es nötig, für Dateioperationen den Dateimanager mit root-Berechtigungen zu starten. Dazu dient der Aufruf sudo -H xdq-open .



Der Parameter "-H" verhindert, dass dabei Konfigurationsdateien des Dateimanagers im Home-Verzeichnis überschrieben werden. Der Dateimanager Nautilus von Unity und Gnome zeigt beim ersten Aufruf einen Warnhinweis, den Sie ignorieren dürfen.

#### **Exklusives Löschen: Dateitypen ausnehmen**

Logdateien, temporäre Dateien und nicht mehr benötigte Sicherheitskopien: Oft geht es bei Löschaktionen in einem Verzeichnis darum, alle Dateien bis auf einen bestimmten Dateityp zu löschen. Der übliche Löschbefehl "rm" hat dafür keine brauchbare Lösung.

Platzhalter sind für das Kommando rm generell ein Problem. Muster mit Platzhaltern wie beispielsweise "\*.tmp" werden stattdessen von der Shell interpretiert. Zwar kann der Befehl

rm \*.tmp

alle Dateien im aktuellen Ordner ent-

fernen, die auf ".tmp" enden, aber das Muster ist nicht umkehrbar, um bestimmte Dateitypen vom Löschen auszunehmen. Besser ist, das flexible Kommando "find" für Suchmuster und Löschaktionen einzuspannen.

Folgendes Kommando hilft, um mit find alle Dateien bis auf jene mit der Endung ".txt" zu löschen:

```
find ./ -type f ! -iname "*.txt"
 -delete
```

Das vorangestellte Ausrufezeichen kehrt den nachfolgenden Suchbegriff um, der hier über den Dateinamensteil

```
7 html 3 html 4 html
```

Alles löschen bis auf ausgewählte Dateitypen: Der find-Befehl kann bestimmte Dateiendungen filtern und enthält einen eigenen Löschbefehl über den Parameter "-delete".

.ppd

.jpg .odt .doc

"\*.txt" angegeben ist. Die Auswahl mehrerer Dateimasken ist ebenfalls möglich, macht die Syntax aber etwas komplexer: Mit dem Befehl

find ./ -type f ! \( -iname "\*.ht

ml" -o -iname "\*.css" \) -delete löschen Sie beispielsweise alles im gegenwärtigen Verzeichnis, ausgenommen die Dateien mit den Endungen ".html" und ".css".

#### **Dateimanagement: Ordnerinventur: Dateitypen zählen**

Wie viele Dateien eines Typs befinden sich im Verzeichnis? Zum Abgleich von Dateilisten mit dem Inhalt von Verzeichnissen Auflistungen hilfreich, welche die Dateitypen aufschlüsseln.

Mit einer Verkettung mehrerer Befehle ist es möglich, eine tabellarische Auflistung der Dateitypen anhand deren Endung zu erstellen und dabei die Dateien jedes Typs zu zählen. Das folgende Kommando kombiniert sechs Einzelbefehle über das Pipe-Symbol (1): ls | tr [:upper:] [:lower:] | grep -oP '\.[^\.]+\$' | sort | uniq -c

Typenkunde: Dieser Befehl gibt eine Liste aus, wie viele Dateien eines Typs im aktuellen Verzeichnis vorhanden sind.

Die resultierende Liste ist dazu nach der Häufigkeit der Dateitypen aufsteigend sortiert. Eine ähnliche Inventur nimmt folgender Befehl vor, der den Platzbedarf von Dateien einer bestimmten Endung berechnet.

```
find . -name "*.EXT" -type f -exec
```

```
du -ch {} + | tail -n1
```

Die Angabe "EXT" ist ein Platzhalter und muss durch die gewünschte Endung ausgetauscht werden.

Die Ausgabe erfolgt in KB (K), MB (M) oder GB (G) - je nachdem, auf welche Summe die addierten Dateigrößen kommen.

# **CPU-Benchmark: Prozessoren vergleichen**

Wie schlägt sich ein Mini-PC wie der Raspberry Pi mit ARM-Chip in Sachen Rechenleistung im Vergleich zu einem ausgewachsenen PC mit x86-Prozessor von Intel oder AMD? Ein plattformübergreifender Benchmark mittels Open SSL ermittelt Leistungsdaten zum Vergleich der Rechenleistung.

Die Bibliothek Open SSL enthält einen Benchmark, der die Leistungsfähigkeit eines Systems bei arithmetischen Operationen ermittelt. Der Vorteil von Open SSL ist die Verfügbarkeit unter allen Linux-Distributionen, egal ob für die x86-Plattform oder für ARM, da viele Programme davon abhängen. ZuOpen SSL als plattformübergreifender Benchmark: Die Benchmark-**Funktion von Open** SSL eignet sich zur Leistungsmessung von ARM- und x86-Prozessoren.

```
isst speed rsa4896 -multi $lcat /proc/couinfolgrep *processoriwc -l
```

dem kann Open SSL nicht nur einen, sondern alle Prozessorkerne für Berechnungen verwenden. Den Benchmark starten Sie mit diesem Befehl: openssl speed rsa4096 -multi \$(cat /proc/cpuinfo|grep ^processor|wc -1)

Der hier genutzte RSA-Algorithmus hat eine Schlüssellänge von 4096 Bit. Der Benchmark, der auf ARM-CPUs einige Minuten dauern kann, zeigt anschließend, wie viele Schlüsselpaare der Prozessor pro Sekunde signieren (sign) und überprüfen (verify) kann.

# **Terminal:** Tuning – Essentials – Scripts

Das Terminal muss nicht hässlich sein und Kommandozeilen sind nicht notwendig "kryptisch". Hier finden Sie Tipps, wie Sie das Terminal optisch und funktional aufpeppen und mit Bash-Scripting Abläufe automatisieren.

Von Hermann Apfelböck

# Optik und Bedienung: Standards des Gnome-Terminals

Das Terminal in Desktopdistributionen ist ein modernes grafisches Programmfenster, in dem dann ein Kommandointerpreter wie die Bash-Shell arbeitet. Unabhängig von der Shell bietet es zahlreiche Anpassungs- und Bedienoptionen – zum Teil offensichtlich, zum Teil auch gut versteckt.

Das Gnome-Terminal unter Ubuntu und Mint lässt sich unter "Bearbeiten -> Profileinstellungen" optisch detailliert anpassen – unter "Allgemein" die Größe (Spalten und Zeilen) und Schriftart, unter "Farben" neben Vorder- und Hintergrundfarbe auch die Fenstertransparenz. Der "Zeilenpuffer" unter "Bildlauf" sollte hoch vierstellig eingestellt sein, damit Sie auch bei umfangreichen find-, ls- oder rsync-Aktionen bis zum Beginn zurückblättern können. Beachten Sie ferner, dass Sie das Gnome-Terminal unabhängig



Grafisches Terminal: Vertreter wie das Gnome-Terminal bieten zahlreiche Anpassungsoptionen und Skalierung per Tastenkombination.

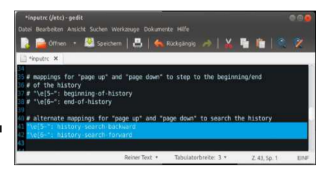
von der eingestellten Schriftgröße auch mit den Tastenkombinationen Strg-+ und Strg-- beliebig skalieren können.

Was auch oft übersehen wird: Das Terminal kann nicht nur mit der Maus "Kopieren" und "Einfügen", sondern auch mit den Hotkeys Strg-Shift-C und Strg-Shift-V. Das gebräuchlichere Strg-C und Strg-V funktioniert hingegen aus historischen Gründen nicht.

#### Kommando zurück: Gefilterter Befehlsverlauf

Mit Cursor-oben/unten holen Sie die letzten Befehle aus dem Befehlsverlauf. Das Terminal kann aber die Befehlshistory auch nach Teileingaben filtern, die Sie ihm vorgeben – etwa "mount". Dann erhalten Sie durch Drücken der Tasten Bild-oben und Bild-unten nur noch die früheren Kommandos angezeigt, die mit "mount" beginnen. Dieser überaus nützliche Filter der Befehlshistory ist leider nicht voreingestellt. Das sollten Sie durch Ändern der Datei "/etc/inputrc" mit root-Rechten nachholen:

Historyfilter: Mit diesen Direktiven zeigt die Bash bei den Tasten Bild-oben/Bildunten nur noch Einträge, deren Beginn mit dem bereits eingegebenen Teilbefehl übereinstimmt.



sudo nano /etc/inputrc
Sie werden hier die beiden Zeilen
\"e[5~\": history-search-backward
\"e[6~\": history-search-forward

antreffen und müssen dort nur das vorangestellte Kommentarzeichen "#" entfernen. Die Änderung gilt ab dem nächsten Start des Terminals.

#### **Prompt-Variable: Informativer und attraktiver Prompt**

Die Anzeige bei jeder Befehlseingabe (Prompt) kann beliebige statische und dynamische Informatioanbieten. die Sie nen zur Orientierung erwarten. Das Einrichten eines attraktiven Prompts ist etwas mühsam, lohnt aber auf jeden Fall den Aufwand.

Die Prompt-Anzeige definieren Sie interaktiv zum Testen und dauerhaft in der Datei ".bashrc" mit "PS1='...'". Einige dynamische Variablen wie das aktuelle Verzeichnis, Datum oder Uhrzeit bietet der Prompt durch vordefinierte Escape-Zeichenfolgen selbst an, so etwa "\w" für das aktuelle Verzeichnis:

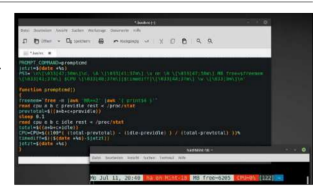
PS1='/w'

Eine Übersicht aller vordefinierten Escape-Sequenzen (Datum, Zeit, Hostname) finden Sie etwa unter https://wiki. ubuntuusers.de/Bash/Prompt/. Darüber hinaus können Sie aber auch jede beliebige Umgebungsvariable "\$[Variable]" in die PS1-Definition setzen – etwa:

#### PS1='/w [\$LOGNAME]'

Um Infos gegeneinander abzugrenzen, sind ferner Farbdefinitionen vorgesehen (Ansi-Escape-Sequenzen), die stets mit "\[\033" starten. Ein komplexer Prompt wie

Mehr als Geschmackssache: Fin funktionaler Prompt liefert automatisch Informationen, für die Sie sonst externe Systemwerkzeuge starten müssten.



PS1='\n\[\033[47;30m\]\d, \A \ [\033[41;37m\] \u on \H \ [\033[47;30m\] MB free=\$freemem \[\033[41;37m\] \$CPU \ [\033[40;37m\] [\$timediff] \

[\033[42;30m\] \w \[\033[0m\]\n' ist sehr schlecht lesbar. Wenn Sie den Mechanismus verstanden haben, verliert der Wust aber seinen Schrecken: Es geht Schritt für Schritt von einer Escape-Sequenz zur nächsten - "\n" einen Zeilenumbruch. "\[\033" schaltet dann die Farben um, "\d" setzt das Datum ein, erläuternder Text oder Zeichen wie Komma oder Blank sind an jeder Stelle möglich, ferner auch Variablen mit "\$". Wichtig ist, alle Farbdefinitionen am Ende wieder zurückzusetzen ("\[\033[0m\]").

#### **Dynamische Infos durch Prompt**

Command: Wenn Variablen echtzeitaktuell im Prompt landen sollen (etwa die CPU-Auslastung), dann muss diese Variable unmittelbar vor der Prompt-Darstellung ermittelt werden. Dafür bietet die Bash-Shell einen speziellen Service: Mittels

#### PROMPT COMMAND=[function-name]

definieren Sie eine Function in der Datei ".bashrc", die bei jedem Befehl in der Kommandozeile abgerufen wird. Da dies sehr oft geschieht, sollten Sie den Rechenaufwand für diese Funktion in Grenzen halten. Die Function kann an jeder beliebigen Stelle der "bashrc" stehen, muss aber natürlich vorhanden sein. Ein Beispiel zeigt die Abbildung oben.

#### **Bash-Essentials: Unentbehrliche Kommandos**

Schnelle Prozesskiller, schnelle Laufwerksübersicht, rationale Backups: Manche Terminalkommandos sind absolut unersetzlich oder an der grafischen Oberfläche weitaus umständlicher.

xprop zeigt zahlreiche Eigenschaften grafischer Programme an. Das einfachste und häufigste Motiv, xprop zu verwenden, ist die Frage nach dem Programmnamen eines Fensters. Also etwa die Frage: Wie lautet der Name des Dateimanagers, den ich gerade benutze? Nach diesem Befehl

xprop | grep CLASS

verwandelt sich der Mauszeiger in ein Kreuz, mit dem Sie auf das gewünschte Fenster klicken. Im Terminal erscheint dann der zughörige Programmname.

pkill: Vor allem Prozesse, die in mehreren Instanzen laufen, wie etwa Webbrowser, sind mit grafischen Hilfsmitteln wie der Systemüberwachung schlecht zu zähmen. Um alles zu beenden, was etwa zu Chrome oder Chromium gehört, hilft pkill:

pkill chrom

Die Eigenschaft von pkill, auch Teilstrings von Programmnamen zu akzeptieren, macht die Sache einfach, allerdings auch riskanter. Achten Sie darauf, dass der String eindeutig bleibt.

dd: Das Werkzeug dd (Diskdump) erledigt bitgenaue Kopien von einem Gerät auf das andere. Unentbehrlich ist es unter anderem für das Schreiben bootfähiger ISO-Images:

sudo dd if=[name].iso of=/dev/ sd[x]

"if=" steht für "Input File", "of=" für "Output File", wobei aber typischerweise als "of=" die Laufwerksangabe etwa einer DVD oder eines USB-Sticks anzugeben ist.

Isblk: Den schnellsten und übersichtlichsten Weg, sich alle Datenträgerkennungen anzeigen zu lassen, bietet der Befehl lsblk - und mit eindeutiger UUID durch folgende Parameter:

lsblk -fl

Die richtige Datenträgerkennung ist

fundamental, um etwa eine dd-Kopie oder auch eine Partitionierung durchzuführen.

df: Der Befehl

df -h

oder auch *df -h* | *grep /dev/sd* (um die physischen Laufwerke zu filtern) leistet die schnellste Übersicht zur Festplattenbelegung.

**rsync** ist ein Sicherungstool mit zahlreiche Spezialoptionen, aber oft genügt der Sammelschalter "-a":

rsync -a /Quellpfad /Zielpfad Dies berücksichtigt alle UnterverzeichIsblk und dd: Die Kombination dieser unentbehrlichen Kommandos ist typisch für das Schreiben von ISO-Images auf USB-Sticks und Speicherkarten.

sda2	8:2	0 0	55,8G 931,5G		part	
-sdb1	8:17	0	136,76		part	
-sdb2	8:18	0	388,9G	0	part	
-sdb3	8:19	0	450M	0	part	
sdb4	8:26	0	485,5G		part	
sdc	8:32	0	119,2G	6	disk	
-sdc1	8:33	0	72G	0	part	
-sdc2	8:34	0	39,3G		part	1
sdc3	8:35	0	BG			[SWAP]
sdd	B:48	1	3,86		dtsk	
578	11:0	-	1824M	8		
sc1	11:1	ī	2M	0	ron	

nisse des Quellpfads. Für periodische Sicherungen zeitsparend ist Schalter "u", also insgesamt *rsync -au* [...]. Die-

ser Updateschalter spart viel Zeit, indem er bereits bestehende Dateien überspringt.

#### **Bash-Script I:**

## Zeichenersetzung in Dateinamen

Bash-Scripts sind pure Textdateien, die mit jedem beliebigen Editor erstellt und mit der Endung "sh" abgespeichert werden. Der Start erfolgt dann im Terminal mit "sh [name].sh". Es folgen einige einfache praxisnahe Beispiele.

Für einen ersten Versuch erstellen Sie ein ganz einfaches Script "ren.sh": #!/bin/bash

for i in \*.\*

do mv \$i \$(echo \$i | tr ':' '-')
done

Das Beispiel ersetzt bei allen Dateien des aktuellen Verzeichnisses eventuelle Doppelpunkte im Namen durch Bindestriche – eine nützliche Hilfe, wenn Sie Dateien von Linux nach Windows kopieren wollen. Für eine weitergehende Ersetzung problematischer Zeichen wiederholen Sie die dritte Script-Zeile für weitere erforderliche Zeichen.

# **Bash-Script II:** Audioformate per Script umwandeln

Shell-Scripts können Bilddateien, Audio-, Video- oder Dokumentformate automatisch konvertieren. Das Beispiel in der Abbildung zeigt die Umwandlung von Audiodateien des Microsoft-Formats WMA nach MP3.

Das Script erwartet, dass man zunächst mit *cd* manuell in das betreffende Verzeichnis wechselt und dann an Ort und Stelle das Script startet. Die notwendigen Hilfsmittel sind in diesem Fall Mplayer und Lame, beides unter gleichnamigen Paketnamen überall

verfügbar. Mplayer generiert aus der Ausgangsdatei eine temporäre WAV-Datei, die Lame dann im nächsten Schritt als MP3 ablegt – alles im Verzeichnis der Quelldaten.

Die WAV-Dateien werden danach wieder gelöscht. Das Script besteht aus einer einzigen For-Schleife und ist alles andere als kompliziert, jedoch ist das richtige Quoting der Dateinamen durchaus heikel.

Das gewährleistet, dass auch Dateinamen mit Leerzeichen korrekt verarbeitet werden.

Massenkonvertierung von Audiodaten: Das kleine Script links oben wandelt WMA-Audio über den Zwischenschritt zu WAV-Dateien ins Zielformat MP3 um.



# **Bash-Script III: Bildformate per Script konvertieren**

Wer Hunderte von Fotos von einem Format in ein anderes übertragen muss, kann manuell Stunden mit stereotypen Klicks in einer Bildbearbeitung verbringen. Auch das ist ein klarer Fall für ein Shell-Script. Notwendiger und nicht standard-

mäßig installierter Helfer ist hier Imagemagick.

Es ist mit seinen Terminaltools mit gleichnamigen Paketnamen schnell nachinstalliert. In diesem Fall kann dessen Tool convert den Job erledigen: #!/bin/bash inputdir=\$PWD
ext="jpg"
for pic in "\$inputdir"/\*.png
do
bildname=\$(basename "\$pic" png)
convert "\$pic" "\$inputdir/
\$bildname.\$ext";

done

Das Script setzt voraus, dass Sie vor dem Scriptaufruf mit cd in das richtige Verzeichnis gewechselt haben. Als Ausgangsformat ist hier PNG angenommen, als Zielformat JPG. Die konvertierten Dateien werden in denselben Ordner geschrieben. Wesentlich ist die Konstruktion "For - Do - Done", die mit FOR sämtliche (PNG-)Dateien des Ordners erfasst und im Do-Block die gewünschte Aufgabe erledigt.

### **Bash-Script IV: Bildschirmhintergrund wechseln**

Shell-Scripts können auch die Desktopoberfläche steuern. folgende Script nutzt das Tool gsettings (Gnome-Settings) und funktioniert auf allen Gnome-affinen Oberflächen (Gnome, Cinnamon, Unity, Mate).

Das Script wechselt im Dreisekundentakt ("sleep 3") den Desktophintergrund:

#!/bin/bash for dat in \$HOME/Bilder/\*.jpg dо

gsettings set org.gnome.desktop. background picture-uri "file:///\$dat" sleep 3 done

Um den aktuell angezeigten Hintergrund zu übernehmen, stoppen Sie das Script mit der üblichen Abbruch-Tastenkombination Strg-C. Das ist eleganter zu lösen, der Code soll aber nur das Prinzip zeigen. Der Quellordner angepasst werden, "\$HOME/Bilder" ungeeignet ist.

### **Bash-Script V: Screenshots auf den Desktop speichern**

Das Shell-Script "Shots.sh" in der Abbildung auf dieser Seite zeigt. wie Sie das Kommandozeilenprogramm scrot einsetzen. Screenshots auf dem Desktop zu speichern. Scrot muss mit dem gleichnamigen Paketnamen nachinstalliert werden.

Das Script hat gegenüber grafischen Alternativen die Vorteile, den Ablageort frei vergeben und den Modus direkt übergeben zu können. Außerdem erhält

jedes Bild einen eindeutigen Namen und Sie werden nicht durch Namensvergaben gebremst. Der Aufnahmemodus wird durch Parameter angefordert: "shot 1" (oder nur "shot") macht ein Vollbild, "shot 2" ein Fensterbild, "shot 3" startet den Auswahlmodus mit der Maus. Hinzu kommt die Variante "shot 4", die eine Screenshotserie im vorgegebenen Acht-Sekunden-Takt ablegt. Die While-Endlosscheife beenden Sie einfach durch Strg-C.

Screenshot-Script: Das Listing nutzt das Tool scrot, um Varianten von Bildschirmfotos am Desktop abzulegen. Der Modus wird über Parameter 1 bis 4 beim Start festgelegt.



#### Befehlsabkürzungen:

### Aliases in der Datei "~/.bashrc"

Die versteckte Datei "~/.bashrc" im Home-Ordner wird bei iedem Terminalstart eingelesen. Hier lohnen sich Befehlsabkürzungen (sogenannte Aliases) für oft genutzte Kommandos, die entweder den Befehl deutlich vereinfachen oder Windows-Umsteigern gewohnte Kommandos in die Bash-Syntax übersetzen.

Windows-Umsteigern, die dir und del zum Auflisten und Löschen von Dateien gewöhnt sind, helfen zum Beispiel die folgenden Aliases:

alias dir='ls -AlF' alias del='rm \$\*' Das Alias

alias d='cd \$HOME/Desktop'

wechselt mit der knappen Eingabe "d" jederzeit zum Desktopverzeichnis. Unentbehrlich ist meist auch der schnelle Zugriff auf die ".bashrc" selbst:

alias ini='nano ~/.bashrc'

Ein etwas längeres Alias kopiert Dateien zum Desktop:

alias 2d='cp -target-directory=~/ Schreibtisch/ \$1'

Ein ähnliches einfaches Beispiel ist der Aufruf des grafischen Dateimanagers mit "x" im aktuellen Verzeichnis

alias x='nautilus \$PWD'

oder unabhängiger von der Desktopumgebung:

alias x='xdg-open \$PWD'

Aliases können auch mehrere mit Semikolon getrennte Befehle aufnehmen, jedoch sind ab einer gewissen Größe Funktionen besser lesbar:

function mdd() verz=\$1 \$(date +%d.%m.%y) mkdir \$verz

Diese Funktion erstellt nach dem Aufruf md Daten einen Ordner mit dem übergebenen Namen ("\$1") plus aktuellem Datum. Das Ergebnis wäre dann etwa das Verzeichnis mit dem Namen "Daten\_26.11.16".

## **Automatisierung mit Autokey**

Das Tool Autokey ist - ähnlich seinem Windows-Pendant Autohotkey - ein typisches interaktives Werkzeug für den Linux-Desktop. Bastler finden hier eine ergiebige Arena für globale Textbausteine und Hotkeys.

Von Hermann Apfelböck

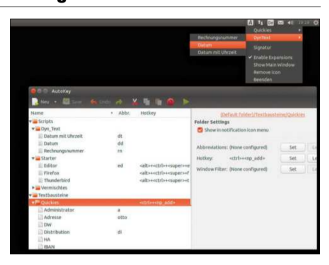
### **Vorbereitungen: Installation und Einrichtung**

Autokey gehört inzwischen bei vielen Distributionen zu den Standardpaketen und lässt sich über den Paketmanager installieren.

In Ubuntu oder Linux Mint erhalten Sie Autokev über das Softwarecenter oder auch auf der Kommandozeile: sudo apt-get install autokey-gtk Die Autokey-Variante für den KDE-Desktop (etwa für Kubuntu) heißt autokey-qt.

Unter Ubuntu ist Autokey durch seinen Panel-Indikator am besten integriert. Das Tool finden Sie nach der Installation im Ubuntu-Dash. Nach dem Aufruf nistet sich der Autokey-Indikator dauerhaft in der Hauptleiste mit seinem "A"-Symbol ein. Dieser Indikator bringt Sie iederzeit zum Konfigurationsdialog ("Show Main Window") und listet jene Makros auf, die in der Konfiguration mit der Option

Autokey unter **Ubuntu: Die Inte**gration des Tools ist hier aufgrund des Panel-Indikators optimal (Symbol ..A"). Autokev funktioniert aber auch unter anderen Distributionen.



"Show in notification icon menu" eingerichtet wurden.

In Distributionen wie Linux Mint muss der Konfigurationsdialog über das Startmenü geladen werden. Das ist etwas umständlicher, funktional

läuft Autokey aber auch dort einwandfrei.Sorgen Sie zunächst dafür, dass Autokey automatisch mit Linux startet: Die Option lautet "Edit -> Preferences -> General -> Automatically start AutoKey at login".

### **Globale "Phrases": Systemweite Textbausteine einrichten**

Das gebräuchlichste Einsatzgebiet für Autokey sind globale Textbausteine, die in jeder Software funktionieren. Die Einrichtung ist ganz einfach.

Im Konfigurationsfenster finden Sie im linken Bereich unter "My Phrases" einige vordefinierte Textbausteine. Um einen eigenen Textbaustein anzulegen, verwenden Sie das Menü "New -> Phrase". Vergeben Sie einen Namen wie etwa "Adresse" und bestätigen Sie mit "OK". Der Name hat rein organisatorische Funktion und keinen Einfluss auf die Kürzelvergabe. Im Editorfenster rechts oben steht der Standard

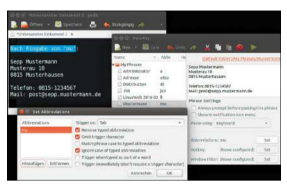
"Enter phrase contents", den Sie nun durch den tatsächlichen Text ersetzen - etwa mit Ihrer Adresse. Der Text kann nur ein Wort oder auch mehrere Absätze umfassen.

Die entscheidende Konfiguration findet nun im Bereich unter dem Editorfenster statt: Typischerweise werden Sie einen Textbaustein beim Schreiben durch ein knappes Tastenkürzel auslösen wollen - etwa "adr" für die komplette Adresse. Dazu klicken Sie neben "Abbreviations" auf "Set". Im Unterdialog "Set Abbreviations" wählen Sie "Hinzufügen" und geben "adr" ein. Quittieren Sie solche Kürzel immer mit der Eingabetaste - es gibt dafür keine grafische Schaltfläche. Rechts daneben definieren Sie den Auslöser ("Trigger on:"). Mit "All non word" löst jedes Sonderzeichen wie Leerzeichen, Eingabetaste, Tabulator, Punkt oder Bindestrich den Baustein aus. Die Eingaben "adr" (mit nachfolgendem Leerzeichen) oder auch "adr." würden demnach die Adresse einfügen. Wenn Sie versehentliches Auslösen ausschließen möchten, verwenden Sie nur die Tabulatortaste ("Tab") als Trigger.

Weitere wichtige Optionen dieses Dialogs sind "Remove typed abbreviation" und "Omit trigger character".

Beides sollten Sie immer aktivieren, damit sowohl das Eingabekürzel (etwa "adr") als auch das Auslöserzeichen (etwa der Tabulator) gelöscht wird. "Ignore case..." löst den Textbaustein auch dann aus, wenn Sie bei der Kürzeleingabe die Groß- und Kleinschreibung missachten. Ist alles definiert, klicken Sie auf "OK" und im Hauptdialog auf "Save". Neue Kürzel sind nach "Save" sofort aktiv.

Typischer statischer Textbaustein mit empfohlenen Einstellungen: Aus der Eingabe "mu" und dem definierten Trigger (etwa Tab-Taste) wird hier die volle Adresse.



### **Programmstarter: Hotkeys mit Autokey**

Autokey eignet sich auch gut als globaler Programmstarter. Auch hierfür benötigen Sie das Menü "New -> Script".

**So geht's:** Nach der Namensvergabe überschreiben Sie im Editorfenster die Vorgabe "# Enter script code" durch den gewünschten Code. Ein einfacher Programmaufruf sieht so aus:

system.exec

command("firefox", True) Besser ist meist diese Variante: import subprocess subprocess. Popen(["firefox"])

Wenn Firefox bereits läuft, wird hier nur das Fenster im Vordergrund geöffnet, während die erste Variante immer eine neue Instanz startet. Anders als bei Textbausteinen werden Sie bei Programmaufrufen einen Auslöser per Tastenkombination bevorzugen. Dazu klicken Sie unterhalb des Codefensters neben "Hotkey:" auf "Set" und tippen nach "Press to Set" die gewünschte Tastenkombination ein. Nach "OK" und "Save" im Hauptfenster ist der Hotkey scharfgeschaltet.

Testen Sie vor der Vergabe des globalen Hotkeys, ob das System diese Tastenkombination benutzt. Ist dies nämlich der Fall, dominiert im günstigsten Fall der Autokey-Automatismus, die Kollision von Hotkevs kann aber auch Systemhänger auslösen.

### **Troubleshooting-Tipp:**

### **Konfiguration neu** einlesen

Im Alltag ist Autokev ein zuverlässiges Werkzeug. Während der Einrichtungsphase oder bei großen organisatorischen Aufräumarbeiten kommt es aber gelegentlich zu Hängern oder Fehlern, die wohl darauf zurückzuführen sind, dass Autokev widersprüchliche Konfigurationseinstellungen vorfindet.

Wenn Autokey nach diversen Änderungen von Hotkeys und Eingabekürzeln nicht mehr korrekt arbeitet, ist Beenden und Neustart immer eine gute Antwort.

Dann liest das Tool seine Vorgaben unter "~/.config/autokey/data" neu ein, was gelegentliche Konflikte ganz zuverlässig löst.

### Menü statt Gedächtnis: Alternative

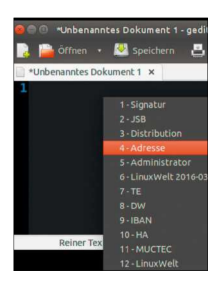
### Menüdarstellung

Längeren Text durch Textkürzel auszulösen, ist die effektivste Methode fürs Schreiben und Hotkeys eignen sich insbesondere für Programmaufrufe. Mit zahlreichen Kürzeln und Hotkeys gelangt man aber recht schnell an seine Kapazitätsgrenzen.

Autokey kann auch eine beliebige Auswahl seiner Elemente in einem Menü anzeigen und dort den gewünschten Textbaustein durch Mausklick auslösen. Das Ergebnis kann so aussehen wie in Abbildung. Wenn Sie im Autokey-Hauptdialog einen Ordner wie "My Phrases" markieren, sehen Sie

rechts die Option "Hotkey". Mit dem Button "Set" definieren Sie eine beliebige Taste oder eine Tastenkombination als Auslöser. Das damit gestartete Pop-up-Menü erscheint dort, wo der Mauszeiger aktuell steht, und zeigt alle Elemente dieses Autokey-Ordners. Sie können für jeden beliebigen Ordner Ihrer Autokey-Sammlung ein solches Hotkey-Menü anlegen und gleichzeitig alle anderen Autokey-Elemente mit Kürzeln und Hotkeys nutzen.

Textbausteine als Menüangebot: Hier lassen Sie sich die Elemente anzeigen und fügen den Text per Klick in das aktive Fenster ein.



## Incron-Automatismen

Ordner automatisch überwachen und bei Dateiänderungen bestimmte Aktionen auslösen: Für diese Aufgabe ist der Taskplaner Incron das spezialisierte Werkzeug. Der Beitrag zeigt praktische Anwendungsbeispiele für Incron.

Vnn David Wolski

### **Vorbereitungen: Incron-Installation und erster Test**

Incron nutzt das Dateisystem über eine sehr effiziente Kernel-API als Eventauslöser und ist damit ressourcenspaschneller und render als herkömmliche Methoden 711r Ordnerüberwachung (Scripts mit Dateipolling), Aufgrund dieser Vorzüge hat das Werkzeug inzwischen Einzug in die Standardpaketquellen aller großen Distributionen gefunden.

Unter Debian, Ubuntu, Mint ist Incron mit dem Kommando

sudo apt-get install incron

schnell nachinstalliert. Danach müssen alle Systembenutzer inklusive root, die Incron benutzen dürfen, in die Datei "/etc/incron.allow" eingetragen werden. In Debian/Ubuntu besteht diese Datei bereits. Es handelt sich um eine simple Textdatei, die einfach einen Namen pro Zeile erwartet, für jeden der erlaubten Benutzer. Diese werden wie gewöhnliche Cronjobs in diesem Benutzerkontext mit dessen Rechten ausgeführt. Ein Zugriff auf fremde Dateien und Verzeichnisse, für die es keine

Rechte gibt, ist also nicht möglich. Das eigentliche Anlegen der Jobs geschieht in einer Konfigurationsdatei nach incrontab -e

nach folgendem Muster

[Pfad] [Ereignis] [Befehl]

aufgebaut. Dazu gibt es für Befehlsparameter noch Variablen, die beispielsweise den Namen einer Datei oder des Ordners weitergeben können.

Ein besonders einfaches Beispiel zum Testen, das nur bei Ankunft einer neuen Datei mit Zenity eine Bildschirmmeldung ausgibt, könnte folgendermaßen aussehen:

/home/benutzer/Eingang IN CREATE, IN MOVED TO zenity --dis play=:0 --info --text \$@/\$# --title Eingang!

In der Variablen "\$@" übergibt Incron den Verzeichnispfad an das Script oder den Befehl, in der Variablen "\$#" steckt der Dateiname.

Möchte man die Ausgabe von Zenity etwas hübscher formatieren, so ist ein kleines Hilfs-Script nötig, damit sich Zenity nicht an Leerzeichen verschluckt. Dazu genügt es, eine Datei mit dem Namen "eingang.sh" im Home-Verzeichnis mit folgendem Inhalt anzulegen:

zenity --display=:0 --info --text "Neuer Eingang: '\$1' im Ordner

Der entsprechend angepasste Aufruf in der Incrontab

/home/benutzer/Eingang IN CREATE, IN\_MOVED\_TO sh /home/be nutzer/eingang.sh \$# \$@ erfolgt dann mit Übergabeparametern, die Dateinamen und Speicherort an das Script weiterreichen.

### **Incron-Beispiel I:**

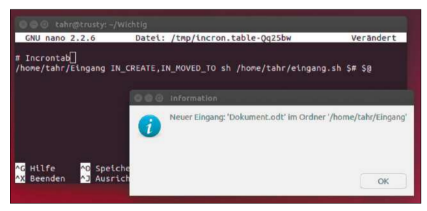
### **Dateien automatisch** sichern

Incron eignet sich dazu, jede neu ankommende Datei in einem überwachten Verzeichnis sofort als Sicherungskopie in einem zweiten Ordner "Backup" abzulegen.

Die passende Zeile dazu in der Incrontab sieht dann folgendermaßen aus:

/home/dave/Eingang IN CLOSE WRITE cp \$@/\$# /home/dave/Backup

Bei Backup-Scripts gilt es, eine Einschränkung von Incron zu beachten. Incron wird nur aktiv, wenn sich genau auf der Ebene des überwachten Ordners etwas ändert. Es ist sehr wohl dennoch möglich, einen Ordner komplett und rekursiv zu verarbeiten, indem Sie mit Incron ein Tool wie rsync auslösen. Die Triggerdatei selbst muss aber direkt im überwachten Ordner ankommen.



Neue Datei angekommen! Ein Test-Script informiert beim Eingang neuer Dateien in einem vordefinierten Verzeichnis. Zenity übernimmt hier die Aufgabe der Benachrichtigung.

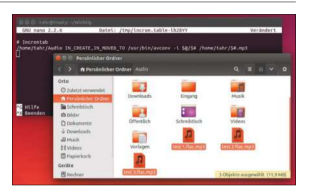
### **Incron-Beispiel II: Musikdateien konvertieren**

Konvertierungen aller Art, die sich mit einem Shell-Befehl oder einem Script erledigen lassen, eignen sich gut zur Automatisierung per Incron. Ein Beispiel ist die Umwandlung von Audiodateien zu MP3.

Da die Namen von Konvertern und Codecs in den verschiedenen Linux-Distributionen voneinander stets abweichen, bleibt dieses Anwendungsbeispiel auf Ubuntu und seine Derivate beschränkt. Hier sollen Audiodateien in einem überwachten Verzeichnis aller Art automatisch nach MP3 konvertiert werden. Zur Vorbereitung ist dazu erst einmal die Installation des vorausgesetzten Tools Avconv mitsamt Codecs aus den Paketquellen nötig:

sudo apt-get install libav-tools libavcodec-extra-54 libavdevice extra-53 libavformat-extra-54 libavutil-extra-52 libswscaleex

Nach MP3 konvertieren: **Dieses Beispiel arbeitet** mit dem Avconv von Ubuntu, um beliebige Sounddateien in MP3-Dateien zu verwandeln. Dazu genügt eine einzige Befehlszeile.



Anschließend braucht es einen Eingangsordner für Musikdateien, hier "/home/benutzer/audio", sowie einen Ausgangsordner für die fertigen Dateien. Der Einfachhalt halber ist das in diesem Beispiel einfach das Home-Verzeichnis. Nun kann der passende Incron-Eintrag erstellt werden:

/home/benutzer/Audio IN\_CREATE, IN\_ MOVED TO /usr/bin/avconv -i \$@/\$# /home/benutzer/\$#.mp3 Konvertierprogramm Avconv schnappt sich jede Datei und schreibt die fertige MP3-Datei mit der Endung ".mp3" ins Home-Verzeichnis.

Achtung: Werden Dateien konvertiert, so muss die resultierende Datei unbedingt in ein anderes Verzeichnis geschrieben werden. Ansonsten würde Incron nach "IN\_CREATE" auf die neu erstellte Datei oder eine temporäre Datei im gleichen überwachten Verzeichnis abermals reagieren und somit in einer Endlosschleife hängen.

### **Incron-Beispiel III: Verzeichnisse komprimieren**

Wer häufig Dateien und Verzeichnisse gepackt verschicken muss, ist es bald Leid, jedes Mal ein Packprogramm oder die Kommandozeile zu bemühen. Mit Incron geht es einfacher. Ein Verzeichnis wird nach Ordnern und Dateien überwacht, die dann komprimiert in ein "tar.gz"-Archiv verschoben werden.

Für diesen Fall ist wieder ein Hilfs-Script nötig, das Incron mit den passenden Parametern starten soll. Das Script selbst, das etwa als "tar.sh" im Home-Verzeichnis liegt, benötigt nur drei Zeilen Inhalt:

#!/bin/bash tar czf ~/\$1.tar.gz \$2 rm -R \$2/\$1

Incron verlangt nach einem Eingangsverzeichnis, das die Ordner und Dateien zum Packen annimmt, in diesem "/home/benutzer/Kompres-Reispiel sor". Nun fehlt noch der Script-Aufruf über Incron, der die Datei- und Ordnernamen als Parameter erhalten muss: /home/benutzer/Kompressor IN CREATE, IN MOVED TO sh /home/be nutzer/tar.sh \$# \$@

Iede Datei und ieder Ordner, die nun im Verzeichnis "/home/benutzer/Kompressor landen, wird als "tar.gz"-Datei ins Home-Verzeichnis gepackt.

#### **Incron-Ereignisse im Dateisystem**

Auf folgende Ereignisse in einem überwachten Verzeichnis oder bei einer einzelnen Datei kann Incron reagieren. Sollen verschiedene Ereignisse eine Aktion auslösen, so ist in der Incrontab eine mehrfache, nur durch Kommata getrennte Angabe möglich.

	3
Ereignis	Bedeutung
IN_ACCESS	Datei wurde geöffnet (Lesezugriff)
IN_ATTRIB	Dateiattribute wurden geändert (Rechte, Zeitstempel, usw.)
IN_CLOSE_WRITE	Datei wurde geändert und gespeichert
IN_CLOSE_NOWRITE	Datei wurde geändert, aber nicht gespeichert
IN_CREATE	Datei wurde neu erstellt
IN_DELETE	Datei wurde gelöscht
IN_DELETE_SELF	Verzeichnis wurde gelöscht
IN_MODIFY	Datei wurde geändert
IN_MOVE_SELF	Verzeichnis wurde verschoben
IN_MOVED_TO	Datei in das überwachte Verzeichnis verschoben
IN_MOVED_FROM	Datei wurde aus dem Verzeichnis verschoben
IN_OPEN	ein Prozess hat die Datei geöffnet

## **Backups mit Rsync**

Schnell, vielseitig und für jeden Spezialfall gerüstet: Nicht ohne Grund gehört Rsync auf jeder Linux-Distribution zur Standardausstattung. Die Syntax des Kommandozeilentools hat aber durchaus ihre Tücken.

Von Thorsten Eggeling / Hermann Apfelböck

#### **Backups: Basiskommandos mit Rsync**

Wie "rsync --help" zeigt, gibt es mehr als reichlich Schalter zur Steuerung von Rsync. Die Manpage des Tools beträgt gar gesprächige 171 KB. Erfreulicherweise gibt es aber einfache Sammeloptionen, die für viele Standardsicherungen völlig ausreichen.

Der Sammelschalter "-a" erledigt eine rekursive Kopie inklusive aller Unterverzeichnisse und bewahrt dabei die Dateirechte und Dateiattribute.

Hängen Sie bei dieser (und jeder) Schalterkombination immer auch noch ein "vP" an ("verbose", "progress"), um das Tool möglichst gesprächig zu machen:

#### rsync -avP /home/sepp/ /media/ sepp/USB-Data/backup

Das Beispiel geht davon aus, dass ein automatisch gemountetes USB-Laufwerk mit dem Label "USB-Data" unter "/media/sepp" eingehängt ist. Dieses ist das Ziellaufwerk der Sicherung und steht immer an letzter Stelle des Kommandos. Das angegebene Zielverzeichnis ("backup") wird automatisch erstellt, sofern es bei einer Erstsicherung noch nicht existiert.

Das erste nach den Schaltern angegebene Verzeichnis ist der Quellordner. Beachten Sie hier den abschließenden Slash (/). Es ist eine häufige Fehlerquelle bei Rsync, dass Unsicherheit über die richtige Verzeichnisebene besteht: Im obigen Beispiel landen alle Ordner und Daten unterhalb "/home/ sepp" im Zielordner "../backup". Ohne Slash hingegen

#### rsync -auvP /home/sepp /media/ sepp/USB-Data/backup

würden die Daten im Ziel "../backup/ sepp" abgelegt, also mit einer zusätzlichen Verzeichnisebene. Das wäre an sich kein Problem, wird aber zum erheblichen Problem, wenn Sie die falsche Syntax auf eine bereits bestehende Sicherung anwenden.

Für periodische Sicherungen zeitsparend ist ferner Schalter "u", also insgesamt "rsync -auvP ...". Der Updateschalter spart Zeit, indem er bereits bestehende Dateien mit gleichem Zeitstempel überspringt.

```
uts/884 Inhalt/884Li0216Inhalt Ad2 HAl.indo
              19kB/s 0:50.00
outs/984 Inhalt/283 Emby Use
0:88:88 (xfr#5082
```

Mit Schalter "-vP" zeigt Rsync alle Aktionen. Die Fortschrittsanzeige ist erst zuverlässig, wenn statt "ir-chk" "to-chk" erscheint. Bei "ir-chk" ist die Dateienzahl noch nicht ermittelt.

#### Rsync mit Script:

### **Inkrementelles Backup** automatisieren

Eine inkrementelle Sicherung erstellt zuerst ein vollständiges Backup und berücksichtigt danach nur noch - Zeit und Platz sparend - die Unterschiede. Um dies zu optimieren und später per Cronjob zu automatisieren, ist meistens ein kleines Shell-Script erforderlich.

Ein typisches Backup-Script für Rsync könnte so aussehen:

#!/bin/sh

date=`date "+%Y-%m-%dT%H %M %S"` BACKUPDIR=/media/sepp/USB-Data/

rsync -avP --log-file=\$HOME/rsync. log --link-dest=\$BACKUPDIR/cur rent \$HOME \$BACKUPDIR/back-\$date

rm -f \$BACKUPDIR/current ln -s back-\$date \$BACKUPDIR/cur rent

Speichern Sie die Zeilen beispielsweise in der Datei "backup.sh", die Sie dann noch mit folgendem Befehl ausführbar machen:

#### chmod 755 backup.sh

Passen Sie den Pfad hinter "BACKUP-DIR" entsprechend Ihrer Systemkonfiguration an. Starten Sie dann folgendermaßen das Script:

#### ./backup.sh

Das Script erstellt bei jedem Aufruf ein Backup Ihres Home-Verzeichnisses. Jeder Backupordner trägt als Bezeichnung das aktuelle Datum und die Uhrzeit. Anschließend erzeugt das Script mit "ln -s" einen symbolischen Link mit dem Namen "current" auf das eben erstellte Backupverzeichnis. Es dient beim nächsten Aufruf als Quelle

für Hardlinks im neuen Backupordner. Die Hardlinks verweisen auf die Dateien aus dem zuerst erstellen Backupordner und benötigen selbst keinen Speicherplatz.

Sie können nach einiger Zeit ältere Backupordner löschen. Nur der zuletzt erstellte Ordner muss immer erhalten bleiben. Das Dateisystem verwaltet die Hardlinks automatisch. Die letzten verbliebenen Hardlinks aus dem Backup sind dann die einzigen Kopien der ursprünglichen Originaldateien.

### **Ausschluss und Einschluss: Filteroptionen**

Rsync ist prädestiniert für die Vollsicherung und Bestandsaktualisierung, beherrscht aber auch alle erdenklichen Filterregeln. Dateien und Ordner von der Sicherung auszuschließen.

Auf der Kommandozeile gerät die Auswahl bestimmter Dateitypen (hier PDF) mit einem Kommando wie rsvnc -auvP --include "\*/" --in clude "\*.pdf" --exclude "\*" /

home/sepp/ /media/sepp/USB-Data/ backup

alles andere als intuitiv. Wenn Sie eine größere Zahl von Include- und Exclude-Regeln benötigen, wird es extrem un übersichtlich. Für diesen Fall sieht Rsync die Schalter "--include-from / [Pfad/[Datei1]" und --exclude-from / Pfad/[Datei2]" vor, wobei die erwünschten und unerwünschten Obiektnamen in Dateilisten ausgelagert werden.

### Synchronisation: Rsync mit Löschoption und Testlauf

Bei Medienarchiven ist es oft erwünscht. Original und Sicherungskopie exakt identisch zu halten. Für solche 1:1-Spiegelsicherung muss Rsync alle Dateien und Ordner, die in der Quelle nicht mehr existieren, auch auf dem Backupziel löschen. Wer sicher gehen will, macht einen Testlauf.

Mit dem Befehl

rsync -avP --delete /home/sepp/ / media/sepp/USB-Data/backup

erzeugen Sie eine Mirror-Kopie auf dem Zieldatenträger. Was unter der Quelle "/home/sepp" seit dem letzten Kopiervorgang gelöscht wurde, wird auch auf dem Ziel gelöscht. Das ist nützlich, aber bei falschen Pfadangaben äußerst fatal.

Daher sollte hier und auch sonst bei bisher unerprobten Sicherungsaufträ-

Schalter "-n" (oder "--dry-run"): Was Rsync mit der Option "--delete" ausrichten würde, können Sie vorab kontrollieren. grep filtert die zu erwartenden Löschaktionen.

gen immer ein Testlauf vorausgehen: rsync -avP --delete --dry-run / home/sepp//media/user/USB-Data/ backup

Der Schalter "--dry-run" oder kurz "-n" zeigt alle zu erwartenden Aktionen, ohne sie tatsächlich auszuführen. Um sich vor allem auf die Löschaktionen zu konzentrieren, filtern Sie diese am besten gleich mit " | grep deleting".

Diese Kontrolle ist relativ fix, da keine Datenübertragung erfolgt. Ist dabei alles in Ordnung, können Sie den Befehl danach ohne "--dry-run" abschicken.

Schalter "-n" (oder "--dry-run"): Was Rsync mit der Option "--delete" ausrichten würde, können Sie leicht vorab kontrollieren. Hier filtert grep gleich gezielt die zu erwartenden Löschaktionen.

### Cronjob: Rsync-Script periodisch ausführen

Wenn ein Sicherungs-Script nach Wunsch funktioniert, können Sie die Sicherung komplett automatisieren. Dafür genügt ein manueller Eintrag des Scripts in die Crontab ("crontab -e"). Die meisten Anwender werden es aber vorziehen, den Cronjob über die grafische Oberfläche schedule" zu erledigen.

Gnome-Schedule ("Geplante Aufgaben") ist nur ein grafisches Front-End

Automatisches Backup: Die Cron-Aufgabenplanung startet Tasks nach Zeitplan. Ein rsync-Backup mit Hardlinks benötigt wenig Platz, und Sie können es daher häufig ausführen.

Bearbeiten O Lischen

für die Crontabelle, aber weit komfortabler. Das bewährte Hilfsprogramm ist mit dem Befehl

sudo apt-get install gnome-schedu 1e

schnell nachinstalliert. Sie öffnen das

Programm mit root-Rechten und legen dort fest, in welchem Zeitintervall die Sicherung starten soll. Hinter "Befehl" tippen Sie dann den kompletten Pfad zum Backup-Script ein, beispielsweise "/home/sepp/backup.sh".

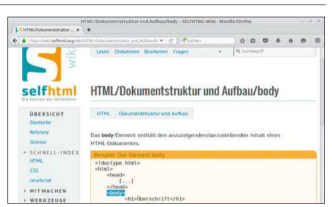
## **HTML-Crashkurs**

Wer Webseiten erstellen will, benötigt HTML, CSS und PHP. Wordpress und Co. übernehmen zwar die HTML-Codierung, dennoch sind Grundkenntnisse nützlich, um den eigenen Webserver optimal zu nutzen.

Von Thorsten Eggeling / ha

#### **Dynamisch und statisch: CMS versus statischen HTML-Code**

Die Motivation, sich mit HTML-Tags herumzuschlagen, scheint gering: Content-Management-Systeme wie Wordpress verwalten die Seiteninhalte in einer Datenbank und erzeugen den HTML-Code beim Aufruf einer Seite dynamisch. Statische Websites oder Subdomains, die nur aus wenigen Seiten bestehen, können Sie nach wie vor manuell erstellen: Solche Seiten werden sehr schnell ausgeliefert und ersparen die Sicherheitsupdates für das CMS. Auch statische Downloadseiten und Infos für den eigenen Bedarf können abseits eines CMS nützliche Dienste leisten. Änderungen erfordern dann allerdings stets den Eingriff in den HTML-Code. HierNachschlagewerk: Das Selfhtml-Wiki bietet Informationen zu allen HTML-Tags und CSS-Anweisungen. In interaktiven Demos können Sie die Beispiele meist gleich ausprobieren.



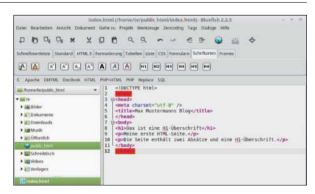
für sind Kenntnisse in HTML und CSS unerlässlich. Diese sind auch nützlich, wenn Sie bei einem CMS das Design anpassen oder den Quellcode für die Suchmaschinenoptimierung untersuchen.

Hinweis: Alle in diesem Artikel erwähnten Codebeispiele erhalten Sie als ZIP-Archiv unter www.pcwelt.de/ aXZvsq und ebenso auf Heft-DVD unter "/Software".

### **Bluefish: Spezialisierten HTML-Editor nutzen**

HTML- und CSS-Code steht in einfachen Textdateien mit den typischen Dateiendungen ".html" und ...css". Zum Schreiben reicht theoretisch jeder Texteditor wie Gedit, weit komfortabler ist aber ein spezialisierter HTML-Editor wie Bluefish

Bluefish ist in allen Distributionen über die Paketverwaltung zu finden und schnell nachinstalliert. Das Tool erleichtert per Syntaxvervollständigung die Eingabe von HTML-Tags. Damit die Rechtschreibprüfung funktioniert, installieren Sie zusätzlich das Paket "aspell-de". Bluefish kann die korrekte HTML-Syntax prüfen, benötigt dafür aber das zusätzliche Tool tidy, das bei den meisten Linux-Distributionen veraltet ist und noch kein HTML5 unterHTMI -Editor: Bluefish bietet Syntaxhervorhebung und markiert zusammengehörige HTML-Tags. Das sorgt für bessere Übersicht und hilft, Fehler zu vermeiden



stützt. Eine aktuellere Version finden Sie unter http://binaries.html-tidy.org. Das Ergebnis Ihrer Arbeit betrachten Sie in einem beliebigen Browser. Wenn Sie Bilder bearbeiten müssen, ist Gimp empfehlenswert.

In Bluefish können Sie unter "Bearbeiten -> Einstellungen -> Externe Befehle" den Vorschaubrowser Ihrer Wahl definieren, so etwa Google Chrome. Dazu ändern Sie hinter der Voreinstellung "Chromium" den Befehl wie folgt:

#### google-chrome '%p'&

Setzen Sie ein Häkchen in der Spalte "Standardbrowser" und entfernen Sie

jenes beim bisherigen Browser. Unter "Einstellungen -> Dateien -> Sichern und Wiederherstellen" sollten Sie die Option "Sicherungskopien beim Schließen löschen" aktivieren. Sonst bleiben zahlreiche Dateien mit der Endung "~" zurück, die Sie beim Transfer auf einen Webserver umständlich auslassen oder löschen müssen.

### **Lokaler Apache: Komplette Entwicklungsumgebung einrichten**

Ein lokaler Webserver ist zum Entwickeln einfacher Seiten nicht unbedingt erforderlich. Für erste Vermögen einige suche lokale HTML- und CSS-Dateien ausreichen. Mit einem Webserver auf dem PC finden Sie Fehler schneller. die durch falsch benannte Dateien oder Links verursacht werden.

In Ubuntu oder Linux Mint installieren Sie den Apache-Webserver mit folgenden Terminalbefehlen:

sudo apt-get update sudo apt-get install apache2 sudo a2enmod userdir sudo service apache restart Erstellen Sie dann in Ihrem Home-Ver-

zeichnis einen neuen Ordner:

mkdir ~/public html

Unter "public\_html" legen Sie alle Dateien ab, die zur Ihrem Webprojekt gehören. Unterordner wie "images" für Bilder und "css" für CSS-Dateien verbessern dabei den Überblick.

Die nachfolgenden Tipps gehen überwiegend davon aus, dass Sie einen installierten Webserver nutzen.

### HTML-Grundgerüst: Erste Webseiten erstellen

Headerinformationen HTML-Seiten folgen den immer gleichen Regeln. Daher kann ein spezialisierter Editor wie Bluefish diese automatisch vorgeben.

Klicken Sie in Bluefish auf "Datei -> Neu aus Template -> HTML 5". Mit "Datei -> Speichern" legen Sie die Datei "index.html" im Ordner "public\_html" ab. Webserver, die eine Datei dieses Namens finden, liefern diese automatisch als Startseite aus. Entsprechend der HTML5-Vorlage sehen Sie im Editor die minimal nötigen Elemente:

<!DOCTYPE html>

Dies informiert den Browser, dass die Datei HTML5-Code enthält. Danach folgt das HTML-Grundgerüst zwischen "<html>" und "</html>". Das Tag-Paar "<head> ... </head>" enthält Zusatzinformationen zur Seite. Mit "<meta charset="utf-8" />" wird der Zeichensatz auf UTF-8 festgelegt. Zwischen "<title>" und "</title>" geben Sie einen Text ein, den der Browser in der Titelleiste beziehungsweise im Tab anzeigt - bei einer Startseite etwa "Max Mustermanns Blog". Der im Browserfenster sichtbare Inhalt steht zwischen den Tags "<body>...</ body>". Bauen Sie eine H1-Überschrift ein - etwa mit der Zeile

<h1>Eine H1-Überschrift...</h1> Tippen Sie darunter einen beliebigen Beispieltext ein, umgeben Sie ihn mit den Tags "..." und speichern Sie Änderungen. Ein Klick auf die Schaltfläche "Vorschau im Browser" zeigt die Webseite im Browser. Wenn Sie einen Webserver installiert haben, klicken Sie "public\_html" in der Seitenleiste mit der rechten Maustaste an und wählen im Menü "Dokumentverzeichnis setzen". Es öffnet sich ein Dialog, in dem Sie hinter "Webadresse" die Zeile "http://localhost/~User" eintippen, wobei Sie "User" durch Ihren Linux-Benutzernamen ersetzen.

Der Klick auf "Vorschau im Browser" öffnet die Seite. Lassen Sie den Browser geöffnet. Nach Änderungen in der "index.html" aktualisieren Sie den Browser jeweils mit Taste F5, um den Erfolg zu kontrollieren.

### **Stylesheets: Webseiten mit CSS3 gestalten**

Die Formatierung der bisherigen HTML-Seite zeigt ein Browser lediglich mit Standardvorgaben an. Dies können Sie mit einem Stylesheet ändern.

Erstellen Sie in Bluefish über "Datei -> Neu" die Datei "site.css" im Ordner "~/public\_html/css". Damit die CSS-Datei berücksichtigt wird, bauen Sie eine Verknüpfung in die Datei "index. html" im "<head>"-Bereich ein:

<link href="css/site.css"</pre>

type="text/css" rel="stylesheet">

In die CSS-Datei setzen Sie die folgenden Zeilen ein:

html,body,h1,p {font-size: 100%;}

font-family: Helvetica, sans-serif; font-size: 14px;

color: #FFFFFF; background: #0C99D5;

}

Ein Regelsatz beginnt mit dem HTML-

Element, auf das sich die Formatierung bezieht. Danach folgen in geschweiften Klammern die Formatangaben, abgeschlossen jeweils mit Semikolon. Die erste Zeile legt die Schriftgröße für alle angegebenen Elemente auf "100%" fest. Das entspricht 16 Pixeln. Hinter "body" ist die Schriftfamilie "Helvetica" definiert und eine Größe von 14 Pixel innerhalb dieses Tags. Ist die Schriftart auf dem PC nicht vorhanden, verwendet der Browser die Ersatzschrift

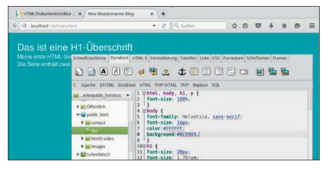
"sans-serif". Die Schrift erscheint durch "color" in weißer Farbe, was nur vor einem dunklen Hintergrund sinnvoll ist ("background"). Ergänzen Sie folgende Zeilen in der CSS-Datei:

```
h1 {
  font-size: 28px;
  font-size: 1.75rem;
}
p {
  font-size: 1em;
  margin: 0.35em 0px;
}
```

"h1" erbt die Schriftdefinition von "body" und erscheint deshalb auch in Weiß. Ohne CSS wäre "h1" bei den meisten Browsern 32 Pixel groß, wird aber jetzt auf "1.75rem" reduziert.

"rem" gibt es als Größenangabe erst ab CSS3. Es legt die Schriftgröße hier auf das 1,75-fache der Basisgröße von 16 Pixeln fest. Das ergibt 28 Pixel. Die Basisgröße bezieht sich bei "rem" auf die Angabe bei "html".

Die Zeile "font-size: 28px;" ist für ältere Browser gedacht, die noch kein CSS3 beherrschen. Hier wird die nach-



Webseiten formatieren: Wie Überschriften und Absätze aussehen, bestimmen Sie über den CSS-Code. Die CSS-Dateien lassen sich ebenfalls in Bluefish bearbeiten.

folgende Definition einfach ignoriert. Grundsätzlich gilt bei CSS: Die letzte Definition zählt, fehlerhafte Schlüsselwörter werden verworfen. Moderne Browser berücksichtigen daher "rem"-Angaben und verwerfen "px"-Werte.

Der letzte Block bezieht sich auf die Formatierung von Absätzen ("p"). Die Schriftgröße beträgt "1em". Die Bezugsgröße ist bei "em" das in der HTML-Hierarchie direkt übergeordnete Element, in unserem Beispiel "<br/>body>". Die Angaben hinter "margin:" reduzieren den Zeilenabstand um "0.35 em", der Abstand zum linken und rechten Rand fällt weg ("0px").

**Probieren Sie es aus:** Ändern Sie den Wert von "font-size:" in der ersten Zeile auf "140%". Die H1-Überschrift vergrößert sich proportional auf etwa 39 Pixel (16 px \* 1,4= 22,4 px \* 1,75 rem = 39,2 px). Die Größe der Absätze bleibt gleich.

Ändern Sie "font-size:" im "body"-Block auf "16px", die proportionale Schriftgröße der Absätze beträgt dann 16 Pixel (16 px \* 1em). Statt "em" und "rem" können Sie immer auch "px" als absoluten Wert verwenden. Relative Angaben eignen sich jedoch besser für unterschiedliche Bildschirmgrößen von PCs, Tablets und Smartphones.

### Spalten und Positionen: Elemente auf der Webseite positionieren

Viele Webseiten werden in Spalten dargestellt, etwa mit einer Spalte für den Hauptinhalt und einer weiteren für eine Seitenleiste. Der Browser arbeitet die HTML-Tags der Reihe nach ab und stellt zunächst alles untereinander dar.

Um das zu ändern, bringen Sie die Inhalte zwischen den Tags "<div>" und "</div>" unter. In der Praxis kommen meist drei Div-Blöcke zum Einsatz. Der erste umschließt den gesamten Inhalt der Seite. Darin ist dann ein Div-Block für den Hauptinhalt und ein weiterer für die Seitenleiste untergebracht:

```
<div id="content">
<div id="main"></div>
<div id="sidebar"></div>
</div></div>
```

Mit den Bezeichnungen hinter "id=" sprechen Sie die Formatierung eines bestimmten Elements im CSS an:

#main {

Zwei Spalten: Mit Hilfe von Div-Tags definieren Sie HTML Blöcke, die sich per CSS-Code in Spalten anordnen lassen.



```
float:left;
width:35em;
background-color: lightblue;
}
#sidebar {
float:left;
width:15em;
background-color: lightgreen;
}
```

Entscheidend ist "float:left;". Das weist den Browser an, den Div-Block am linken Rand des vorherigen Elements auszurichten. Die Breite der Blöcke legen Sie mit dem Wert hinter "width:" fest. Sie werden bemerken, dass der Sidebar-Block unter dem Main-Block landet, wenn Sie das Browserfenster verkleinern. Das Problem lässt sich beheben, indem Sie bei "body" die Zeile

width:900px;

verwenden. In den Beispieldateien zu diesem Artikel finden Sie eine einfache Demo zur Positionierung mit Div-Elementen ("columns.html"). Das komplexere Beispiel "sidebar.html" zeigt, wie Sie ein Menü für die Navigation erstellen und Bildgrößen dynamisch ändern. Diese Seite ist responsiv, ändert also die Position und Größe von Elementen abhängig vom Bildschirmformat. Dadurch erhalten auch Smartphones und Tablets eine optimale Darstellung.

## **PHP-Crashkurs**

Jeder Webserver unterstützt die Script-Sprache PHP. Sie ist Basis für viele dynamische Webseiten und Webanwendungen. Script-Bastler erzielen schon mit wenigen manuellen Codezeilen praktische Funktionen auf ihrer Homepage.

Von Andreas Hitzia

### **Eingaben und Auswertungen: Formularabfragen mit PHP**

Formulare zur Eingabe von Benutzerdaten gehören zu den Standardaufgaben von PHP-Scripts. Die Dateien "bsp1.html" und "bsp1. php" (auf Heft-DVD) zeigen, wie Sie mit PHP ein Formular darstellen. Eingaben abfragen und weiterverarbeiten.

Die Darstellung des Formulars findet innerhalb einer HTML-Seite statt, die Ausgabe in einer PHP-Datei. Der wesentliche Codeblock der HTML-Datei lautet folgendermaßen:

<form action="bsp1.php" method="get">

Name: <input type="text" name="dein name"><br>

E-mail: <input type="text" name="mail"><br>

<input type="submit">

</form>

Die Abfrage der Formulardaten benutzt ein "form"-Element und die Verknüpfung mit der PHP-Webseite findet über das Attribut "action" statt. Weisen Sie den einzelnen "input"-Feldern über das Attribut "name" immer einen eindeutigen Bezeichner zu. Diesen nutzen Sie anschließend im PHP-Script für die Ausgabe der Ergebnisse. Innerhalb des Beispielformulars gibt es die beiden Felder "name" und "mail". Dabei handelt es sich um Textfelder. Die Übertragung der Felder an das PHP-Script geschieht mit dem Drücken des "Senden"-Schaltknopfs. Damit stehen die Werte aus den beiden Textfeldern für die Weiterverarbeitung im PHP-Script zur Verfügung. Der Zugriff funktioniert über die zuvor definierten Variablen "dein\_name" und "mail".

Am Beispiel der Datei "bsp1.php" sehen Sie, dass eine PHP-Datei wie eine HTML-Datei aussehen kann. Der PHP-Teil ist in den "body"-Bereich der HTML-Seite integriert. Das Signal für den PHP-Interpreter ist immer dies: <?php

Hier beginnt der PHP-Code, beendet wird er mit "?>". Danach kann es mit

HTML-Tags weitergehen. Für die Ausgabe wird der Befehl "echo" verwendet, der die Variable "dein\_name" und "mail" ausgibt. Den Inhalt der Variablen ermittelt PHP mit dem Befehl "\$\_GET["Variable"]". Konkret sieht das dann so aus:

Willkommen <?php echo \$ GET["dein name"]; ?><br>

Deine E-Mail Adresse lautet: <?php echo \$\_GET["mail"]; ?>

Zusätzlich wird noch eine zweite Zeile ausgegeben, in welcher die zuvor eingegebene E-Mail-Adresse (Variable "mail") gespeichert ist.

### Fehlertoleranz:

### Vollständigkeit der Eingaben prüfen

Das nächste Beispiel ("bsp2.php" auf Heft-DVD) baut das bisherige sehr einfache Grundgerüst aus und überprüft die korrekte Eingabe in das Textfeld. Es soll kontrolliert werden, ob in den beiden Feldern ein Wert ankommt. Damit Fehler gut sichtbar werden, definieren Sie am besten ein Stylesheet, mit dem Sie fehlende Angaben optisch hervorheben können.

Dies geschieht in unserem Beispiel über das kleine Stylesheet "fehler", welches die angezeigte Schrift in roter Farbe formatiert.

<style>

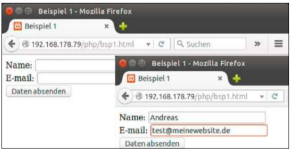
.fehler {color: #FF0000;}

</style>

Im HTML-Teil wird das Formular mit den zwei Eingabefeldern aufgebaut in-

Das ist purer HTM-Code ("bsp1.html"): Das Formular wird durch einen "form"-Tag dargestellt. Zwei Variablen besorgen die Weitergabe der Eingabe an ein per "action" angefordertes PHP-Script.

Das ist die Arbeit des PHP-Codes ("bsp1. php"): Das Script hat die beiden Variablen übernommen und gibt sie nun mit Echo wieder aus.





klusive den Funktionen, die eine Fehlermeldung ausgeben werden. Das Stylesheet "fehler" kommt bei der Ausgabe zum Einsatz:

<h2>Überprüfe deine Eingabe</h2> <span class="fehler">\* Pflicht feld</span>

<form method="post" action="<?php echo htmlspecialchars(\$ SERVER["PHP SELF"]);?>">

Name: <input type="text" name="name">

<span class="fehler">\* <?php echo</pre> \$fehler Name;?></span>

<br><br><

<input type="submit" name="submit"</pre> value="Eingabe übertragen">

</form>

Nachdem Sie das Formular definiert haben, können Sie sich dem eigentlichen PHP-Programmcode zuwenden. Innerhalb des Formulars gibt es wieder zwei Felder für die Eingabe des Namens und der E-Mail-Adresse. Wenn eines oder beide Felder leer sind, dann soll eine Fehlermeldung angezeigt werden. Für die Verarbeitung der Werte benötigen Sie jeweils zwei Variablen: eine für die Speicherung des Werts und eine zweite für die Hinterlegung des Fehlerzustands:

<?php

//Initialisierung der Variablen \$fehler Name = \$fehler Mail = ""; Fehlertolerante Formulare: Das Script ..bsp2. php" hübscht die Eingabemaske etwas auf und kontrolliert, ob die Pflichtfelder tatsächlich ausgefüllt wurden.



\$name = \$mail = "";

Als Nächstes überprüfen wir mit "if", ob die Felder "name" und "mail" ausgefüllt sind:

if (\$ SERVER["REQUEST METHOD"] == "POST") { if (empty(\$ POST["name"])) { \$fehler Name = "Bitte geben Sie Ihren Namen ein"; } else { \$name = dateneingabe\_testen(\$\_ POST["name"]);

Wenn die Variable "name" leer ist (Funktion "empty"), tritt die erste Aktion in Kraft und der Fehlervariablen wird ein Text zugewiesen. Falls das Feld einen Wert enthält, dann wird der Variablen "name" die Eingabe des Benutzers zugewiesen und die Funktion "dateneingabe\_testen" kommt zum Einsatz:

function dateneingabe testen(\$daten eingabe) { \$daten eingabe = trim(\$daten ein gabe); \$daten eingabe = stripslashes(\$daten eingabe); \$daten eingabe = htmlspecialchars(\$daten einga return \$daten eingabe; } ?>

Es empfiehlt sich immer, vom Anwender eingegebene Zeichenketten zu "reinigen": Hier entfernt "trim()" links rechts Leerzeichen, die "stripslashes()" eventuelle Backslashes und "htmlspecialchars()" wandelt vordefinierte Zeichen in die entsprechenden HTML-Zeichen um. Am Ende gibt "return" die geputzte Zeichenkette wieder an die Hauptroutine zurück.

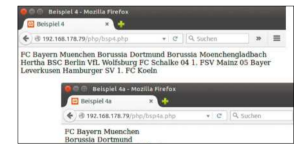
### **Dateiwiedergabe: Den Inhalt einer Datei auslesen**

Um den Inhalt einer Textdatei auszulesen, bietet PHP einige fundamentale Funktionen, deren Einsatz zum Basiswissen eines PHP-Bastlers gehören: "fopen()" öffnet eine Datei, "fread()" schreibt den Inhalt in eine Variable, "fclose()" schließt die Datei wieder.

Die Script-Beispiele "bsp4.php" und "bsp4a.php" (wie alle weiteren Beispiele auf Heft-DVD unter "/Software") zeigen zwei einfache Varianten: <?php

\$meinedatei = fopen("fussball. txt", "r") or die("Datei kann nicht geöffnet werden!");

Script "bsp4a.php" (unten) macht es besser: Um die Zeilenumbrüche der Originaldatei korrekt abzubilden, ist geringfügig mehr Script-Aufwand erforderlich.



echo fread(\$meinedatei,filesize("f ussball.txt")); fclose(\$meinedatei);

Danach kann der Inhalt über die Variable ("\$meinedatei") einfach ausgegeben oder weiterverarbeitet werden. Dabei löst die zweite Variante "bsp4a. php" ein typisches Problem, das die "bsp4.php" exemplarisch demonstriert. Letztere gibt die Zeilen der Ausgangsdatei nämlich ohne Zeilenumbruch zurück. "bsp4a.php" macht es besser, indem es nach jeder Zeile einen Umbruch mittels HTML-Tag einfügt. Dazu ist jedoch ein anderer Weg des Zugriffs notwendig: Wenn Sie Datei zeilenweise einlesen, müssen Sie das Ende der Datei ermitteln. Solange dies nicht erreicht ist, geht es weiter zur

```
nächsten Zeile:
<?php
$meinedatei = fopen("fussball.
 txt", "r") or die("Datei kann
 nicht geöffnet werden!");
while(!feof($meinedatei)) {echo
 fgets(Smeinedatei), "<BR>";
```

```
fclose($meinedatei);
```

Die Funktion "feof()" ermittelt das Dateiende und gibt "false" zurück, solange es nicht erreicht ist. Dann holt sich die Funktion "fgets()" die nächste Zeile der Datei. Der Ablauf wird über eine "While"-Schleife abgebildet.

### Dateierstellung: Neue Dateien per PHP schreiben

Natürlich kann PHP auch Dateien neu anlegen und mit Inhalt füllen. Dafür steht der Befehl "fwrite()" zur Verfügung. Dabei muss "fopen()" in einem anderen Modus geöffnet werden. Neben "r" für Nur-Lesen ("read") gibt es weitere Modi - die wichtigsten sind "w" für Schreiben ("write") und "a" für das Erweitern bestehender Dateien ("append").

Im folgenden Beispiel ("bsp4b.php" auf Heft-DVD) wird die Datei mit dem Parameter "w" geöffnet. Diese löscht eine gegebenenfalls bestehende Datei und startet in der ersten Zeile mit dem Schreiben.

<?php

Textdatei mit PHP erzeugen: Oben sehen Sie das schlichte Ergebnis. unten den notwendigen PHP-Code. um diese Textdatei zu erstellen ("bsp4b.php").

```
testdatei.txt (-/Schreibtisch) - gedit
              Öffnen 🔹 🚇 Speichern 🖳
     testdatei.txt x
Dies ist die erste Zeile
Dies ist die zweite Zeile
                   <?php
                       php
smeinedatei = fopen("testdatei.txt", "w") or die("Fehler:
$txt = "Dies ist die erste Zeile\r\n";
fwrite($meinedatei, $txt);
$txt = "Dies ist die zweite Zeile\r\n";
fwrite($meinedatei, $txt);
fclose($meinedatei, $txt);
                        echo "Daten wurden erfolgreich geschrieben";
```

```
$meinedatei = fopen("testdatei.
 txt", "w") or die("Fehler: Datei
 konnte nicht erzeugt werden!");
$txt = "Dies ist die erste Zeile\
 r\n";
fwrite($meinedatei, $txt);
$txt = "Dies ist die zweite Zeile\
```

```
r\n";
fwrite($meinedatei, $txt);
fclose($meinedatei);
```

Damit jede Zeile in der Datei als neue Zeile erscheint, schicken Sie jeweils "\r\n" mit (Return und neue Zeile).

#### Dateien als Links: Inhalt eines Verzeichnisses auslesen

Es ist ein häufiges Anliegen, Dateien eines Verzeichnisses am Webserver dynamisch aufzulisten und als HTML-Link darzustellen. um den Download zu ermöglichen.

Das Script "bsp4c.php" (auf Heft-DVD) liest das Verzeichnis aus, in dem sich die aufgerufene PHP-Datei befindet, und zeigt alle Dateien als Link. Das ist nicht ganz trivial, denn Sie benötigen ein Array, das die Dateien unabhängig von der Anzahl dynamisch aufnimmt. Anschließend öffnet "open dir()" das Verzeichnis, dessen Inhalt Sie lesen möchten. Die einzelnen Dateien werden mit "readdir()" ermittelt und in das Array geschrieben (wobei das PHP-Script selbst übersprungen wird):

```
$dateien = array();
$verzeichnis = opendir('.');
```

Ausgeben von Verzeichnissen ("bsp4c.php"): PHP liest die Dateien eines Verzeichnisses auf dem Webserver ein und zeigt die enthaltenen Dateien als Links.

```
Beispiel 4c

▼ C Q Suchen

                                                                                                30 I

◆ 3 192.168.178.79/php/bsp4c.php

                                     pmp
$dateien = array();
$verzeichnis = opendir('.');
while($f = readdir($verzeichnis)){
   if($f=="bsp4c.php") {}
                                         $dateien[] = $f;
clearstatcache();
                                      closedir($verzeichnis);
sort($dateien):
                                     for($zaehler = 0; $zaehler < count($dateien)
```

```
while($f = readdir($verzeichnis)){
                                          echo .<a
if($f=="bsp4c.php") {}
                                          href="./'.$dateien[$zaehler].'"
                                          title="'.$dateien[$zaehler].'">'
 else
 $dateien[] = $f;
                                          .$dateien[$zaehler].'</a><br
 clearstatcache();
                                          />';
closedir($verzeichnis);
                                         "sort" sortiert die Liste, die dann in ei-
                                        ner "for"-Schleife und dem Echo-Be-
sort ($dateien):
for($zaehler = 0; $zaehler <</pre>
                                        fehl in Form klickbarer HTML-Links
 count($dateien); $zaehler++){
                                        dargestellt wird.
```

#### **IMPRESSUM**

#### **VERLAG**

#### IT Media Publishing GmbH & Co. KG

Gotthardstr. 42, 80686 München,

Tel. 089/3398052-10,

Fax 089/3398052-70, E-Mail: info@it-media.de, www.it-media.de

**▼** IT MEDIA

Chefredakteur: Sebastian Hirsch (v.i.S.d.P - Anschrift siehe Verlag)

#### Gesamtanzeigenleitung:

IDG Tech Media GmbH, Lyonel-Feininger Str. 26, 80807 München, Tel. 089/36086-0. Fax 089/36086-118. Sebastian Wörle, E-Mail: swoerle@idg.de

Druck: Mayr Miesbach GmbH, Am Windfeld 15, 83714 Miesbach, Tel. 08025/294-267

Inhaber- und Beteiligungsverhältnisse: Alleinige Gesellschafterin der IT Media Publishing GmbH & Co. KG ist die IT Media Publishing Verwaltungs GmbH, München, Geschäftsführer Sebastian Hirsch.

#### WEITERE INFORMATIONEN

#### REDAKTION

Gotthardstr. 42, 80686 München, Tel. 089/3398052-10, Fax 089/3398052-70, E-Mail: info@it-media.de, www.it-media.de

Chefredakteur: Sebastian Hirsch

(verantwortlich für den redaktionellen Inhalt) Stellvertretender Chefredakteur: Thomas Rau Chef vom Dienst: Andrea Kirchmeier

Redaktion: Arne Arnold

Redaktionsbüro: MucTec (hapfelboeck@googlemail.com) Freie Mitarbeiter Redaktion: Dr. Hermann Apfelböck, Thorsten Eggeling, Andreas Hitzig, Stephan Lamprecht, David Wolski

Titelgestaltung: Schulz-Hamparian, Editorial Design / Thomas Lutz

Freier Mitarbeiter Layout/Grafik: Alex Dankesreiter Freie Mitarbeiterin Schlussredaktion: Andrea Röder Freie Mitarbeiterin Herstellung: Claudia Pielen Freier Mitarbeiter digitale Medien: Ralf Buchner Redaktionsassistenz: Manuela Kubon

Einsendungen: Für unverlangt eingesandte Beiträge sowie Hard- und Software übernehmen wir keine Haftung. Eine Rücksendegarantie geben wir nicht. Wir behalten uns das Recht vor, Beiträge auf anderen Medien herauszugeben, etwa auf CD-ROM und im Online-Verfahren. Copyright: Das Urheberrecht für angenommene und veröffentlichte Manuskripte liegt bei der IT Media Publishing GmbH & Co. KG. Eine Verwertung der urheberrechtlich geschützten Beiträge und Abbildungen, insbesondere durch Vervielfältigung und/oder Verbreitung, ist ohne vorherige schriftliche Zustimmung des Verlags unzulässig und strafbar, soweit sich aus dem Urheberrechtsgesetz nichts anderes ergibt. Eine Einspeicherung und/oder Verarbeitung der auch in elektronischer Form vertriebenen Beiträge in Datensysteme ist ohne Zustimmung des Verlags unzulässig.

Haftung: Eine Haftung für die Richtigkeit der Beiträge können Redaktion und Verlag trotz sorgfältiger Prüfung nicht übernehmen. Die Veröffentlichungen in der LinuxWelt erfolgen ohne Berücksichtigung eines eventuellen Patentschutzes. Auch werden Warennamen ohne Gewährleistung einer freien Verwendung benutzt.

Bildnachweis: sofern nicht anders angegeben: Anbieter

#### **ANZEIGENREPRÄSENTANZ**

IDG Tech Media GmbH, Lyonel-Feininger Str. 26, 80807 München. Tel. 089/36086-210, Fax 089/36086-263,

E-Mail: media@pcwelt.de

#### Gesamtanzeigenleitung:

Sebastian Wörle (-113)

(verantwortlich für den Anzeigenteil)

#### Digitale Anzeigenannahme - Datentransfer:

Zentrale E-Mail-Adresse: AnzeigendispoPrint@pcwelt.de

Digitale Anzeigenannahme – Ansprechpartner: Walter Kainz (-258), E-Mail: wkainz@idg.de

Anzeigenpreise: Es gilt die Anzeigenpreisliste 33 (1.1.2016).

Bankverbindungen: Deutsche Bank AG, Konto 666 22 66. BLZ 700 700 10: Postbank München, Konto 220 977-800,

BLZ 700 100 80

Anschrift für Anzeigen: siehe Anzeigenabteilung

Erfüllungsort, Gerichtsstand: München

#### Verlagsrepräsentanten für Anzeigen in ausländischen Publikationen

Europa: Shane Hannam, 29/31 Kingston Road, GB-Staines, Middlesex TW 18 4LH, Tel.: 0044-1-784210210. USA East: Michael Mullaney, 3 Speen Street, Framingham, MA 01701, Tel.: 001-2037522044. Taiwan: Cian Chu, 5F, 58 Minchuan E Road, Sec. 3, Taipei 104 Taiwan, R.O.C., Tel.: 00886-225036226. Japan: Tomoko Fujikawa, 3-4-5 Hongo Bunkyo-Ku, Tokyo 113-0033, Japan, Tel.: 0081-358004851

#### **VERTRIEB**

#### Vertrieb Handelsauflage:

MZV GmbH & Co. KG, Ohmstraße 1, 85716 Unterschleißheim

Tel. 089/31906-0, Fax 089/31906-113 E-Mail: info@mzv.de, Internet: www.mzv.de

Druck: Mayr Miesbach GmbH, Am Windfeld 15, 83714 Miesbach,

Tel. 08025/294-267

#### **VERLAG**

#### IT Media Publishing GmbH & Co. KG

Gotthardstr. 42, 80686 München,

Tel. 089/3398052-10, Fax 089/3398052-70, E-Mail: info@it-media.de, www.it-media.de, Sitz: München, Amtsgericht München, HRA 104234

Veröffentlichung gemäß § 8, Absatz 3 des Gesetzes über die Presse vom 8.10.1949:

Alleinige Gesellschafterin der IT Media Publishing GmbH & Co. KG ist die IT Media Publishing Verwaltungs GmbH, Sitz: München, Amtsgericht München, HRB 220269

Geschäftsführer: Sebastian Hirsch

#### ISSN 1860-7926

Kundenservice: Fragen zu Bestellungen (Abonnement, Einzelhefte), zum bestehenden Abonnement / Premium-Abonnement, Umtausch defekter Datenträger, Änderung persönlicher Daten (Anschrift, E-Mail-Adresse, Zahlungsweise, Bankverbindung) bitte an

Zenit Pressevertrieb GmbH

Kundenservice Postfach 810580 70522 Stuttgart

Tel: 0711/7252-277

(Mo bis Fr, 8 bis 18 Uhr; aus dem deutschen Festnetz nur € 0,14 pro Minute, Mobilfunkpreise maximal € 0,42 pro Minute),

Fax: 0711/7252-377 Österreich: 01/2195560 Schweiz: 071/31406-15 E-Mail: linuxwelt@zenit-presse.de Internet: www.pcwelt.de/shop



# Stellen Sie uns auf die Probe! 2x LinuxWelt zum Testpreis



- ✓ 2x LinuxWelt als Heft frei Haus mit Gratis-DVD
- ✓ 2x LinuxWelt direkt aufs Smartphone & Tablet mit interaktivem Lesemodus

letzt bestellen unter

www.pcwelt.de/linuxtesten oder per Telefon: 0711/7252277 oder ganz einfach:



## Mehr als Hardware

**TUXEDO Computers** sind individuell gebaute Computer und Notebooks, die vollständig Linux-tauglich sind. Windows natürlich auch, das kann ja jeder, wir natürlich auch:) Aber es steckt noch mehr dahinter:

- + Assemblierung und Installation in unserem Haus
- + Eigens programmierte Treiber, Scripte und Addons
- + Individueller Support und eigene Repositories
- + 100% Funktionalität aller Hardware-Bestandteile:
  - Aller Sondertasten
  - Helligkeitseinstellung
  - Stand-By-Modus/Ruhezustand
  - Energiesparfunktionen, usw.
- + Pinguin-Supertaste :-)

Andere Betriebssysteme kann ja jeder, wir natürlich auch... Aber wir können vor allem Linux!

Und zwar so, dass alles einfach funktioniert, alles!
Und um das "Drumherum" kümmern wir uns auch gleich :-)

- + Exklusiver Zugang zur myTUXEDO.de Cloud
  - Deutsche Server & Verschlüsselung
  - RAID-Systeme & mehrfach Backups
  - Sync-Clients, Browseranwendungen, webdav
  - Kalender, Aufgaben, Kontakte, Media-Player
  - Dokumentenbearbeitung, Mail, Galerie
  - 10GB Speicherplatz kostenlos



### TUXEDO Book XC14 | XC15 | XC17

- + 14", 15,6" oder 17,3" Full-HD IPS matt
- + Metallgehäuse; beleuchtete Tastatur
- + Intel Core i7 Quad-Core
- + bis zu 4 HDD/SSD, HDMI + 2x DisplayPort
- + bis zu 64 GB DDR4 Arbeitsspeicher
- + bis zu NVIDIA GeForce GTX 1080 Pascal

ab 1.249 €\*

#### **TUXEDO Book BU14 & BU15**

- + 14,0" oder 15,6" Full-HD IPS matt
- + Neueste Intel KabyLake Prozessoren
- + Intel Core i5-7200U oder i7-7500U
- + bis zu 12 Std. Akkulaufzeit
- + USB3.1 Typ-C, HDMI, Gigabit LAN
- + inkl. beleuchteter Tastatur (bei BU15)

ab 799€\*