



Siduction Handbuch

siduction Team

2021-05-02

Inhaltsverzeichnis

1	Siduction Handbuch	11
1.1	Willkommen zum Handbuch	11
1.1.1	Allgemeines	11
1.1.2	Copyright, Rechts- und Lizenzhinweise	12
1.1.3	Haftungsausschluss	12
1.2	Das siduction-Team	13
1.2.1	Credit für siduction 2021.1.0	13
1.2.1.1	Core Team:	13
1.2.1.2	Art Team:	13
1.2.1.3	Code, Ideen, Unterstützung, Handbuch:	13
1.2.1.4	Credit für das original manual Team.	13
1.3	Release Notes	15
1.3.1	siduction 2021.1.1 »C-Blues« Point Release	15
1.3.1.1	Dosfstools ist die Ursache	15
1.3.1.2	Die Abhilfe: Downgrade	15
1.3.2	siduction 2021.1.0 »C-Blues«	15
1.3.2.1	Was gibt's Neues?	15
1.3.2.2	Plasma	16
1.3.2.3	iNet WiFi Daemon	16
1.3.2.4	iwd installieren	17
1.3.3	Warum gab es seit 2018 kein Release?	17
1.3.4	Offizielle Releases und Isobuilds	18
1.3.5	Non-free und contrib Pakete	18
1.3.5.1	Non-Free-Software entfernen	19
1.3.6	Installationshinweise und bekannte Probleme	19
1.3.7	Credits für siduction 2021.1.0	19
1.3.7.1	Das Core Team	19
1.3.7.2	Code, Ideen and Unterstützung	20
1.3.7.3	Danke!	20
1.4	siduction Hilfe	21
1.4.1	Das siduction-Forum	21
1.4.2	Das siduction-Wiki	21
1.4.3	IRC - interaktiver Livesupport	21
1.4.3.1	Verhaltensregeln im IRC	21
1.4.3.2	siduction erreichen	22

1.4.4	siduction-paste	22
1.4.5	Nützliche Helfer im Textmodus (tty) und in init 3	23
1.4.5.1	gpm	23
1.4.5.2	Dateimanager und Textbearbeitung	24
1.4.6	siduction IRC-Support im Textmodus (init 3)	24
1.4.6.1	Verhaltensregel im IRC	24
1.4.6.2	IRC im Textmodus	24
1.4.7	Surfen im Internet im Textmodus	26
1.4.8	inxi	27
1.4.9	Nützliche Links	27
2	siduction Kurzanleitung	29
2.1	Essenzielle Kapitel	30
2.2	Zur Stabilität von Debian Sid	31
2.3	Der siduction-Kernel	32
2.4	Die Verwaltung von Softwarepaketen	33
2.5	Aktualisierung des Systems - upgrade	35
2.6	Konfiguration von Netzwerken	36
2.7	Runlevels - Ziel-Unit	37
2.8	Weitere Desktopumgebungen	38
2.9	Hilfe im IRC und im Forum	39
3	ISO's	40
3.1	Inhalt der Live-ISO	40
3.1.1	Hinweis zur Software auf dem Live-ISO	40
3.1.2	Varianten der ISO	40
3.1.3	Minimale Systemanforderungen	41
3.1.3.1	Prozessoranforderungen: 64Bit CPU	41
3.1.3.2	Speichieranforderungen	42
3.1.3.3	Sonstiges	42
3.1.4	Anwendungen und Hilfsprogramme	42
3.1.5	Haftungsausschluss (Disclaimer)	43
3.2	Live-DVD verwenden	44
3.2.1	Eingerichtete User der Live-DVD	44
3.2.2	Mit root-Rechten auf der Live-DVD arbeiten	44
3.2.3	Ein neues Passwort setzen	45
3.2.4	Die Installation von Software während einer Live-DVD-Sitzung	46
3.3	Bootoptionen (Cheatcodes)	47

3.3.1	siduction spezifische Parameter (nur Live-DVD)	47
3.3.2	Bootoptionen für den Grafikserver X	50
3.3.3	Allgemeine Parameter des Linux-Kernels	54
3.3.4	VGA-Codes	55
3.3.4.1	Dezimal	55
3.3.4.2	Hexadezimal	56
3.3.4.3	VESA	56
3.4	ISO download und brennen	57
3.4.1	siduction ISO herunterladen	57
3.4.1.1	Europa	57
3.4.1.2	Nordamerika	57
3.4.2	Dateien der siduction-Spiegelserver	57
3.4.2.1	md5sum und Integritätsprüfung	58
3.4.3	Live-DVD mit Windows brennen	59
3.4.3.1	Open-Source-Software für Windows	60
3.4.3.2	Closed-Source- und proprietäre Software für Windows	60
3.4.4	Die DVD mit Linux brennen	60
3.5	DVD ohne GUI brennen	62
3.5.1	burniso	62
3.5.2	Verfügbare Geräte (als \$Nutzer)	62
3.5.2.1	Nützliche Beispiele	63
4	Installation	66
4.1	Installation auf HDD	66
4.1.1	Datensicherung	66
4.1.2	Installationsvorbereitungen	66
4.1.2.1	HDD, RAM und Swap	67
4.1.3	Partitionierung	67
4.1.3.1	Dateisysteme	67
4.1.4	Duplizierung auf einen anderen Computer	68
4.1.5	Das siduction-Installationsprogramm (Calamares)	68
4.1.6	Benutzer hinzufügen	76
4.2	Installation auf USB-Stick / Speicherkarte	77
4.2.1	Voraussetzungen	77
4.2.2	Wichtige Information	77
4.2.3	Mit Linux-Betriebssystemen	78
4.2.4	Mit MS Windows™	78

4.2.5	Mit Mac OS X™	79
4.3	Installation auf verschlüsselte root-Partition	80
4.3.1	Verschlüsselung innerhalb von LVM-Gruppen	80
4.3.2	crypt mit traditioneller Partitionierung	83
4.3.2.1	Grundannahmen	83
4.3.2.2	Die Partition /boot	83
4.3.2.3	Verschlüsselte swap-Partition	83
4.3.2.4	Verschlüsselte Partition /	84
4.3.3	Start des Installers	84
4.3.4	Weitere Informationen	85
4.4	Partitionierung von Installationsmedien	86
4.4.1	Mindestanforderungen	86
4.4.2	Beispiele mit verschiedenen Plattengrößen	87
4.4.3	Partitionierungsprogramme	89
4.4.4	Weiterführende Infos	90
4.5	UUID - Benennung von Blockgeräten	91
4.5.1	Arten der Benennung von Blockgeräten	91
4.5.2	Label verwenden	92
4.6	Die fstab	94
4.6.1	Anpassung der fstab	94
4.6.2	Erstellung neuer Einhängepunkte	95
4.7	Partitionieren mit GParted	97
4.7.1	Wichtige Hinweise	97
4.7.2	GParted verwenden	97
4.7.3	fstab anpassen	105
4.7.4	NTFS-Partitionsgrößen mit GParted ändern	106
4.8	Partitionieren mit gdisk	108
4.8.1	Partitionierung einer Festplatte	109
4.8.2	cgdisk verwenden	110
4.8.2.1	Partition erstellen	110
4.8.2.2	Partition löschen	116
4.8.2.3	GPT schreiben	116
4.8.3	Formatieren der Partitionen	117
4.8.4	Booten mit GPT-UEFI oder GPT-BIOS	118
4.8.4.1	Booten mit UEFI	119
4.8.4.2	Booten mit BIOS	119
4.8.5	Erweiterte Befehle von gdisk	119
4.9	Partitionieren mit fdisk	122

4.9.1	Benennung von Speichergeräten	122
4.9.1.1	Festplatten	122
4.9.1.2	Partitionen	123
4.9.2	Cfdisk verwenden	124
4.9.2.1	Die Bedienoberfläche	125
4.9.2.2	Löschen einer Partition	126
4.9.2.3	Größe einer Partition ändern	126
4.9.2.4	Erstellen einer neuen Partition	126
4.9.2.5	Partitionstyp	132
4.9.2.6	Eine Partition bootfähig machen	132
4.9.2.7	Partitionstabelle schreiben	132
4.9.2.8	Cfdisk beenden	134
4.9.3	Formatieren von Partitionen	134
4.10	LVM-Partitionierung - Logical Volume Manager	136
4.10.1	Sechs Schritte, die benötigt werden	137
4.10.2	Schritt 1: Erstellung einer Partitionstabelle	137
4.10.3	Schritt 2: Erstellen eines physischen Volumens	137
4.10.4	Schritt 3: Erstellen einer Volumengruppe	138
4.10.5	Schritt 4: Erstellung eines logischen Volumens	138
4.10.6	Schritt 5: Formatieren des logischen Volumens	138
4.10.7	Schritt 6: Einbindung des logischen Volumens	139
4.10.8	Größenänderung eines Volumens	139
4.10.9	LVM mit einem GUI-Programm verwalten	141
4.10.10	Weitere Informationen	141
4.11	Das Verzeichnis /home verschieben	142
4.11.1	Vorbereitungen	142
4.11.1.1	Sicherung des alten /home	143
4.11.1.2	Mountpoint der Daten-Partition	143
4.11.2	Private Daten verschieben	143
4.11.2.1	Analyse von /home	143
4.11.2.2	Kopieren der privaten Daten	145
4.11.2.3	Löschen in /home	145
4.11.3	fstab anpassen	146
5	Systemadministration	148
5.1	Terminal / Konsole / Shell / Kommandozeile	148
5.1.1	Arbeit als root	149
5.1.2	Farbiges Terminal	151

5.1.3	Wenn das Terminal "hängt"	154
5.1.4	Hilfe im Terminal	154
5.1.5	Linux Konsolenbefehle	155
5.1.6	Skripte benutzen	155
5.2	Aktualisierung des BIOS mit FreeDOS	157
5.2.1	Drei Voraussetzungen	157
5.2.2	Partitionieren des USB-Sticks	158
5.2.3	FreeDOS mit qemu booten	161
5.2.4	Schreiben des Bootsektors auf den USB-Stick	163
5.2.5	Aktualisierung des BIOS	166
5.3	Systemadministration allgemein	167
5.3.1	Bootoptionen (Cheatcodes)	167
5.3.2	systemd - Dienste verwalten	167
5.3.3	systemd.service	168
5.3.4	systemd - UNIT in den Bootprozess einfügen	169
5.3.5	systemd.target - Ziel-Unit (Runlevel)	169
5.3.6	Beenden eines Prozesses	171
5.3.7	Vergessenes Rootpasswort	172
5.3.8	Setzen neuer Passwörter	172
5.3.9	Schriftarten in siduction	173
5.3.10	Userkonfiguration Darstellungsart, Größe, 4K-Display	175
5.3.11	CUPS - das Drucksystem	176
5.3.12	Sound in siduction	177
5.4	APT Paketverwaltung	179
5.4.1	apt und apt-get	179
5.4.2	Liste der Quellen (sources.list)	180
5.4.3	apt update	182
5.4.4	Pakete installieren	183
5.4.5	Pakete entfernen	184
5.4.6	Hold/Downgraden eines Pakets	185
5.4.6.1	Hold (Halten)	185
5.4.6.2	Downgraden (Deaktualisierung)	186
5.4.7	Aktualisierung des Systems	187
5.4.8	Aktualisierbare Pakete	187
5.4.9	full-upgrade ausführen	189
5.4.10	Gründe, warum man nur apt für eine Systemaktualisierung verwenden soll	190
5.4.11	Programmpakete suchen	191

5.4.11.1	Paketsuche im Terminal	191
5.4.11.2	Graphische Paketsuche	194
5.5	Lokaler APT-Mirror	195
5.5.1	Voraussetzungen	195
5.5.2	Apt-Cacher Setup	195
5.5.3	Server installieren	195
5.5.4	Client Konfiguration	198
5.6	Systemd der System- und Dienste-Manager	200
5.6.1	Konzeption des systemd	200
5.6.2	Unit Typen	201
5.6.3	Systemd im Dateisystem	202
5.6.4	Weitere Funktionen von systemd	202
5.6.5	Handhabung von Diensten	202
5.6.6	Quellen systemd	204
5.7	systemd unit-Datei	205
5.7.1	Ladepfad der Unit-Dateien	205
5.7.2	Aktivierung der Unit-Datei	206
5.7.3	Sektionen der Unit-Datei	207
5.7.3.1	Sektion [Unit]	207
5.7.3.2	Typ spezifische Sektion	210
5.7.3.3	Sektion [Install]	211
5.7.4	Beispiel cupsd	212
5.7.5	Werkzeuge	216
5.7.6	Quellen systemd-unit-Datei	219
5.8	Systemd-service	221
5.8.1	service-Unit anlagen	221
5.8.2	Sektion [Service]	221
5.8.3	Quellen systemd-service	225
5.9	systemd-mount	226
5.9.1	Inhalt der mount-Unit	227
5.9.2	Inhalt der automount-Unit	228
5.9.3	Beispiele	228
5.9.4	Quellen sytemd-mount	232
5.10	systemd.target - Ziel-Unit (Runlevel)	233
5.10.1	Besonderheiten	234
5.10.2	Quellen systemd-target	235
5.11	systemd-path	236
5.11.1	Benötigte Dateien	236

5.11.2	path-Unit Optionen	236
5.11.3	path-Unit anlegen	238
5.11.4	service-Unit anlegen	239
5.11.4.1	Zusätzliche service-Unit anlegen	240
5.11.5	path-Unit eingliedern	241
5.11.6	service-Unit manuell ausführen	242
5.11.7	Quellen systemd-path	243
5.12	systemd-timer	244
5.12.1	Benötigte Dateien	244
5.12.2	timer-Unit anlegen	244
5.12.3	service-Unit anlegen	245
5.12.4	timer-Unit eingliedern	246
5.12.5	timer-Unit manuell auslösen	246
5.12.6	timer-Unit als cron Ersatz	246
5.12.7	Quellen systemd-timer	247
5.13	Systemjournal	248
5.13.1	journald	248
5.13.1.1	journald über das Netzwerk	249
5.13.1.2	journald.conf	249
5.13.1.3	Rangfolge	250
5.13.2	journalctl	250
5.13.3	journalctl beherrschen	254
5.13.4	Quellen journald	258
5.14	Netzwerk	259
5.14.1	LAMP-Webserver für Entwickler (lokal)	259
5.14.2	Vorbereitungen	260
5.14.3	Apache installieren	261
5.14.4	MariaDb installieren	263
5.14.5	PHP installieren	263
5.14.6	phpMyAdmin installieren	264
5.14.7	Weitere Software	266
5.14.8	Statusaugaben, Log-Dateien	266
5.14.9	Troubleshooting	268
5.14.9.1	Wenn nichts hilft	270
5.14.10	Sicherheit	271
5.15	Apache einrichten	272
5.15.1	Apache im Dateisystem	272
5.15.2	Verbindung zum Server	273

5.15.3	Apache Konfiguration	274
5.15.4	Benutzer und Rechte	276
5.15.5	Sicherheit, Standard Konfiguration in Apache	278
5.15.6	Sicherheit, weitere Konfigurationen	279
5.15.7	HTTPS verwenden	280
5.15.8	Sicherheits Tipps	281
5.15.9	Integration in Apache2	282
5.15.10	Quellen	283
5.16	MariaDB einrichten	284
5.16.1	MariaDB im Dateisystem	284
5.16.2	Erstkonfiguration	284
5.16.3	MariaDB CLI	286
5.16.3.1	Eine Datenbank anlegen	287
5.16.3.2	Einen Benutzer anlegen	287
5.16.3.3	Abfragen	288
5.16.4	phpMyAdmin	289
5.16.5	Integration in Systemd	294
5.16.6	Log	297
5.16.7	Quellen	297
5.17	PHP einrichten	298
5.17.1	PHP im Dateisystem	298
5.17.2	PHP-Unterstützung für Apache2	298
5.17.3	PHP Konfiguration	299
5.17.4	PHP Module	299
5.17.4.1	Abfragen	299
5.17.5	Log	302
5.17.6	Quellen	302
6	Hardware	304
6.1	Grafiktreiber nVidia, Intel, ATA/AMD	304
6.1.1	Open Source Xorg-Treiber für ATI/AMD , Intel & nVidia	304
6.1.2	Proprietäre Treiber	305
6.1.3	2D Videotreiber	305
6.1.4	3D Treiber	305
6.1.5	Binäre, nicht quelloffene Treiber für nVidia mit dkms & xorg.conf.d	306

1 Siduction Handbuch

1.1 Willkommen zum Handbuch

des siduction™ GNU/Linux-Betriebssystems

Der Name **siduction** ist ein Wortspiel aus zwei Begriffen. Dem Wort **sid**, dem Codenamen von Debian Unstable und **seduction**, im Sinne von verführen.

siduction ist ein Betriebssystem, das auf dem [Linux-Kernel](#) und dem [GNU-Projekt](#) basiert. Dazu kommen Anwendungsprogramme von [Debian](#). siduction ist den Grundwerten des [Debian Gesellschaftsvertrags](#) und den daran anschließenden "*Debian Free Software Guidelines*" verpflichtet.

Siehe auch [DFSG](#)

1.1.1 Allgemeines

Für Schnellentschlossene geht es hier weiter zur [Kurzanleitung](#)

Das Handbuch des siduction Betriebssystems ist eine Referenz zum Kennenlernen des Systems wie auch zum Auffrischen der Kenntnisse über das System. Es vermittelt nicht nur Grundlagenwissen, sondern umfasst auch komplexe Themenkreise und unterstützt die Arbeit als Administrator von siduction-Systemen.

Es ist nach gleichartigen Themen unterteilt: Alles was zum Beispiel das Partitionieren betrifft, befindet sich im Kapitel "Installation/Partitionieren", und Themen, die WLAN betreffen befinden sich im Kapitel "Netzwerk".

Drucken von Handbuchseiten:

Linuxbefehle können mehr als 120 Zeichen lang sein. Für eine optimierte Darstellung am Bildschirm findet kein automatischer Zeilenumbruch statt. Unser Handbuch im PDF-Format, dass auf allen ISO's und nach der Installation im System verfügbar ist, verwendet für die langen Befehle den Zeilenumbruch. Es steht auch [hier online](#) zur Verfügung.

Zum Drucken von Handbuchseiten verwende bitte das PDF und drucke nur die benötigten Seiten.

Um Hilfe für ein spezifisches vorinstalliertes oder selbst installiertes Anwendungsprogramm (auch Paket genannt) zu erhalten, informiert man sich am besten in den FAQs, Online-Handbüchern oder Foren auf der Homepage bzw. im Hilfe-Menü der Anwendung.

Fast alle Anwendungsprogramme bieten Hilfestellung mittels einer zugehörigen “Manual-Page” (kurz Manpage). Sie wird im Terminal durch den Befehl `man <Paketname>` aufgerufen. Auch kann nachgesehen werden, ob sich eine Dokumentation in `/usr/share/doc/<paketname>` befindet.

1.1.2 Copyright, Rechts- und Lizenzhinweise

Alle Rechte © 2006-2021 des siduction-manual sind lizenziert unter der [GNU Free Documentation License](#). Eine informelle Übersetzung dieser Lizenz ins Deutsche befindet sich [hier](#).

Dies gestattet das Dokument nach den Bestimmungen der GNU Free Document License Version 1.3 oder neuer (wie veröffentlicht bei der Free Software Foundation) zu kopieren, verbreiten und/oder zu ändern; ohne unveränderliche Sektionen und ohne Umschlagtexte (Vorderseitentexte, Rückseitentexte).

Die Rechte von geschützten Marken bzw. Urheberrechte liegen bei den jeweiligen Inhabern, unabhängig davon, ob dies vermerkt ist oder nicht.

Irrtum vorbehalten (E&OE)

1.1.3 Haftungsausschluss

Dies ist experimentelle Software. Benutzung geschieht auf eigenes Risiko. Das siduction-Projekt, seine Entwickler und Teammitglieder können unter keinen Umständen haftbar gemacht werden für Schäden an Hard- oder Software, Datenverlust oder anderen, direkten oder indirekten Schäden, entstanden durch die Benutzung dieser Software.

Solltest Du mit diesen Bedingungen nicht einverstanden sein, so ist es Dir nicht gestattet, diese Software weiter zu benutzen oder zu verteilen.

Zuletzt bearbeitet: 2021-02-07

1.2 Das siduction-Team

Alphabetisch nach Familiennamen bzw. Pseudonym sortierte Liste der Maintainer und Autoren, die sich für die Entwicklung, den Erhalt und die Unterstützung von **siduction** einsetzen und einsetzen.

Über dieses [Kontaktformular](#) erreichst du das siduction-Team.

1.2.1 Credit für siduction 2021.1.0

1.2.1.1 Core Team:

- Alf Gaida (agaida)
- Axel Beu (ab) 2021 †
- Ferdinand Thommes (devil)
- Hendrik Lehmbruch (hendrikL)
- Torsten Wohlfarth (towo)

1.2.1.2 Art Team:

- hendrikL

We **need** contributors for siduction release art!

1.2.1.3 Code, Ideen, Unterstützung, Handbuch:

- der_bud
- Markus Meyer (coruja)
- A.Konrad (akli) (for his work on getting the manual back in shape)
- Vinzenz Vietzke (vinzv)

1.2.1.4 Credit für das original manual Team.

- Trevor Walkley (bluewater)
- Jose Tadeu Barros (ceti)
- Alpha Mohamed Diakite (alphad)

- Stefan R. Eissens (eislou)
- Roland Engert (RoEn)
- Alessio Giustini (alessiog75)
- Markus Huber (hubi)
- Luis_P
- Janusz Martyniak (wiarus_old)
- Philippe Masson (LjanA)
- Mutsumu Nomura (muchan)
- Rasmus Göllich Pørksen (ragupo)
- Dawid Staropietka (DaVidoSS)
- Bruno Torremans (btorrem)
- Robert Ulatowski (quidam77)
- Dorin Vatavu (dorin)
- Bram Verdoodt (Bram0s)
- Petr Vorel (pumrel)
- zenren

Wir möchten allen, die zu siduction beigetragen haben und weiter beitragen genauso danken, wie den ursprünglichen Erstellern und Übersetzern des bluewater-manual

Zuletzt bearbeitet: 2021-04-27

1.3 Release Notes

1.3.1 siduction 2021.1.1 »C-Blues« Point Release

Um den Fehler zu umgehen, dass der Calamares-Installer im EFI-Mode keine GPT Partitionen erstellen kann, haben wir siduction 2021.1.1 veröffentlicht.

Für die fachlich interessierten Nutzer unter uns möchte ich den Hintergrund [dieses Bug](#) etwas erläutern. Die neue Version 4.2 der [dosfstools](#) verhindert, dass das von Calamares genutzte und im Kern des KDE-Partition-Managers agierende [kpmcore](#), GPT Partitionen erstellt.

1.3.1.1 Dosfstools ist die Ursache Leere Labels sind in Dosfstools nicht mehr erlaubt, gleichzeitig wurde die Art, Labels zurückzusetzen geändert. In dem Spezialfall, eine fat32 EFI System Partition zu erstellen, ist noch kein Label vorhanden das zurückgesetzt werden kann, weil die Partition zu diesem Zeitpunkt noch nicht existiert. Aus diesem Grund scheitert die Installation. Wird Calamares eine bereits zuvor erstellte Partition zugewiesen, funktioniert alles wie erwartet.

1.3.1.2 Die Abhilfe: Downgrade Bis zur Bereitstellung einer fehlerbereinigten Version von dosfstools in den Repositorien wird wohl noch einige Zeit vergehen, deshalb haben wir uns dazu entschlossen, dosfstools auf die Version 4.1.2 zu downgraden. Das Paket trägt jetzt die Bezeichnung *dosfstools 4.2-1.1~really4.1-2*.

Das Release wird nur bei einer Neuinstallation mit Calamares benötigt. Deshalb erhielt noX auch kein Update, denn es hat nur den CLI-Installer und kein Calamares. Benutzer, die siduction bereits installiert haben, betrifft dieses Release nicht.

1.3.2 siduction 2021.1.0 »C-Blues«

Das siduction Team ist stolz darauf, euch siduction 2021.1.0 zu präsentieren. Nach einer langen Pause von fast 3 Jahren freuen wir uns mit einem offiziellen Release wieder zurück zu sein. Wir nennen es »C-Blues«, und man kann leicht erraten wofür das »C« in dieser turbulenten Zeit steht.

1.3.2.1 Was gibt's Neues? Wir bieten mit siduction 2021.1.0 die Desktop-Varianten
KDE Plasma 5.20.5,

LXQt 0.16.0-1,
Cinnamon 4.8.6,
Xfce 4.16,
Lxde 10+nmu1,
Xorg und noX,

GNOME und MATE zur Zeit leider nicht. Sie kommen eventuell später. Selbstverständlich sind sie aus den Repositorien installierbar.

Die Abbilder des Release sind ein Snapshot von Debian unstable (auch als Sid bekannt) vom 14.02.2021, die wir um einige nützliche Pakete und Scripte, den auf Calamares basierenden Installer und einen speziell angepassten Linux Kernel 5.10.15 erweiterten. Systemd steht bei Version 247.3

1.3.2.2 Plasma Plasma, das im vergangenen Jahr eine erstaunliche Entwicklung durchgemacht hat, ist immer noch unser Haupt-Desktop. Wir haben es mit einigen der aktuellen Neuerungen ausgestattet, die in das kommende Plasma 5.21 einfließen werden. Zum Beispiel der neue *system monitor* als Nachfolger von *ksysguard*, der Konferenz-Kalender *Kongress* und schließlich, nach Jahren der Entwicklung, *kio-fuse*.

Letzteres ermöglicht Remote-Verzeichnisse in die Root-Hierarchie des lokalen Dateisystems einzuhängen, was die Einsatzmöglichkeiten von KDE abdeckt um Zugriffe auf Ressourcen wie SSH, SAMBA/Windows, FTP, TAR/GZip/BZip2, Web-Dav und andere zu POSIX kompatible Anwendungen wie Firefox, OpenOffice, GNOME, Shell Werkzeuge zu erhalten. Ein sehr nützliches Werkzeug.

1.3.2.3 iNet WiFi Daemon Die Varianten Xorg und noX kommen mit einem neuen Programm um sich mit WiFi-Hardware zu verbinden. Intels [iNet wireless daemon](#) (iwd) schickt den WPA-Supplicant in den wohlverdienten Ruhestand. Nur ein Zehntel so groß und viel schneller; ist iwd der Nachfolger. Weiterführende Informationen bietet das [Arch Linux wiki](#).

Wer in Xorg und noX weiterhin *wpa_supplicant* anstatt *iwd* nutzen möchte, befolgt die folgende Anleitung:

- Den *iwd.service* stoppen und maskieren.
- Den *NetworkManager.service* stoppen.
- Die Datei */etc/NetworkManager/conf.d/nm.conf* umbenennen.
- Demaskieren und starten des *wpa_supplicant.service*.
- Den *NetworkManager.service* wieder starten.


```
~# systemctl stop iwd.service
~# systemctl mask iwd.service
~# sudo systemctl stop NetworkManager.service
~# sudo mv /etc/NetworkManager/conf.d/nm.conf /etc/NetworkManager/✓
conf.d/nm.conf~
~# systemctl unmask wpa_supplicant.service
~# systemctl enable -now wpa_supplicant.service
~# systemctl start NetworkManager.service
```

Jetzt wird wpa_supplicant für die Verbindung mit der WiFi-Hardware benutzt.

1.3.2.4 iwd installieren Wer möchte, kann iwd auch in den anderen Varianten nutzen, entweder eigenständig, oder in Verbindung mit dem NetworkManager.

Einfach die folgenden Befehle als root im Terminal ausführen, um iwd zu nutzen:

```
~# apt update
~# apt install iwd
~# systemctl stop wpa_supplicant.service
~# systemctl mask wpa_supplicant.service
~# systemctl stop NetworkManager.service
~# touch /etc/NetworkManager/conf.d/nm.conf
~# echo -e '[device]\nwifi.backend=iwd' > /etc/NetworkManager/conf.✓
d/nm.conf
~# touch /etc/iwd/main.conf
~# echo -e '[General]\nEnableNetworkConfiguration=true \n\n[Network✓
]\nNameResolvingService=systemd' > /etc/iwd/main.conf
~# systemctl enable -now iwd.service
~# systemctl start NetworkManager.service
```

Jetzt ist man in der Lage im Terminal mit dem Befehl `iwctl` eine interaktive Shell zu starten. Die Eingabe von "help" gibt alle Optionen aus um WiFi Hardware anzuzeigen, zu konfigurieren und sich mit einem Netzwerk zu verbinden. Auch kann man `nmtui` oder `nmccli` im Terminal bzw. den NetworkManager in der graphischen Oberfläche benutzen.

1.3.3 Warum gab es seit 2018 kein Release?

Als die Pandemie uns erreichte, waren wir in der frühen Entwicklungsphase für ein neues Release. Die Änderungen an der Infrastruktur waren größten Teils erledigt. Kurz danach, im April 2020, verschwand Alf (agaida), unser Hauptentwickler,

von der Erdoberfläche und wurde seither nicht gesehen. Wir haben keine Ahnung was passiert sein könnte, denn alle Anfragen und Kontaktversuche zu ihm blieben unbeantwortet. Hallo Alf, wenn du dies liest, komm vorbei und sag was. Wir vermissen dich.

Nachdem sich agaida für fast ein Jahr in Luft aufgelöst hatte, dachten wir, es sei an der Zeit, eine neue Version ohne ihn zu machen, aber basierend auf seiner früheren Arbeit, bevor er verschwand. Also haben wir unseren eigenen Corona-Blues abgeschüttelt und - tada - hier ist es, brandneu und noch warm vom Server

1.3.4 Offizielle Releases und Isobuilds

Zwischen den offiziellen Releases erstellten wir von Zeit zu Zeit neue Abbildkder, um die Nachfrage nach aktueller Software für neue Installationen zu befriedigen. Diese Abbilder auf *isobuilds* sind inoffiziell, wurden und werden aber weiterhin erstellt. Sie werden von uns gebootet und installiert, weitere Tests erfahren diese Abbilder nicht. So weit keine Probleme auftreten, ist es uns möglich etwa monatlich aktuelle Releases von GNOME und MATE neben den anderen zu präsentieren.

1.3.5 Non-free und contrib Pakete

Die folgenden *non-free* und *contrib* Pakete werden automatisch installiert:

Non-Free

- + amd64-microcode - Processor microcode firmware for AMD CPUs
- + firmware-amd-graphics - Binary firmware for AMD/ATI graphics chips
- + firmware-atheros - Binary firmware for Atheros wireless cards
- + firmware-bnx2 - Binary firmware for Broadcom NetXtremeII
- + firmware-bnx2x - Binary firmware for Broadcom NetXtreme II 10Gb
- + firmware-brcm80211 - Binary firmware for Broadcom 802.11 wireless card
- + firmware-crystalhd - Crystal HD Video Decoder (firmware)
- + firmware-intelwimax - Binary firmware for Intel WiMAX Connection
- + firmware-iwlwifi - Binary firmware for Intel Wireless cards
- + firmware-libertas - Binary firmware for Marvell Libertas 8xxx wireless car
- + firmware-linux-nonfree - Binary firmware for various drivers in the Linux kernel
- + firmware-misc-nonfree - Binary firmware for various drivers in the Linux kernel
- + firmware-myricom - Binary firmware for Myri-10G Ethernet adapters
- + firmware-netxen - Binary firmware for QLogic Intelligent Ethernet (3000)

- + firmware-qlogic - Binary firmware for QLogic HBAs
- + firmware-realtek - Binary firmware for Realtek wired/wifi/BT adapters
- + firmware-ti-connectivity - Binary firmware for TI Connectivity wireless network
- + firmware-zd1211 - binary firmware for the zd1211rw wireless driver
- + intel-microcode - Processor microcode firmware for Intel CPUs

Contrib

- + b43-fwcutter - utility for extracting Broadcom 43xx firmware
- + firmware-b43-installer - firmware installer for the b43 driver
- + firmware-b43legacy-installer - firmware installer for the b43legacy driver
- + iucode-tool - Intel processor microcode

1.3.5.1 Non-Free-Software entfernen Zur Zeit bietet der Installer keine Möglichkeit Pakete, die nicht mit den Anforderungen der DFSG (Debian Free Software Guidelines) übereinstimmen, von der Installation auszuschließen. Das bedeutet, dass non-free Pakete wie unfreie Firmware, standardmäßig mit installiert werden. Der Befehl `vrms` gibt eine Liste mit diesen Paketen aus. So kann man unerwünschte Pakete manuell entfernen. Alternativ benutzt man den Befehl `apt purge $(
vrms -s)` oder unser Script `remove-nonfree` nach der Installation.

1.3.6 Installationshinweise und bekannte Probleme

- Möchte man eine bereits existierende /home- (oder andere Daten-) Partition weiter nutzen, sollte man dies nach der Installation und nicht mit dem Calamares Installer tun. Hinweise hierzu bitte in der Handbuchseite [Das Verzeichnis /home verschieben](#) nachlesen.
- Verschlüsselungs-Setup mit LUKS oder ähnlichem unterstützt Calamares zur Zeit nicht. Das Verschlüsselungs-Setup sollte besser im Voraus erstellt und der `cli-installer` im Terminal benutzt werden.
- Mit einigen Intel GPUs bei einigen Geräten kann das System kurz nach dem Boot einfrieren. Um dieses Verhalten zu umgehen, ist es nötig, im Bootmenü an die Kernelzeile den Parameter `intel_iommu=igfx_off` anzuhängen.

1.3.7 Credits für siduction 2021.1.0

1.3.7.1 Das Core Team

Alf Gaida (agaida)
Axel Beu (ab) 2021 †
Torsten Wohlfarth (towo)

Hendrik Lehmbruch (hendrikL)
Ferdinand Thommes (devil)

1.3.7.2 Code, Ideen and Unterstützung der_bud

Markus Meyer (coruja)
Axel Konrad (akli) für seine Arbeit bei der Erneuerung des Handbuches

1.3.7.3 Danke! Wir möchten allen, die zu siduction beigetragen haben und weiter beitragen, danken. Es ist eure Leistung und euer Verdienst. Natürlich gilt unser Dank ebenfalls der großartigen Debian Gemeinschaft, der Basis von siduction.

Und nun viel Spaß!

Im Namen des siduction Team:

Ferdinand Thommes

Zuletzt bearbeitet: 2021-02-25

1.4 siduction Hilfe

Schnelle Hilfe kann einem viele Tränen ersparen und bietet die Möglichkeit, das weiter zu machen, was wirklich wichtig ist im Leben. Dieses Thema ist nach Bereichen gegliedert, wo die Distribution siduction Hilfe anbietet:

1.4.1 Das siduction-Forum

Das siduction-Forum bietet die Möglichkeit Fragen zu stellen und Antworten auf diese zu erhalten. Bevor ein neuer Beitrag erstellt wird, sollte die Forensuche benutzt werden, da die Wahrscheinlichkeit groß ist, dass diese oder eine ähnliche Frage schon einmal gestellt wurde. [Das Forum](#) ist auf Deutsch und Englisch verfügbar.

1.4.2 Das siduction-Wiki

Das siduction-Wiki ist von allen siduction-Nutzern frei nutz- und veränderbar. Wir hoffen so, dass die siduction-Dokumentation im Laufe der Zeit mit dem Projekt wachsen wird.

Wir hoffen auf Beiträge von Linuxnutzern aller Erfahrungsebenen, da dieses Wiki beabsichtigt, Nutzern jeden Kenntnisstandes zu helfen. Die wenigen Minuten, die dem Wiki und Projekt "geopfert" werden, können anderen Nutzern (und vielleicht einem selbst) Stunden des Suchens nach Problemlösungen ersparen. [Link zum siduction-Wiki](#) .

1.4.3 IRC - interaktiver Livesupport

Der IRC soll nie als "root" betreten werden, sondern nur als normaler Nutzer. Bei Unklarheiten bitte dies sofort im IRC-Channel bekannt geben, damit Hilfe gegeben werden kann.

1.4.3.1 Verhaltensregeln im IRC

- Ein freundlicher Umgangston ist obligatorisch, denn wir leisten den Support alle ehrenamtlich.
- Hilfreich ist es, eine nach bestem Wissen genaue Anfrage zu stellen und nach Möglichkeit zuvor im siduction-Wiki nach Lösungen zu suchen.

- Bitte niemals gleichzeitig im IRC und Forum eine Anfrage stellen. Bestenfalls reiben wir uns verwundert die Augen.

1.4.3.2 siduction erreichen

- Klicke einfach auf das **“IRC Chat #siduction”-Symbol** auf dem Desktop oder verwende den kmenu-Eintrag von koversation.
Wenn du einen anderen Chat-Client bevorzugst, musst du diese Serverdaten eingeben:

```
irc.oftc.net  
port 6667
```

- Mit diesem [Link](#) kannst Du den IRC sofort in Deinem Browser aufrufen : gib dazu einen frei gewählten Nicknamen ein und betritt den Channel #siduction-de.

1.4.4 siduction-paste

siduction-paste ermöglicht das Einfügen von Dateien aus dem Terminal oder TTY. Dies ist ideal, wenn man sich mit Problemen in Runlevel 3 (ohne Grafikserver) befindet. siduction-paste nutzt <http://paste.siduction.org> als Link, und die Ausgabe ist 24 Stunden lang verfügbar.

Man kann sowohl als user wie auch als root siduction-paste verwenden. Einige Befehle oder Systemabfragen jedoch benötigen den root-Zugang.

```
$ siduction-paste command|file  
oder  
$ command | siduction-paste
```

Beispiel für siduction-paste <file>

```
$ siduction-paste /etc/fstab  
Your paste can be seen here: http://paste.siduction.org/xyz.html
```

Der Link <http://paste.siduction.org/xyz.html> muss danach im IRC-Channel #siduction-de eingegeben werden.

Beispiel für command | siduction-paste

```
$ fdisk -l | siduction-paste
Your paste can be seen here:http://siduction.paste.org/yzx.html
```

Man kann per siduction-paste auch screenshots machen und gleichzeitig hochladen

```
$ siduction-paste -s
```

Jetzt bleiben einige Sekunden Zeit, um zum abzulichtenden Objekt zu navigieren. Bitte denkt daran, dass diese Funktion die Installation von *scrot* voraussetzt. Auch hier muss danach der Link <http://siduction.paste.org/yzx.html> im IRC-Channel #siduction-de eingegeben werden.

1.4.5 Nützliche Helfer im Textmodus (tty) und in init 3

Normalerweise verwendet man den Textmodus Runlevel 3 (init 3 bzw. journalctl isolate multi-user.target), wenn man ein dist-upgrade durchführen möchte, oder gezwungenermaßen, wenn das System einen schwerwiegenden Fehler aufweist.

1.4.5.1 gpm Ein hilfreiches Programm im Textmodus ist **gpm**. Dieses ermöglicht, die Maus zum Kopieren und Einfügen im Terminal zu benutzen.

gpm ist in siduction vorkonfiguriert. Falls dem nicht so ist:

```
$ gpm -t imps2 -m /dev/input/mice
```

Danach sollte man prüfen ob der Service aktiv ist:

```
$ systemctl status gpm.service
```

Bei Erfolg findet sich in der Ausgabe auch eine Zeile ähnlich der folgenden.

```
Active: active (running) since Thu 2020-04-09 12:17:14 CEST; 5min ago
```

Nun sollte man seine Maus im Textmodus (tty) nutzen können.

1.4.5.2 Dateimanager und Textbearbeitung Midnight Commander ist ein einfach zu bedienender Dateimanager im Text-Modus (tty) und Texteditor. Er wird mit siduction ausgeliefert.

Abgesehen von den normalen Tastatureingaben kann aufgrund von gpm auch die Maus benutzt werden.

mc zeigt das Dateisystem und mit **mcedit** kann eine vorhandene Datei bearbeitet bzw. eine neue Datei erstellt werden.

So öffnet man eine vorhandene Datei (zuerst wird eine Sicherungskopie angelegt):

```
$ cp /etc/apt/sources.list.d/debian.list /etc/apt/sources.list.d/✓  
    debian.list_$(date +%F)  
  
    anschließend  
  
$ mcedit /etc/apt/sources.list.d/debian.list
```

Nun kann die Datei bearbeitet und gespeichert werden. Die Änderungen werden sofort wirksam.

Weitere Informationen auf der Manpage:

```
$ man mc
```

1.4.6 siduction IRC-Support im Textmodus (init 3)

1.4.6.1 Verhaltensregel im IRC Der IRC soll nie als “root” betreten werden, sondern nur als normaler Nutzer.

Bei Unklarheiten bitte dies sofort im IRC-Channel bekannt geben, damit Hilfe gegeben werden kann.

1.4.6.2 IRC im Textmodus Das Programm *irssi* stellt einen IRC-Client im Textmodus oder der Konsole bereit und ist in siduction aktiviert.

Mit der Tastenkombination CTRL+ALT+F2 oder F3 usw. kann man von einem Terminal/TTY in ein anderes wechseln und sich dort mit seinem Useraccount anmelden:

```
$ siductionbox login: <username> <password> (nicht als root)
```

danach gibt man


```
$ siduction-irc
```

ein, um *irssi* zu starten.

Anleitung, falls ein anderer Client (im Beispiel weechat) gewünscht ist:
Zuerst stellt man sicher, dass WeeChat installiert ist, indem man im Menü den Eintrag von weechat sucht. Falls dieser nicht vorhanden sein sollte:

```
# apt update
# apt install weechat-curses

    und anschließend das Programm starten

$ weechat-curses
```

Jetzt kann man sich mit irc.oftc.net auf Port 6667 verbinden. Nach erfolgter Verbindung wird das Pseudonym (der "Nickname") geändert:

/nick 'Dein_neuer_nick'

Den siduction-Channel betritt man mit folgender Eingabe:

/join #siduction-de

Falls man wünscht, den Server zu wechseln, gibt man einen Befehl mit folgender Syntax ein:

/server server.name

In der unteren Menüzeile sieht man Zahlen, falls die Channel aktiv sind, und um sich mit einem Channel zu verbinden, verwendet man ALT-1, ALT-2, ALT-3, ALT-4 usw.

Einen Channel verlässt man mit

/exit

Falls gleichzeitig ein dist-upgrade durchgeführt wird, kann man folgendermaßen das Terminal wechseln, um den Fortschritt des Upgrades zu verfolgen:

Tastenkombination CTRL+ALT+F1
und zum IRC kommt man zurück mit der
Tastenkombination CTRL+ALT+F2

Die folgenden Link bieten weitere Informationen.

[Dokumentationsseite von irssi \(Englisch\)](#)

[Dokumentationsseite von WeeChat \(Deutsch\)](#)

1.4.7 Surfen im Internet im Textmodus

Der Kommandozeilenbrowser w3m ermöglicht das Surfen im Internet in einem Terminal bzw. einer Konsole oder im Textmodus

Falls w3m oder elinks nicht installiert sind, geht man so vor:

```
# apt update
# apt install w3m
# apt install elinks
```

Nun kann man den Kommandozeilenbrowser w3m benutzen. Dazu ist es sinnvoll in ein anderes Terminal zu wechseln und sich mit seinem Useraccount anzumelden:

Tastenkombination CTRL+ALT+F2

```
$ siductionbox login: <username> <password> (nicht root!)
```

Der Programmaufruf lautet "w3m URL" oder "w3m ?".

Beispiel: <https://siduction.org> ruft man so auf (<https://> wird weggelassen):

```
$ w3m siduction.org
```

Eine neue URL wird mit Hilfe der Tastenkombination Shift+U aufgerufen:

SHIFT+U

Danach sieht man eine Zeile wie "Goto URL: <https://siduction.org>". Mit der Rücktaste löscht man die zuletzt gewählte URL und gibt die gewünschte ein.

Beendet wird w3m mit:

SHIFT+Q

Mehr Informationen gibt es auf der [Dokumentationsseite von w3m \(Englisch\)](#)

Es ist ratsam, sich vor einem Notfall mit **elinks/w3m**, **irssi/weechat**, **midnight commander** vertraut zu machen. Drucke diese Datei aus, um im Notfall die Informationen griffbereit zu haben.

1.4.8 inxi

Inxi ist ein System-Informationen-Skript, welches unabhängig von einzelnen IRC-Clients funktioniert. Dieses Skript gibt verschiedene Informationen über die benutzte Hard- und Software aus, sodass andere Nutzer in #siduction bei der Fehlerdiagnose besser helfen können. Oder in einer Konsole ausgeführt, kann man selbst Informationen über das eigene System erhalten.

Um inxi in Konversation zu nutzen, gibt man in die Chatbox dies ein:

/cmd inxi -v2

Um inxi in weechat zu nutzen, gibt man in die Chatbox dies ein:

/shell -o inxi -v2

Vorausgesetzt, dass man die Erweiterung "shell" installiert hat.

Siehe dazu: <https://www.weechat.org/scripts/>

Um inxi in anderen Klienten zu nutzen, gibt man in die Chatbox dies ein:

/exec -o inxi -v2

oder

/inxi -v2

In einer Konsole wird folgender Befehl eingegeben:

```
$ inxi -v2
```

Hilfe zu inxi

```
$ inxi --help
```

1.4.9 Nützliche Links

[Debian Referenzkarte - zum Ausdruck auf ein Einzelblatt](#)

[HOWTOs von der Debian-Seite](#) (ist automatisch auf Deutsch, wenn Browser lokalisiert ist)

[Debian-Referenz: Grundlagen und Systemadministration](#) Dokumente verfügbar als HTML, Text, PDF und PS

[Common Unix Printing System CUPS \(EN\)](#) . In KDE bietet das KDE-Hilfezentrum

Informationen zu CUPS.

[LibreOffice](#) Im Menü "Hilfe" finden sich viele Angebote.

Zuletzt bearbeitet: 2021-03-12

2 siduction Kurzanleitung

siduction strebt danach, zu 100% mit Debian Sid kompatibel zu sein. Trotzdem kann siduction gegebenenfalls Pakete anbieten, welche temporär fehlerhafte Debian-Pakete ersetzen. Das Apt-Repository von siduction enthält siduction spezifische Pakete wie den siduction-Kernel, Skripte, Pakete, die wir gern nach Debian pushen würden, Hilfsprogramme und Dokumentationen.

2.1 Essenzielle Kapitel

Einige Kapitel des Handbuchs stellen für Nutzer, die neu bei Linux bzw. neu bei siduction sind, essenzielle Lektüre dar. Neben dieser Kurzeinführung sind das:

- [Terminal/Konsole](#) - Beschreibt, wie ein Terminal und der su-Befehl zu nutzen sind.
- [Partitionieren der Festplatte](#) - Beschreibt, wie eine Festplatte partitioniert werden kann.
- [siduction ISO herunterladen und DVD brennen](#) - Beschreibt den Download, die Prüfung und das Brennen einer siduction ISO auf DVD.
- [Installation auf einer Festplatte](#) - Beschreibt, wie siduction auf einer Festplatte installiert wird.
- [Installation auf USB-Geräte](#) - Beschreibt, wie siduction auf USB-stick/SD/Flash-Card installiert wird.
- [Installation auf USB-Stick/SD von einem anderen System](#) - Beschreibt, wie siduction von einem anderen System auf einen USB-Stick bzw. SD/Flash-Card geschrieben werden kann.
- [Nicht freie Treiber, Firmware und Quellen](#) - Beschreibt, wie Softwarequellen adaptiert und nicht freie Firmwares installiert werden können.
- [Internetverbindung](#) - Beschreibt, wie man sich mit dem Internet verbinden kann.
- [Paketmanager und Systemaktualisierung](#) - Beschreibt, wie neue Software installiert und das System aktualisiert werden kann.

2.2 Zur Stabilität von Debian Sid

‘Sid’ ist der Name des Unstable-Repositories von Debian. Debian Sid wird regelmäßig mit neuen Softwarepaketen beschickt, wodurch diese Debian-Distribution sehr zeitnah die neuesten Versionen der jeweiligen Programme enthält. Dies bedeutet aber auch, dass zwischen einer Veröffentlichung im Upstream (von den Softwareentwicklern) und der Verteilung in Debian Sid weniger Zeit ist, um die Pakete zu testen.

2.3 Der siduction-Kernel

Der Linux-Kernel von siduction ist optimiert, um folgende Ziele zu erreichen: Problembehebung, erweiterte und aktualisierte Funktionen, Leistungsoptimierung, höhere Stabilität. Basis ist immer der aktuelle Kernel von <http://www.kernel.org/>.

2.4 Die Verwaltung von Softwarepaketen

siduction richtet sich nach den Debian-Regeln bezüglich der Paketstruktur und verwendet apt und dpkg für das Management der Softwarepakete. Die Repositorien von Debian und siduction befinden sich in `/etc/sources.list.d/*`

Debian Sid enthält mehr als 20.000 Programmpakete, womit die Chancen, ein für eine Aufgabe geeignetes Programm zu finden, sehr gut stehen. Wie man Programmpakete sucht, ist hier beschrieben:

[Programmsuche mit apt-cache bzw. apt](#)

oder mit

[GUI-Paketsuche mit packagesearch](#) .

Ein Programmpaket wird mit diesem Befehl installiert:

```
apt install <Paketname>
```

Siehe auch: [Neue Pakete installieren](#) .

Die Repositorien von Debian Sid werden in der Regel viermal am Tag mit aktualisierten bzw. neuen Softwarepaketen beschickt. Zur schnellen Verwaltung der Pakete wird eine lokale Datenbank verwendet. Der Befehl

```
apt update
```

ist vor jeder Neuinstallation eines Softwarepakets notwendig, um die lokale Datenbank mit dem Softwareangebot der Repositorien zu synchronisieren.

Die Nutzung anderer auf Debian basierender Repositorien, Quellen und RPMs

Installationen aus Quellcode sind nicht unterstützt. Empfohlen ist eine Kompilierung als User (nicht als root) und die Platzierung der Anwendung im Home-Verzeichnis, ohne dass sie ins System installiert wird. Die Verwendung von *checkinstall* zum Erzeugen von DEB-Paketen sollte auf die rein private Nutzung beschränkt bleiben. Konvertierungsprogramme für RPM-Pakete wie *alien* sind nicht empfohlen.

Andere bekannte (und weniger bekannte) Distributionen, die auf Debian basieren, erstellen neue, von Debian verschieden strukturierte Pakete und verwenden oft andere Verzeichnisse, in denen bei der Installation Programme, Skripte und Dateien abgelegt werden, als Debian. Dies kann zu instabilen Systemen führen.

Manche Pakete lassen sich wegen nicht auflösbarer Abhängigkeiten, unterschiedlicher Benennungskonventionen oder unterschiedlicher Versionierung überhaupt nicht installieren. Eine unterschiedliche Version von glibc zum Beispiel kann dazu führen, dass kein Programm lauffähig ist.

Aus diesem Grund sollen die Repositorien von Debian benutzt werden, um die benötigten Softwarepakete zu installieren. Andere Softwarequellen können nur schwer oder gar nicht von siduction unterstützt werden. Darunter fallen auch Pakete und PPAs von Ubuntu.

2.5 Aktualisierung des Systems - upgrade

Ein upgrade ist nur bei beendetem Grafikserver X durchzuführen. Um den Grafikserver zu beenden, gibt man als **root** den Befehl

```
init 3
```

in eine Konsole ein. Danach sind Systemaktualisierungen sicher durchführbar. Zuerst die lokale Paketdatenbank auffrischen mit

```
apt update
```

dann mit einer der beiden Varianten das System aktualisieren.

```
apt upgrade  
apt full-upgrade
```

Anschließend startet man mit folgendem Befehl wieder die graphische Oberfläche:

```
init 5
```

apt full-upgrade ist das empfohlene Verfahren, um eine siduction-Installation auf den neuesten Stand zu bringen. Ausführlicher wird das hier beschrieben:

[Aktualisierung eines installierten Systems - full-upgrade.](#)

2.6 Konfiguration von Netzwerken

‘nmcli’ ist ein Skript zur schnellen Konfiguration von Netzwerkkarten (Ethernet und drahtlos). Drahtlose Netzwerke werden von dem Skript gescannt, man kann die Verschlüsselungsmethoden WEP und WPA wählen und die Backends **wireless-tools** bzw. **wpa_supplicant** zur Konfiguration drahtloser Netzwerke verwenden. Die Ethernet-Konfiguration erfolgt bei Verwendung eines DHCP-Servers am Router (dynamische Zuweisung einer IP-Adresse) automatisch, aber auch die Möglichkeit eines manuellen Setups (von Netmasks bis Nameserver) ist mit diesem Skript gegeben.

Der Startbefehl in der Konsole ist **nmcli** oder **nmtui**. Falls das Skript nicht vorhanden ist, installiert man es mit:

```
apt install network-manager
```

Mehr Informationen unter [Internet und Netzwerk - Ceni](#)

2.7 Runlevels - Ziel-Unit

Standardmäßig bootet siduction in die graphische Oberfläche (außer NoX). Die Konfiguration der Runlevel ist im Kapitel [siduction-Runlevels - Ziel-Unit](#) beschrieben.

2.8 Weitere Desktopumgebungen

Plasma, Gnome, Xfce, LXQt, Cinnamon und Xorg werden von siduction ausgeliefert.

2.9 Hilfe im IRC und im Forum

Hilfe gibt es jederzeit im IRC bzw. im Forum von siduction.

- Mehr dazu im Kapitel [Wo es Hilfe gibt](#) .
- [Mit diesem Link kannst Du den IRC sofort in Deinem Browser aufrufen](#) : gib dazu einen frei gewählten Nicknamen ein und betritt den Channel #siduction-de.

Zuletzt bearbeitet: 2020-11-29

3 ISO's

3.1 Inhalt der Live-ISO

3.1.1 Hinweis zur Software auf dem Live-ISO

siduction stellt auf der Live-ISO DFSG-freie Software zur Verfügung als auch nicht freie Firmware. Zur Deinstallation proprietärer Software benutzt man den Befehl `apt purge $(vrms -s)` oder unser Script `remove-nonfree` nach der Installation.

Das ISO basiert ausschließlich auf zum Veröffentlichungszeitpunkt jeweils aktuellem Debian Sid, bereichert und stabilisiert durch eigene Pakete und Skripte aus den siduction-Repositories. Als Kernel wird der jeweils aktuelle Vanilla Mainline Kernel verwendet und mit Patches versehen. ACPI und DMA sind aktiviert.

Eine komplette Manifest-Datei mit der Auflistung aller installierten Programme für jede einzelne Veröffentlichungs-Variante von siduction findet man auf jedem Download-Spiegelserver.

3.1.2 Varianten der ISO

siduction bietet sieben aktuelle Images mit verschiedenen Desktop-Umgebungen (zwei auch ohne) in 64-Bit als Live-ISO zum Einstieg in Debian Sid. Üblicherweise dauert eine Installation zwischen 1 und 10 Minuten, je nach Hardware.

Die Varianten sind:

1. **KDE 64 Bit** , live-ISO mit etwa 2,8 GByte:
 - Qt basierter Plasma Desktop und KDE-Frameworks. Mit einer repräsentativen Auswahl der KDE Applications.
 - Die Installation zusätzlicher Anwendungen ist ohne Probleme via apt möglich.
2. **Cinnamon mit 64 Bit** , live-ISO mit etwa 2.3 GByte:
 - GTK-basierter Desktop mit einer repräsentativen Auswahl an nützlicher Software.
 - Die Installation zusätzlicher Anwendungen ist ohne Probleme via apt möglich.
3. **XFCE 64 Bit** , live-ISO mit etwa 2,3 GByte:

- umfasst eine GTK basierte Desktop-Umgebung mit allen Features (keine Minimalversion!) und alle Anwendungen um sofort produktiv tätig sein zu können.
 - Der Ressourcenaufwand ist geringer als mit KDE.
 - Die Installation zusätzlicher Anwendungen ist ohne Probleme via apt möglich.
4. **LXQt mit 64 Bit** , live-ISO mit etwa 2,2 GByte:
- umfasst eine Desktopumgebung mit einer Auswahl an Qt-Applikationen.
 - Der Fußabdruck ist etwas schmaler als bei XFCE
 - Die Installation zusätzlicher Anwendungen ist ohne Probleme via apt möglich.
5. **LXde mit 64 Bit** , live-ISO mit etwa 2,2 GByte:
- umfasst eine Desktopumgebung mit einer Auswahl an GTK-Applikationen.
 - Der Fußabdruck ist schmaler als bei XFCE
 - geeignet für ältere Hardware
 - Die Installation zusätzlicher Anwendungen ist ohne Probleme via apt möglich.
6. **Xorg mit 64 Bit** , live ISO mit etwa 1,8 GByte:
- Ein ISO-Image mit einem Xorg-Stack und dem spartanischen Fenstermanager Fluxbox.
 - Für Anwender, die sich ihr System nach eigenen Vorstellungen aufbauen wollen
7. **NoX mit 64 Bit** , live-ISO mit etwa 800 MByte:
- Wie der Name andeutet: kein vorinstallierter Xorg-Stack

32 Bit ISO's bieten wir standardmäßig nicht mehr an.

Wenn ein 32Bit IOS gewünscht ist, wird ein solches auf Anfrage im IRC gerne erstellt. Testen können wir ein solches ISO leider nicht.

3.1.3 Minimale Systemanforderungen

für: KDE-Plasma, Mate, XFCE, LXQt, Lxde, Cinnamon, Xorg und NoX

3.1.3.1 Prozessoranforderungen: 64Bit CPU

```
AMD64
Intel Core2
Intel Atom 330
jede x86-64/ EM64T fähige CPU oder neuer
neuere 64 bit fähige AMD Sempron and Intel Pentium 4 CPUs
(achten Sie auf das "lm"-Flag in /proc/cpuinfo oder nutzt inxi -v3)✓
.
```

3.1.3.2 Speichieranforderungen

```
KDE-Plasma: ≥ 4 GByte RAM
Mate: ≥      4 GByte RAM
Cinnamon: ≥  4 GByte RAM
XFCE: ≥      4 GByte RAM
LXQT: ≥      512 MByte RAM
Lxde ≥       512 MByte RAM
Xorg: ≥      512 MByte RAM
NoX: ≥       256 MByte RAM≥

 5 GByte Festplattenspeicher für NOX≥
10 GByte Festplattenspeicher für alle Anderen
```

3.1.3.3 Sonstiges

```
VGA Grafikkarte mit mindestens 640x480 Pixel Auflösung.
optisches Laufwerk oder USB Medien.
```

3.1.4 Anwendungen und Hilfsprogramme

Als Internetbrowser werden (je nach Variante) [Firefox](#), oder [Chromium](#) mitgeliefert.

Als Bürosoftware ist Libreoffice vorinstalliert. Als Dateimanager stehen unter anderem Dolphin, Thunar und PCManFM zur Verfügung.

Zur Netzwerk- und Internetkonfiguration steht Connman oder Network-Manager zur Verfügung.

Xorg und nox werden mit [IWD](#) als ausgeliefert, dieser kann via [nmtui/nmcli](#) oder [iwctl](#) konfiguriert werden.

Informationen zu nicht freien Treibern findet man [hier](#)

Zur Partitionierung von Festplatten werden [cfdisk](#), [gdisk](#) und [cgdisk](#) und [GParted](#) mitgeliefert. Gparted bietet auch die Möglichkeit, die Größe von NTFS-Partitionen zu ändern.

Tools zur Systemanalyse wie [Memtest86+](#) (ein Tool zur umfassenden Speicheranalyse) werden ebenso mitgeliefert.

Jede ISO-Variante enthält eine umfangreiche Auswahl an Anwendungen für die Befehlszeile. Eine komplette Manifest-Datei mit den installierten Programmen für jede einzelne Veröffentlichungs-Variante von siduction findet man auf jedem Download-Spiegelserver.

3.1.5 Haftungsausschluss (Disclaimer)

siduction ist experimentelle Software. Benutzung auf eigene Gefahr. Das siduction-Projekt, seine Entwickler und Team-Mitglieder können unter keinen Umständen wegen Beschädigung von Hardware oder Software, verlorener Daten oder anderer direkter oder indirekter Schäden des Nutzers durch Nutzung dieser Software zur Rechenschaft gezogen werden. Wer diesen Bedingungen nicht zustimmt, darf diese Software weder verwenden noch verteilen.

Zuletzt bearbeitet: 2021-04-12

3.2 Live-DVD verwenden

3.2.1 Eingerichtete User der Live-DVD

Auf der Live-DVD sind die User '**siducer**' und '**root**' (der Systemadministrator) eingerichtet.

Für den User '**siducer**' ist das Passwort '**live**' gesetzt.

Für den User '**root**' (Systemadministrator) ist kein Passwort gesetzt.

Die Live-Session wird nach geraumer Zeit ohne Eingaben gesperrt. Zum Entsperren bitte den User '**siducer**' mit dem Passwort '**live**' eingeben.

3.2.2 Mit root-Rechten auf der Live-DVD arbeiten

Wir beschreiben nachfolgend mehrere Möglichkeiten, ein Programm mit root-Rechten auszuführen.

Achtung:

Wann immer man mit root-Rechten arbeitet, sollte man genau wissen, was man macht. Für das Surfen im Internet und ähnliche Aktionen sind keine root-Rechte nötig.

1. Am einfachsten man öffnet ein Terminal und verschafft sich mit der Eingabe "**su**" root-Rechte.
Um jetzt ein Programm, das mit graphischer Oberfläche arbeitet zu starten, einfach den Programmnamen eingeben.

```
root@siduction:~# geparted &
```

Jetzt wird Gparted mit root-Rechten ausgeführt. Das "&" am Ende des Befehls bringt den Prozess in den Hintergrund und das Terminal bleibt weiter benutzbar.

2. Ein Befehlseingabefenster öffnen:
Die Tastenkombination **Alt + F2** benutzen um eine Programmstartzeile zu erhalten und darin den Befehl

```
sudo <Anwendung>  
oder  
su-to-root -X -c <Anwendung>
```

eingeben.

Es öffnet sich ein Terminalfenster, in dem das root-Passwort abgefragt wird. Nun einfach die Enter-Taste betätigen, es sei denn, es wurde wie weiter unten beschrieben ein temporäres root-Passwort gesetzt, das einzugeben ist.

3. In ein Terminal ohne root-Rechte den Befehl

```
sudo <Anwendung> &  
oder  
su-to-root -X -c <Anwendung>
```

eingeben.

Bitte beachten:

sudo ist auf Festplatteninstallationen nicht vorkonfiguriert. Wir empfehlen, den echten root-Account direkt zu nutzen.

Siehe [warum sudo nicht konfiguriert ist](#)

3.2.3 Ein neues Passwort setzen

Für den Fall, dass man auf einer siduction-*.iso ausgesperrt ist, wechselt man mit der Tastenkombination Alt + Strg + F1 auf die erste virtuelle Konsole und gibt den Befehl **su** und anschließend **passwd siducer** ein.

```
siducer@siduction:~$ su  
root@siduction:~# passwd siducer  
Geben Sie ein neues Passwort ein:  
Geben Sie das neue Passwort erneut ein:  
passwd: Passwort erfolgreich geändert  
root@siduction:~# exit  
siducer@siduction:~$
```

Dieses neue Passwort für **siducer** kann den Rest der Live-Sitzung verwendet werden.

Mit der Tastenkombination Alt + F7 gelangt man wieder zur graphischen Oberfläche und meldet sich mit dem neuen Passwort an.

Mit der gleichen Prozedur kann man in jedem Terminal auch für root ein Passwort vergeben, allerdings ohne den Benutzernamen 'siducer' einzugeben. Im Anschluss ist eine Anmeldung auf einer virtuellen Konsole als 'root' möglich.

3.2.4 Die Installation von Software während einer Live-DVD-Sitzung

Die Befehlsfolge für die Installation von Software während einer Live-Sitzung gleicht der bei einer Festplatteninstallation.

```
apt update  
apt install <das-gewünschtes-paket>
```

Allerdings gilt: Wenn Du die Live-DVD herunterfährst, werden keine Änderungen behalten, außer wenn [fromiso](#) und [persist](#) aktiviert wird.

Zuletzt bearbeitet: 2020-12-02

3.3 Bootoptionen (Cheatcodes)

Info

Diese Handbuchseite enthält Tabellen zu den Bootoptionen für

1. siduction spezifische Parameter (nur Live-DVD)
2. Bootoptionen für den Grafikserver X
3. Allgemeine Parameter des Linux-Kernels
4. Werte für den allgemeinen Parameter **vga**

Sofern in dem "Werte"-Feld der Tabellen Werte aufgelistet werden, müssen diese an die betreffende Bootoption mit einem "=" Zeichen angehängt werden. Wenn zum Beispiel "1280x1024" der gewünschte Wert für die Bootoption "screen" wäre, dann wird "screen=1280x1024" in die Grub-Befehlszeile eingegeben, für die Sprachauswahl (hier "Deutsch") "lang=de". Die Grub-Befehlszeile lässt sich editieren, indem man, sobald das Grub-Menue erscheint, die Taste `e` drückt. Danach befindet man sich im Editiermodus. Jetzt kann man mit den Pfeiltasten zur Kernelzeile navigieren und am Ende den oder die gewünschten Cheatcode einfügen. Als Trennzeichen dient das Leerzeichen. Der Bootvorgang wird mit der Tastenkombination `Strg+X` oder `F10` fortgesetzt.

[Ausführliche Referenzliste für Kernel-Bootcodes von kernel.org \(Englisch, PDF\)](#)

3.3.1 siduction spezifische Parameter (nur Live-DVD)

Bootoption	Wert	Beschreibung
blacklist	Name des Moduls	temporäre Deaktivierung von Modulen, bevor udev aktiv wird
desktop	kde, gnome, fluxbox	Desktopumgebung auswählen
fromiso		bitte lies "Booten 'fromiso' "
hostname	myhostname	ändert den Netzwerknamen (hostname) des Live-CD-Systems

Bootoption	Wert	Beschreibung
lang	be, bg, cz, da, de, de_CH, el, en, en_AU, en_GB, en_IE, es, fr, fr_BE, ga, hr, hu, it, ja, nl, nl_BE, pl, pt (pt_BR), pt_PT, ro, ru, zh	setzt die Spracheinstellung, die Grundeinstellungen der Lokalisation (locales), das Tastaturlayout (in der Konsole wie in X), die Zeitzone und den Spiegelserver von Debian. Mit der Langform lang=ll_cc oder lang=ll-cc bedeutet ll die Sprachauswahl und cc Tastaturlayout, Spiegelserver und Zeitzone(nwahl (z.B. "lang=fr-be"). Die Grundeinstellung für Englisch ist en_US mit UTC als Zeitzone und für Deutsch, de mit Europe/Berlin als die Zeitzone. Beispiel für eine selbstgewählte Einstellung: "lang=pt_PT tz=Pacific/Auckland"
md5sum		testet die Prüfsumme der CD/DVD (zur Kontrolle, ob CD/DVD in Ordnung sind)
noaptlang		Verhindert die Installation von Lokalisierungspaketen der gewählten Sprache

Bootoption	Wert	Beschreibung
nocpufreq		aktiviert kein Speedstep/Powernow
nodhcp		kein DHCP (DHCP versucht automatisch Ethernetverbindungen aufzubauen)
noeject		entfernt CD/DVD nicht aus dem Laufwerk
nofstab		Verhindert das Schreiben einer neuen fstab
nointro		überspringt die Ausgabe der index.html beim Start der Live-DVD/CD
nomodeset	radeon.modeset=0	ermöglicht zusammen mit xmodule=vesa ein sauberes Booten nach X bei Radeonkarten im Live-Mode
nonetwork		verhindert die automatische Konfiguration von Netzwerkschnittstellen beim Booten
noswap		Keine Aktivierung der Swap-Partition
persist		bitte lies "fromiso und persist"
smouse		sucht mittels hwinfo nach seriellen Mauseingabegeräten

Bootoption	Wert	Beschreibung
tz	tz=Europe/Dublin	setzt die Zeitzone. Falls die Bios- bzw. Hardwareuhr auf UTC eingestellt ist, wird utc=yes angegeben. Eine Liste aller unterstützter Zeitzonen kann eingesehen werden, wenn per copy & paste: file:///usr/share/zoneinfo/ in den Browser eingegeben wird .
toram		kopiert die DVD/CD ins RAM und startet aus der RAM-Kopie

3.3.2 Bootoptionen für den Grafikserver X

Es sollte zusätzlich auch entweder die Bootoption xandr oder xmodule verwendet werden, wenn man Bootoptionen für den Grafikserver X für die Grafikkarten Radeon, Intel oder MGA einsetzt.

Bootoption	Wert	Beschreibung
dpi	auto oder DPI-Zahl	setzt die gewünschten Pixel pro Zoll für den Monitor. Die DPI für den Monitor erhält man, wenn man die Pixelanzahl der Monitorbreite durch den Zollwert der Diagonale dividiert und mit folgenden Werten multipliziert: 1,25 für einen 4:3-Bildschirm, 1,18 für einen 16:10-Bildschirm oder 1,147 für einen 16:9-Bildschirm. Für einen 24“-Bildschirm mit der Auflösung 1920x1080 ergibt das mittels $1,147 \times 1920 / 24$ dpi=92 oder für einen 15“-Bildschirm mit der Auflösung 1600x1200 ergibt das mittels $1,25 \times 1600 / 15$ dpi=133.
hsync	80	setzt die horizontale Frequenz des Monitors (in Kilohertz)
noml		verhindert, dass die X.org-Konfiguration eine Liste von Modelines enthält, und bewirkt dadurch, dass der korrekte Mode automatisch erkannt wird

Bootoption	Wert	Beschreibung
noxrandr		verhindert die Verwendung der Erweiterungen von RandR 1.2 durch die neuen X.org-Treiber und nutzt die alten Techniken zur Abfrage der Monitoreigenschaften
screen	1280x1024	stellt benutzerdefinierte Auflösung für X ein (1280x1024 oder andere Bildschirmauflösungen)
vsync	60	setzt die vertikale Frequenz des Monitors (in Hertz), der Wert ist ein Beispiel
xdepth	Werte: 8 15 16 24	setzt die Farbtiefe, die von X.org benutzt wird (nicht alle Treiber unterstützen 1 und 4)
keytable	z.B. us, de, gb	Tastaturlayout, das von X.org benutzt wird
xkbmodel	(z.B.) pc105	Tastaturtyp, der von X.org benutzt wird (die Zahl bezeichnet die Anzahl der Tasten)
xkboptions	(z.B.) grp:alt_shift_toggle	Belegungsvariante der Tastatur, die von X.org benutzt wird
xkbvariant	(z.B.) nodeadkeys,	Setzen einer Belegungsvariante der Tastatur

Bootoption	Wert	Beschreibung
xmode	800x600	setzt die Bildschirmauflösung nach dem gegebenen Wert (1024x768, 1600x1200 etc.)
xmodule or xdriver	ati, fbdev, i810, intel, mga, nouveau, radeon, savage, vesa	nutzt das gewählte X-Modul
xrandr		erzwingt X.org-Konfiguration unter Verwendung der neuen RandR-1.2- Erweiterungen der X.org-Treiber
xrate	XX	erzwingt eine bevorzugte Wiederholungsfrequenz bei Treibern, die durch RandR 1.2 unterstützt sind. Diese Option muss in Verbindung mit der Bootoption xmode verwendet werden. Eine ausführliche Dokumentation findet sich hier
xhrefresh	75	setzt die horizontale Frequenz des Monitors für X (in Kilohertz), der Wert ist Beispiel
xvrefresh	60	setzt die vertikale Frequenz des Monitors für X (in Hertz), der Wert ist Beispiel

3.3.3 Allgemeine Parameter des Linux-Kernels

Bootoption	Wert	Beschreibung
apm	off	schaltet Advanced Power Managment aus
1, 3, 5	(z.B.) 3	Boot-Ziele bzw. Runlevel, die man manuell in der Grub-Bootzeile eingeben kann. Siehe auch die Handbuchseite Runlevel - Ziel-Unit
irqpoll		benutzt IRQ-Polling
mem	(z.b) 128M, 1G	benutzt die angegebene Speichergröße
noagp		keine AGP-Unterstützung (Accelerated Graphics Port)
noapic		keine APIC-Abfrage (Advanced Programmable Interrupt Controller)
nodma		keine Unterstützung für DMA (Direct Memory Access)
noisapnpbios		führt keine ISA-“Plug and Play“-Abfrage beim Start durch
nomce		deaktiviert die Kernel-Option “Machine Check Exception”
nosmp		verwendet keinen Symmetric Multi-Prozessor (mehrere CPUs oder CPUs mit Hyper-Threading)

Bootoption	Wert	Beschreibung
pci	noacpi	kein ACPI für PCI-Geräte
quiet		es erfolgt keine Ausgabe am Bildschirm
vga	normal	mehr zu vga-Codes hier: VGA-Bootoptionen
video	(z.B.) DVI-0:800x600	Für Grafikkarten mit aktiviertem KMS. Dies gilt für Intel- und ATI-Grafikkarten (Letztere mit Radeon-Treiber), wobei DVI-X/LVDS-X die Video-Ausgabe ist, die von xrandr gezeigt wird.

3.3.4 VGA-Codes

Die folgenden Tabellen listen die Werte, die mit dem allgemeinen Parameter **vga** angegeben werden können.

Ein Anwendungsbeispiel ist **vga=791** (VESA-Code, Auflösung 1024x768 bei 64000 Farben)

Probleme bei Netbooks oder anderen Bildschirmauflösungen können mit der Eingabe von vga=0 in die Grubzeile gelöst werden.

3.3.4.1 Dezimal

Farben	640x480	800x600	1024x768	1280x1024
256	257	259	261	263
32k	272	275	278	281
64k	273	276	279	282
16M	274	277	280	

3.3.4.2 Hexadezimal

Farben	640x480	800x600	1024x768	1280x1024
256	0x101	0x103	0x105	0x107
32k	0x110	0x113	0x116	0x119
64k	0x111	0x114	0x117	0x11A
16M	0x112	0x115	0x118	

3.3.4.3 VESA

Farben	640x480	800x600	1024x768	1280x1024	1600x1200
256	769	771	773	775	796
32k	784	787	790	793	797
64k	785	788	791	794	798
16M	786	789	792	795	

Zuletzt bearbeitet: 2020-12-04

3.4 ISO download und brennen

3.4.1 siduction ISO herunterladen

Bitte verwende den nächstgelegenen Spiegelserver. Spiegelserver, die unterhalb des Links mit Angaben für den Eintrag in `/etc/apt/sources.list.d/siduction.list` gelistet sind, werden zeitnah aktualisiert.

3.4.1.1 Europa

- **Freie Universität Berlin/ spline (Student Project Linux NEtwork), Deutschland**
<http://ftp.spline.de/mirrors/siduction/iso/>
<ftp://ftp.spline.de/pub/siduction/iso/>
- **Universität Stuttgart**
<http://ftp.uni-stuttgart.de/siduction/iso/>
<ftp://ftp.uni-stuttgart.de/siduction/iso/>
- **Office Vienna**
<https://siduction.office-vienna.at/iso/>

3.4.1.2 Nordamerika

- **University of Delaware**
<http://mirror.lug.udel.edu/pub/siduction/iso>
<ftp://ftp.lug.udel.edu/pub/siduction/iso>
<rsync://rsync.lug.udel.edu/siduction/iso>
- **Georgia Tech**
<http://www.gtlib.gatech.edu/pub/siduction/iso>
<ftp://ftp.gtlib.gatech.edu/pub/siduction/iso>
<rsync://rsync.gtlib.gatech.edu/siduction/iso>

3.4.2 Dateien der siduction-Spiegelserver

Jeder Spiegelserver umfasst folgende Dateien:

`siduction-20xx-xx-release-name-window-manager-arch-datetimestamp.arch.manifest`
`siduction-20xx-xx-release-name-window-manager-arch-datetimestamp.iso`
`MD5SUM`

MD5SUM.gpg
SHA256SUM
SHA256SUM.gpg
SOURCES

Die **.manifest**-Datei listet alle Pakete der jeweiligen ISO.

.iso ist die für den Download angebotene Abbilddatei.

Die Dateien **.md5** und **.sha256** dienen der Überprüfung der Integrität der ISO.

Die **.gpg**-Dateien sind die Signaturdateien, mit denen Checksummen-Dateien (**.md5** **.sha256**) auf Änderungen überprüft werden. Letztere werden zur Integritätsüberprüfung der ISO verwendet.

Download-Links und Spiegelserver findet man auf siduction.org

Das Tar-Archiv mit den Quellen ist für den interessant, der siduction weiterverbreiten will. Hier müssen die Sourcen mit weitergegeben werden, um der Lizenz zu genügen. Weitere Informationen gibt es in dem Tar-Archiv.

Wenn jemand einen FTP-Server mit entsprechendem Traffic zur Verfügung stellen kann, sind wir jederzeit in den [siduction-Foren](#) oder im IRC [#siduction-de](irc://irc.oftc.net:6667) erreichbar.

3.4.2.1 md5sum und Integritätsprüfung Eine md5sum ist die Prüfsumme einer Datei. Diese Prüfsumme wird zur Integritätsprüfung der zugehörigen Datei benutzt. Dabei wird die momentane md5sum der Datei mit einer bekannten früheren Summe verglichen. So kann festgestellt werden, ob die Datei verändert oder beschädigt wurde, was bei heruntergeladenen Dateien aus dem Netz immer ratsam ist und viel Zeit für die Fehlersuche erspart.

Die Datei ist unbeschädigt heruntergeladen worden, wenn die md5sum der heruntergeladenen Datei mit der Summe in der MD5-Datei übereinstimmt. Unter Linux erhält man die md5sum einer Datei mit:

```
$ md5sum zu_prüfende_datei
```

Das dauert ein wenig und die Summe wird dann in der Konsole ausgegeben und kann dann mit der Summe wie sie in der entsprechenden *.md5 Datei hinterlegt ist manuell verglichen werden. Die md5 Datei kann dazu in einem Texteditor geöffnet

werden. Mit dem md5summer (486 KB) kann die md5sum auch in Windows geprüft werden.

Einfacher ist die Überprüfung unter Linux mit folgendem Befehl, ausgeführt in dem Verzeichnis, in welchen sich sowohl die ISO-Datei als auch die ISO.MD5-Datei befinden:

```
$ md5sum -c zu_prüfende_datei.md5
```

Je nachdem ob die Prüfsummen übereinstimmen, erhält man vom Programm eine Meldung:

```
md5-Summe: zu_überprüfende_datei: ok
```

oder

```
siduction-Name.iso: Fehlschlag md5sum: Warnung: 1 von 1 berechneten  
Prüfsumme stimmen nicht überein.
```

Die ISO-Abbilddateien von siduction werden immer mit der entsprechenden md5sum zum Download angeboten und sollten stets vor dem Brennen geprüft werden.

Diese Dateien werden vom Spiegelserver heruntergeladen:

siductionname.iso siductionname.iso.md5

Die Überprüfung mittels SHA256SUM ist ein ähnliches Verfahren. Näheres unter

```
$ man sha256sum
```

3.4.3 Live-DVD mit Windows brennen

WICHTIGE INFORMATION:

siduction, als Linux-LIVE-DVD/CD, ist sehr stark komprimiert. Aus diesem Grund muss besonders auf die Brennmethode des Abbilds geachtet werden. Bitte verwendet hochwertige Medien, das Brennen im DAO-Modus (disk-at-once) und nicht schneller als achtfach (8x). Wir empfehlen allerdings, sofern die Hardware das Booten von USB unterstützt, das Abbild auf einen USB-Stick oder eine SD-Speicherkarte zu legen. Dazu empfiehlt sich das Tool Edger oder

das Kommandozeilenwerkzeug dd. Anleitung dazu bietet das Handbuch unter Installationsoptionen.

Selbstverständlich kann die DVD auch in Windows gebrannt werden. Die heruntergeladene Datei muss als ISO-Abbilddatei gebrannt werden. Falls Winrar (oder ein anderes Archivierungsprogramm) mit einer ISO-Datei verknüpft ist, könnte dieses Programm die ISO-Datei als eine Archivdatei ansehen. Aus der ISO-Datei muss eine DVD gebrannt werden.

Es gibt verschiedene gute Optionen, ISO-Dateien in Windows zu brennen.

3.4.3.1 Open-Source-Software für Windows

- cdrtfe: kompatibel mit Windows 9x/ME/2000/XP, Vista, 7 und 8. (getestet mit Win95, Win98SE, Win2000, WinXP). Nur für Win9x/ME: funktionierende ASPI-Layer (z. B. Adaptec ASPI 4.60)
- LinuxLive USB Creator, ein Open-Source-Projekt, bietet eine GUI-Applikation für MS Windows™, welche es ermöglicht, eine siduction-i386.iso (32 bit) auf einen USB-Stick zu installieren.

3.4.3.2 Closed-Source- und proprietäre Software für Windows

- CD/DVD Burner XP pro
- Burncdcc von [terabyteunlimited](#) kann nur ISO-Abbilddateien brennen.

3.4.4 Die DVD mit Linux brennen

WICHTIGE INFORMATION:

siduction, als Linux-LIVE-DVD/CD, ist sehr stark komprimiert. Aus diesem Grund muss besonders auf die Brennmethode des ISO-Abbilds geachtet werden. Bitte verwendet hochwertige Medien, das Brennen im DAO-Modus (disk-at-once) und nicht schneller als achtfach (8x). Wir empfehlen allerdings, sofern die Hardware das Booten von USB unterstützt, das Abbild auf einen USB-Stick oder eine SD-Speicherkarte zu legen. Dazu empfiehlt sich das Tool Edger oder das Kommandozeilenwerkzeug dd. Anleitung dazu bietet das Handbuch unter Installationsoptionen.

Wer bereits Linux auf dem Rechner hat, kann die DVD mit jedem installierten Brennprogramm erstellen. Bei siduction ist K3b das Standard-Brennprogramm.

Dort muss man den Menüpunkt "Extras" -> "ISO-Abbild brennen..." anklicken, das zu brennende ISO-File (z.B. siduction-18.3.0-patience-kde-amd64-201805132121.iso) auswählen und den Brennmodus DAO (Disk At Once) einstellen.

K3b berechnet zuerst die MD5-Summe des ISO-Files (dauert einen Moment). Stimmt die angezeigte Prüfsumme mit der angegebenen Zeichenfolge der sich im selben Ordner befindlichen MD5-Datei (z.B. siduction-Name.iso.md5) überein, war der Download erfolgreich und die Datei kann mit einem Klick auf "Start" gebrannt werden.

Klickt man auf die berechnete Prüfsumme, erscheint daneben ein Symbol. Klickt man wiederum darauf und fügt in das Feld die Prüfsumme aus der MD5-Datei ein, so werden die beiden Prüfsummen verglichen.

Die Ursache von Problemen beim Brennen findet sich zumeist in den Frontend-Applikationen. Zum unmittelbaren Brennen von der Konsole kann man das Skript burniso verwenden. Siehe auch Installation auf USB-Stick/SSD von einem anderen System (Linux, MS Windows, Mac OS X).

Zuletzt bearbeitet: 2021-04-13

3.5 DVD ohne GUI brennen

WICHTIGE INFORMATION:

siduction, als Linux-LIVE-DVD/CD, ist sehr stark komprimiert. Aus diesem Grund muss besonders auf die Brennmethode des ISO-Abbilds geachtet werden. Wir empfehlen hochwertige CD-Medien (oder DVD+R), das Brennen im DAO-Modus (disk-at-once) und nicht schneller als achtfach (8x).

3.5.1 burniso

Man benötigt zum Brennen einer CD/DVD nicht notwendigerweise eine grafische Benutzeroberfläche (GUI).

Probleme, die beim Brennen auftreten, haben ihre Ursache normalerweise in den Frontends wie K3b, nicht so häufig in den Backends wie growisofs, wodim oder cdrdao.

siduction stellt ein Skript namens "burniso" zur Verfügung, um die siduction-ISO zu brennen.

burniso brennt unter Nutzung von wodim ISO-Abbilddateien im Disk-At-Once-Modus mit einer fest eingestellten Brenngeschwindigkeit von 8x.

```
# apt-get install siduction-scripts
```

Als \$Nutzer:

```
$ cd /Pfad/zur/ISO
$ burniso
```

Alle ISO-Abbilddateien im aktuellen Verzeichnis werden zur Auswahl angeboten, und der Brennvorgang startet sofort nach der Auswahl einer ISO-Datei. Daher soll man darauf achten, dass vor Start des Skripts bereits das Medium, auf das gebrannt wird, eingelegt ist.

3.5.2 Verfügbare Geräte (als \$Nutzer)

Für ATAPI Geräte:

wodim:

```
$ wodim --devices
wodim: Overview of accessible drives (2 found) :
-----
0  dev='/dev/scd0'      rwrw-- : 'AOPEN' 'CD-RW CRW2440'
1  dev='/dev/scd1'      rwrw-- : '_NEC' 'DVD_RW ND-3540A'
-----
```

Weitere Alternativen sind:

```
$ wodim dev=/dev/scd0 driveropts=help -checkdrive
```

und

```
$ wodim -prcap
```

cdrdao Geräte-Check:

```
$ cdrdao scanbus
Cdrdao version 1.2.1 - (C) Andreas Mueller
ATA:1,0,0 AOPEN , CD-RW CRW2440 , 2.02
ATA:1,1,0 _NEC , DVD_RW ND-3540A , 1.01
```

3.5.2.1 Nützliche Beispiele Informationen über leere CDs/DVDs:

```
$ wodim dev=/dev/scd0 -atip
```

oder

```
$ cdrdao disk-info --device ATA:1,0,0
```

Einen wiederbeschreibbaren Rohling löschen:

```
$ wodim -blank=fast -v dev=/dev/scd0
```

oder

```
$ cdrdao blank --device ATA:1,0,0 --blank-mode minimal
```

Eine CD kopieren:

```
$ cdrdao copy --fast-toc --device ATA:1,0,0 --buffers 256 -v2
```

Eine CD “on the fly” kopieren:

```
$ cdrdao copy --fast-toc --source-device ATA:1,1,0 --device ATA:1,0,0 --on-the-fly --buffers 256 --eject -v2
```

Eine Audio-CD mit wav-Dateien mit 12facher Geschwindigkeit brennen:

```
$ wodim -v -eject -pad -dao speed=12 dev=/dev/scd0 defpregap=0 -v audio *.wav
```

Eine CD mittels eines bin/cue-Abbilds brennen:

```
$ cdrdao write --speed 24 --device ATA:1,0,0 --eject filename.cue
```

CD von einem ISO-Abbild brennen:

```
$ wodim dev=/dev/scd0 driveropts=burnfree,noforcespeed fs=14M speed=8 -dao -eject -overburn -v siduction.iso
```

Falls man eine Fehlermeldung zu driveropts erhält, liegt dies daran, dass burnfree auf einigen Brennern nicht möglich ist. Dies wird so gelöst:

```
$ wodim dev=/dev/scd0 driveropts=noforcespeed fs=14M speed=8 -dao -eject -overburn -v siduction.iso
```

oder so:

```
$ wodim dev=/dev/scd0 fs=14M speed=8 -dao -eject -overburn -v siduction.iso
```

Eine ISO-Abbilddatei aus einem Ordner und allen Unterordnern erstellen:

```
$ genisoimage -o siduction.iso -r -J -l directory
```

Man kann growisofs verwenden, um eine DVD zu brennen, im Beispiel eine ISO-Datei:

```
$ growisofs -dvd-compat -Z /dev/dvd=siduction.iso
```

Mehrere Dateien auf DVD brennen:

```
$ growisofs -Z /dev/dvd -R -J datei1 datei2 datei3 ...
```


Wenn auf der DVD noch Platz ist, kann man Dateien hinzufügen:

```
$ growisofs -M /dev/dvd -R -J noch_eine_datei und_noch_eine_datei
```

Um eine Sitzung zu schließen:

```
$ growisofs -M /dev/dvd=/dev/zero $
```

Zuletzt bearbeitet: 2020-12-02

4 Installation

4.1 Installation auf HDD

4.1.1 Datensicherung

WICHTIG: IMMER EINE DATENSICHERUNG ANLEGEN!

Wenn auf dem Installationsziel bereits ein Betriebssystem beheimatet ist, oder Daten erhalten bleiben sollen, bitte vor der Installation von siduction immer eine Sicherung anlegen.

Siehe auch

[Backup mit rdiff](#)

[Backup mit rsync](#)

Eine weitere Option ist BackInTime (muss installiert werden).

4.1.2 Installationsvorbereitungen

Zuerst stellt man die Bootreihenfolge auf das zu bootende Medium (DVD, Flashcard oder USB-Stick) um. Bei den meisten Computern kommt man durch Drücken der F2 oder Entf-Taste während des Bootvorgangs in das Setup von UEFI oder BIOS. Alternativ kann während des Bootvorgangs die Taste F12, F11 F7 oder F8 (je nach Angaben der Hardwarehersteller) gedrückt werden um dann das Live-Medium als Startlaufwerk auszuwählen.

siduction startet jetzt in der Regel problemlos. Sollte das nicht der Fall sein, helfen Bootoptionen (Cheatcodes), die an den Bootmanager übergeben werden können. Die Handbuchseite [Cheatcodes](#) erläutert die möglichen Optionen.

Am Startbildschirm des Live-Mediums wird, je nachdem was zutrifft, mit den Pfeiltasten zu "From CD/DVD/ISO: ..." oder "From Stick/HDD: ..." navigiert und die Taste **e** betätigt. So gelangt man zum editieren der Kernelbefehlszeile um die Cheatcodes hinzuzufügen. Mit der Taste **F10** wird der Bootvorgang fortgesetzt.

Vor der Installation bitte alle USB-Sticks, Kameras etc. entfernen.

Soll siduction nicht von, sondern **auf ein USB-Medium** installiert werden, ist ein anderes Verfahren notwendig. Siehe dazu die Handbuchseite [Installation auf ein USB-Medium](#).

4.1.2.1 HDD, RAM und Swap Die Mindestanforderungen zur Installation der siduction Varianten sind auf der Handbuchseite [Inhalt der Live-ISO](#) beschrieben. Mit 15 GB Festplattenvolumen und 2 GB Arbeitsspeicher ist man zur Zeit noch auf der sicheren Seite. Auf PCs mit maximal 1 GB RAM sollte eine Swap-Partition angelegt werden. Mehr als 2 GB Swap wird normal nicht benötigt und ist nur bei Suspend-to-Disk und Serversystemen wirklich sinnvoll.

4.1.3 Partitionierung

Die Partitionierung der Laufwerke ist von vielen Faktoren abhängig:

- Auswahl der siduction-Variante
- Größe der vorhandenen Laufwerke und des Arbeitsspeichers
- Single-Boot oder Dual-Boot mit einem bereits installierten System (Windows, Linux, MAC)
- Gemeinsame Nutzung von Daten für die installierten Systeme

Beispiele und Größen für unterschiedliche Installationssituationen beschreibt die Handbuchseite [Partitionierung](#).

Wir empfehlen, das **/home**-Verzeichnis auf der Wurzel-Partition zu belassen. Das Verzeichnis **/home** sollte der Ort sein, an dem die individuellen Konfigurationen abgelegt werden, und nur diese. Für alle weiteren privaten Daten, dazu zählen auch .ssh, .gnupg und die Mail-Archive, sollte eine eigene Datenpartition angelegt werden und gegebenenfalls auf das **home**-Verzeichnis verlinkt werden. Die Vorteile für die Datenstabilität, Datensicherung und auch im Falle einer Datenrettung sind nahezu unermesslich.

Die Partitionierung kann während der Installation vorgenommen werden, oder bereits im Vorfeld während der Live-Sitzung mit den folgenden Programmen:

[Gparted](#), ein Programm für die graphische Oberfläche für GTK-Desktops [KDE Partition Manager], ein weiteres Programm für die graphische Oberfläche für Qt-Desktops

[gdisk](#), empfohlen bei UEFI Hardware für GTP Partitionstabellen

[cfdisk](#), nur für ältere Hardware mit traditionellem BIOS und MBR Partitionstabellen

4.1.3.1 Dateisysteme Wir empfehlen das Dateisystem **ext4**, welches bei siduction als Default-Dateisystem verwendet wird. Dies gilt für alle Partitionen, wenn ausschließlich Linux Betriebssysteme verwendet werden.

Bei einer Dual-Boot Installation mit *Windows* ist eine eigene Datenpartition mit dem **NTFS** Dateisystem sinnvoll. Linux kann lesend und schreibend darauf zugreifen; für Windows ist es das Standarddateisystem.

Bei einer Dual-Boot Installation mit *MAC* ist ebenfalls eine eigene Datenpartition allerdings mit dem **HFS** oder **HFS+** Dateisystem sinnvoll. Linux und MAC können lesend und schreibend darauf zugreifen.

4.1.4 Duplizierung auf einen anderen Computer

Mit folgendem Konsolenbefehl wird eine Liste der installierten Softwarepakete erstellt, um mit Hilfe dieser eine identische Softwareauswahl auf einem anderen Computer oder bei einer allfälligen Neuinstallation installieren zu können:

```
~# dpkg -l|awk '/^ii/{ print $2 }'|grep -v -e ^lib -e -dev -e $(\n  uname -r) >/home/username/installed.txt
```

Am besten wird diese Textdatei auf einen USB-Stick oder einen Datenträger nach Wahl kopiert.


Auf der Zielinstallation wird die Textdatei nach \$HOME kopiert und als Referenz verwendet, um die benötigten Programmpakete zu installieren. Die gesamte Paketliste kann per

```
~# apt install $(/home/username/installed.txt)
```

installiert werden.

4.1.5 Das siduction-Installationsprogramm (Calamares)

Während der Installation sollte, wenn möglich, der Computer mit dem Internet verbunden sein, weil Calamares den GeoIP Service verwendet um Voreinstellungen für die Lokalisation und Zeit zu ermitteln.

1. Das Installationsprogramm startet man bequem über das Icon  am Desktop oder im Menü: *System > System installieren*.
2. Nach einem Doppelklick auf das Icon startet Calamares und wir sehen das "Willkommen" - Fenster.

Sofern eine Internetverbindung besteht, sollte hier bereits die richtige Sprache eingestellt sein.

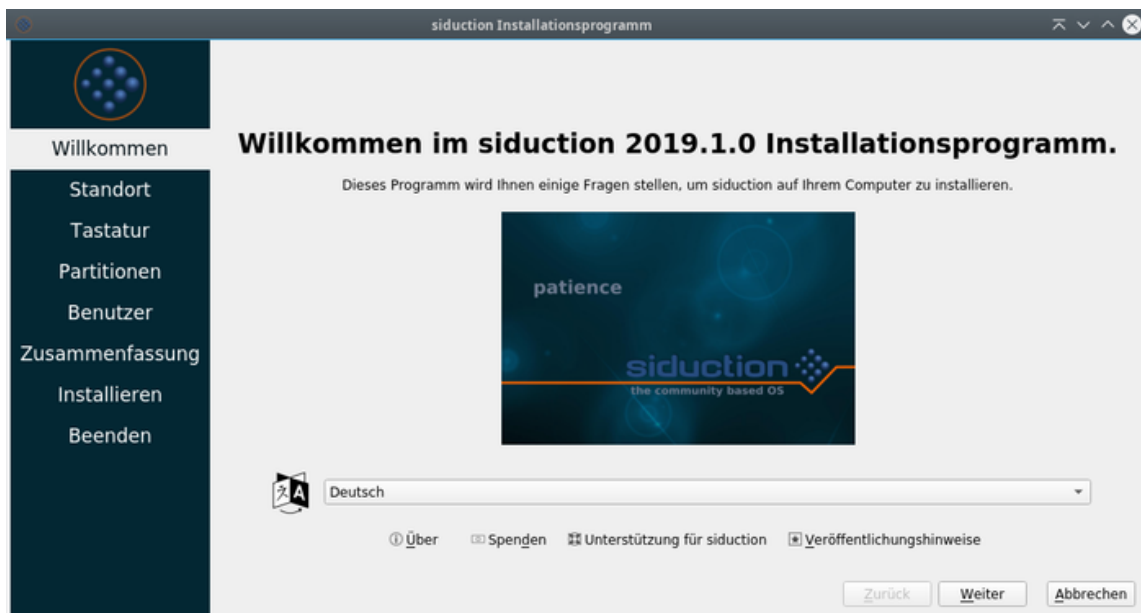


Abbildung 1: calamares welcome

3. Im nächsten Fenster "Standort" besteht die Möglichkeit Änderungen zur *Region*, der *Zeitzone* und *Systemsprache*, sowie dem *Format* für das Datum und die Zahlen vorzunehmen.

4. Es folgen die Einstellungen zur Tastatur.

Im oberen Teil wird die Tastatur graphisch dargestellt und die Änderungen werden sofort sichtbar. Ganz unten befindet sich eine Eingabezeile um das Tastaturlayout zu testen.

5. Im nächsten Schritt erreichen wir die bereits oben erwähnte Partitionierung mit der bestimmt wird, welche Teile der Festplatte(n) siduction verwendet.

In unserem Beispiel verwenden wir die *Manuelle Partitionierung* weil bereits im Vorfeld die Partitionen angelegt wurden und wir nur noch das richtige Installationsziel auswählen. Nach einem Klick auf *Weiter* erscheint das nächste Fenster, in dem wir die einzelnen Partitionen auswählen und bearbeiten können.

Wir benutzen die Partitionen
sda7 für / (root)

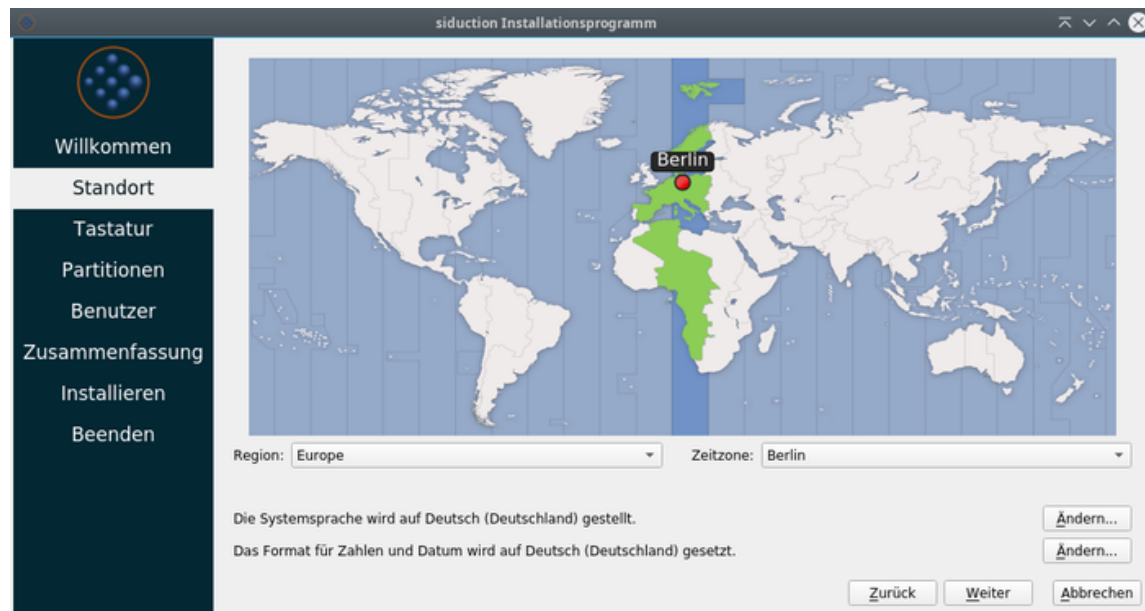


Abbildung 2: calamares location

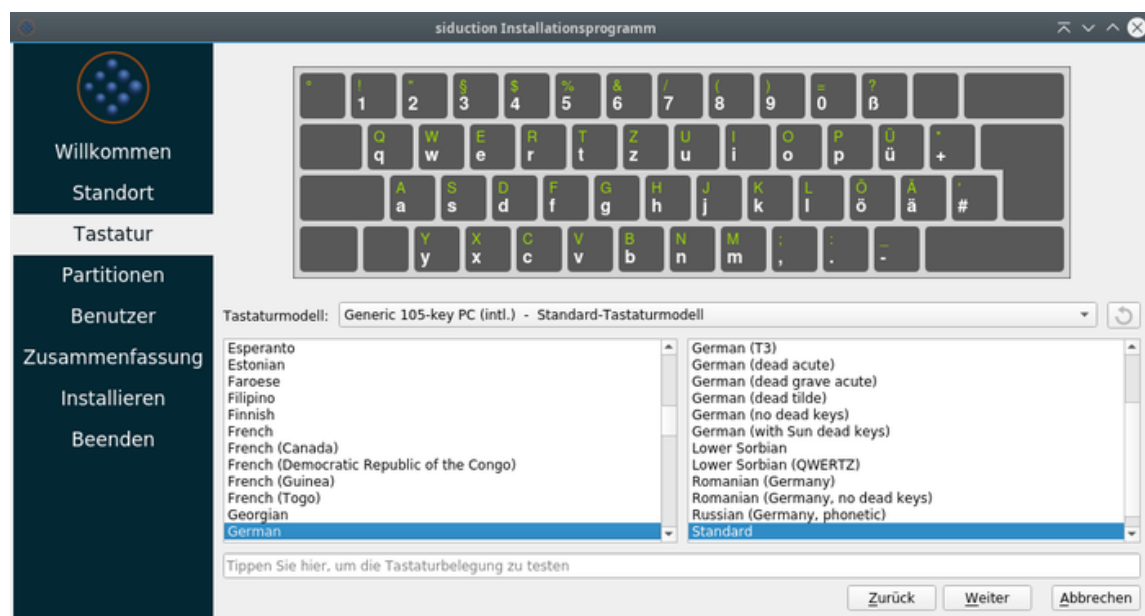


Abbildung 3: calamares keyboard



Abbildung 4: calamares partitions

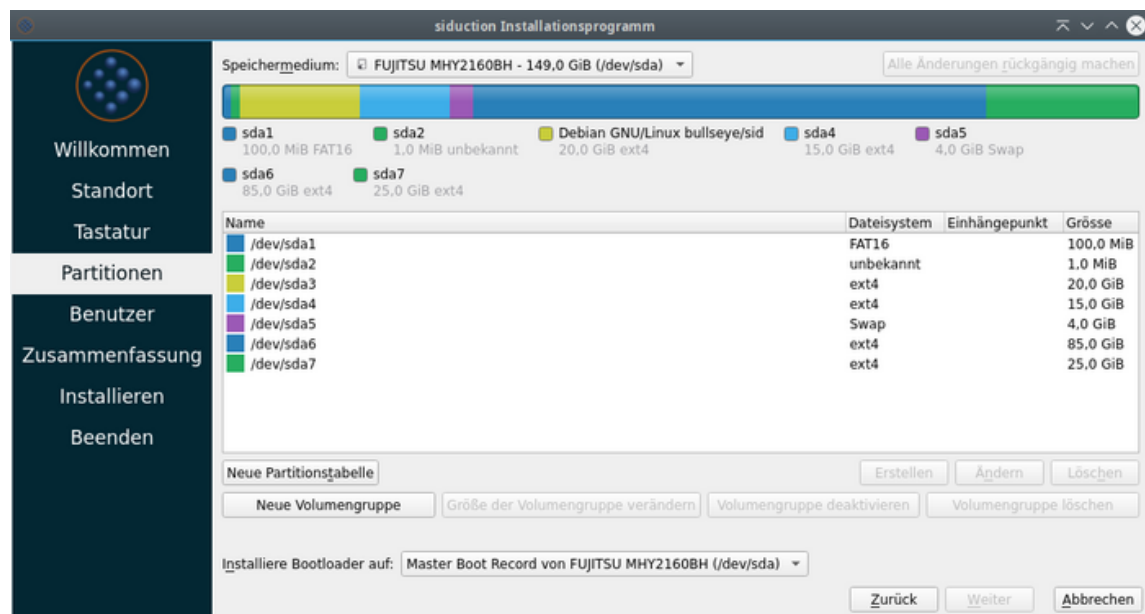


Abbildung 5: calamares work on partitions

sda6 für /daten gemeinsam mit dem bereits auf sda3 und sda4 vorhandenen Linux

Nach Auswählen der betreffenden Partition und Betätigen des Schalters *Ändern* öffnet sich ein Fenster, in dem wir den oben bezeichneten Mountpoint eintragen und für sda7 auch die Formatierung mit dem Dateisystem **ext4** vornehmen. Die Partition sda6 wird nicht formatiert, da wir die dort schon abgelegten Daten gemeinsam mit dem bereits vorhandenen Linux nutzen möchten. Die Swap-Partition (sda5) brauchen wir nicht bearbeiten, da sie während der Installation automatisch erkannt und integriert wird.

Das Ergebnis unserer Bemühungen sehen wir im nächsten Bild.

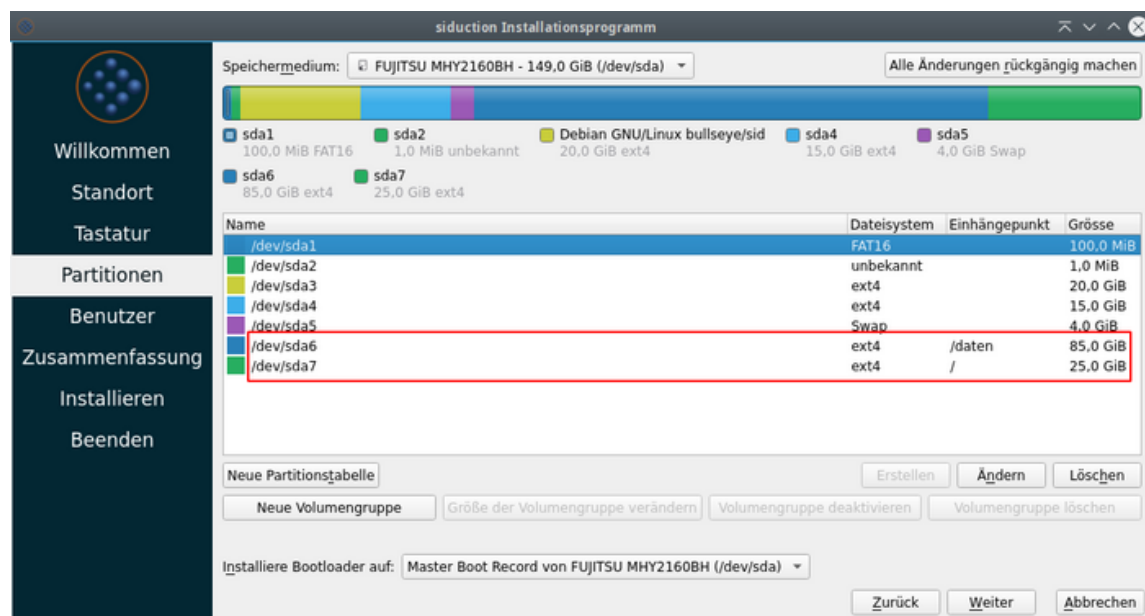


Abbildung 6: calamares partitions finish

- Als nächstes werden Benutzername, Anmeldename, Computernamen, Benutzerpasswort und Root-Passwort festgelegt (bitte gut merken!). Die Passwörter sollen aus Sicherheitsgründen nicht zu einfach gewählt werden. Weitere Benutzer können nach der Installation in einem Terminal mit `adduser` hinzugefügt werden.

Vor der Verwendung der beiden Optionen

“Automatisches Einloggen ohne Passwortabfrage” und

“Nutze das gleiche Passwort auch für das Administratorenkonto”

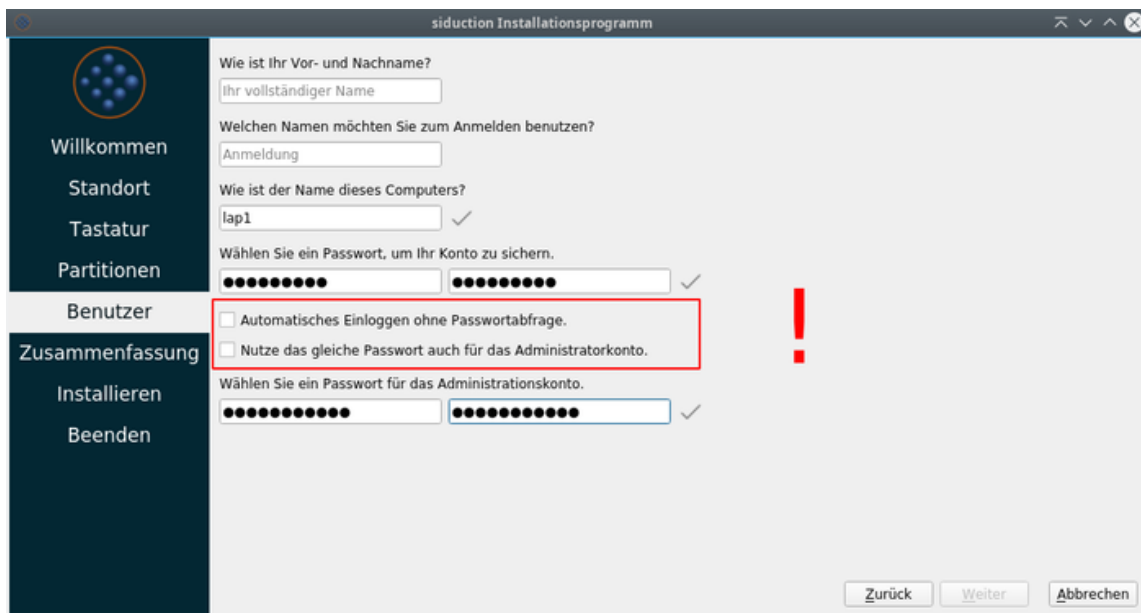


Abbildung 7: calamares users

wird hier ausdrücklich gewarnt. Sie stellen schon für sich allein ein Sicherheitsrisiko dar (siehe auch [sudo](#)). Sind beide Optionen aktiviert ist die Eingabe von Passwörtern nur noch eine Farce!

7. Nach Betätigen der Taste *Weiter* erscheint eine Zusammenfassung aller zuvor getätigten Eingaben. Jetzt besteht noch die Möglichkeit über *Zurück* Änderungen vorzunehmen. Sind wir mit dem Ergebnis zufrieden, öffnet ein Klick auf *Installieren* das kleine Warnfenster in dem wir die Installation bestätigen müssen.
8. Nun startet die Installation. Dies dauert je nach Hardware einige Zeit. Der Fortschritt wird entsprechend angezeigt. Auch wenn es etwas länger dauert, bitte die Installation nicht abbrechen, sondern dem Prozess Zeit geben.
9. Am Ende erhalten wir die Möglichkeit zu einem Reboot in das neu installierte System.

Vor dem Reboot die CD aus dem Laufwerk nehmen!

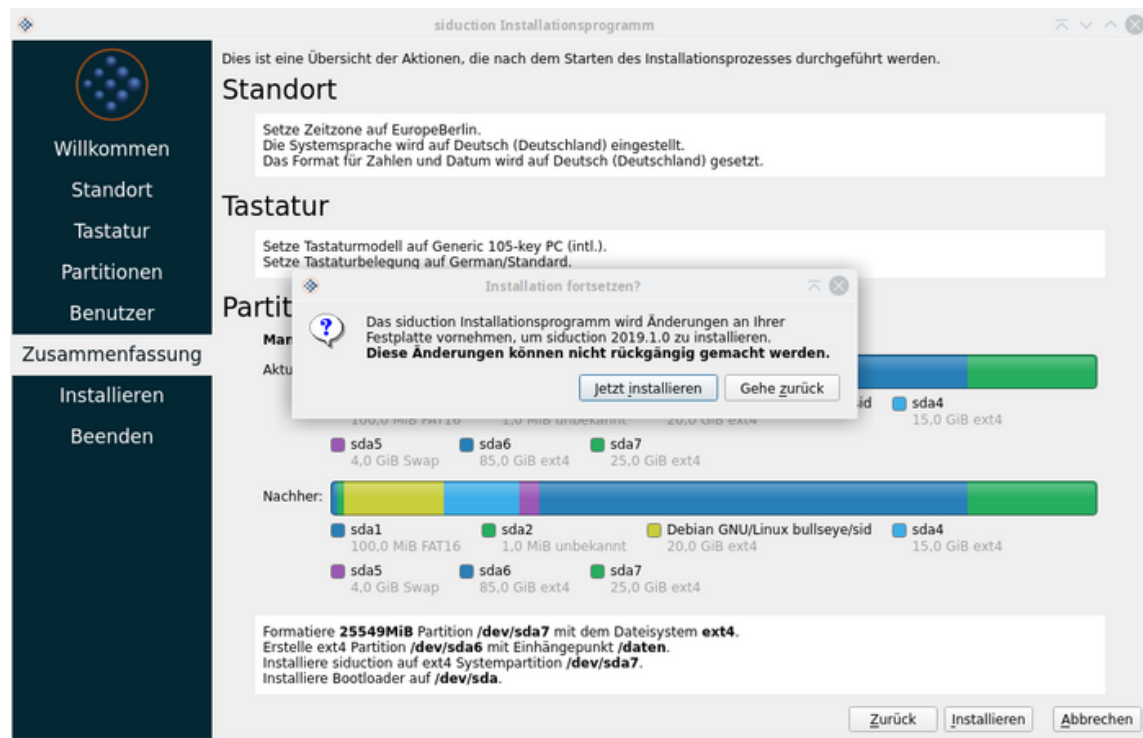


Abbildung 8: calamares summary

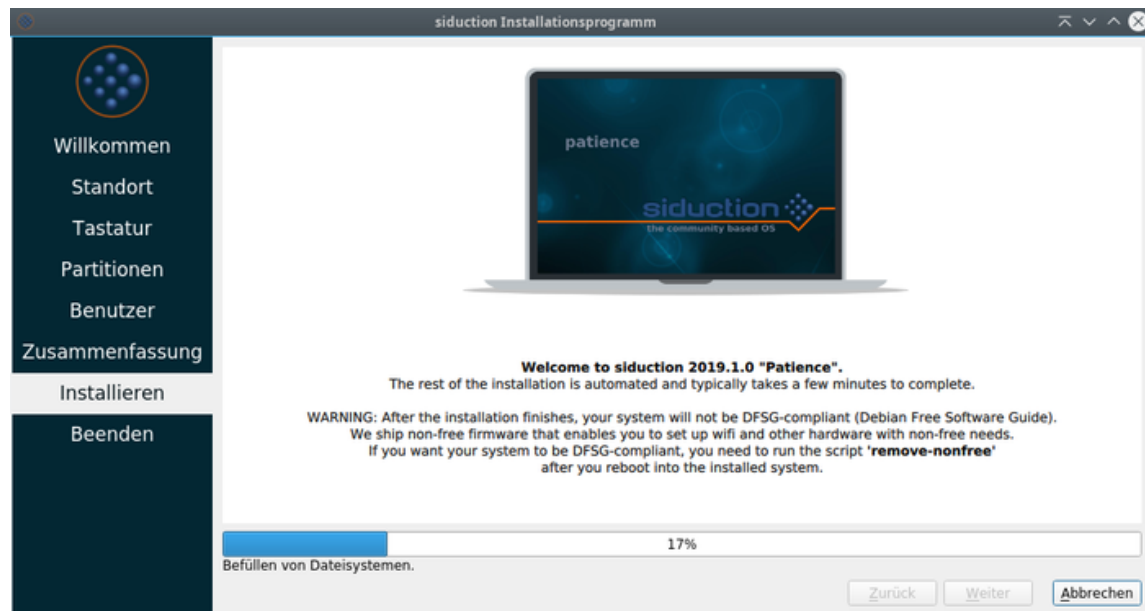


Abbildung 9: calamares install



Abbildung 10: calamares reboot

4.1.6 Benutzer hinzufügen

Um neue Benutzer mit automatischer Übernahme der Gruppenberechtigungen hinzuzufügen, führt man folgenden Befehl als root aus:

```
~# adduser <nutzernamen>
```

Das Drücken der Eingabetaste Enter führt zu weiteren Optionen, die Feinstellungen ermöglichen. Es folgt eine Aufforderung zum zweimaligen Eingeben des Passworts.

siduction spezifische Desktopsymbole (für das Handbuch und den IRC) müssen selbst hinzugefügt werden.

So entfernt man einen Benutzer

```
~# deluser <nutzernamen>
```

Mehr Informationen:

```
man adduser  
man deluser
```

Zuletzt bearbeitet: 2021-03-04

4.2 Installation auf USB-Stick / Speicherkarte

Nachfolgend beschrieben wir Methoden der Installation einer siduction-ISO auf einen USB-Stick, eine SSD-Karte, einem SHDC-Gerät (Secure Digital High Capacity card) jeweils unter Verwendung einer anderen Linuxdistribution, MS Windows™ oder Mac OS X™.

Dabei wird das siduction-ISO auf das Gerät geschrieben. Auch wenn die Option persist nicht möglich ist, kann man "siduction auf einem Stick" haben.

Falls persist benötigt wird, ist install-usb-gui bei einem vorhandenen siduction-System die empfohlene Methode, da man dadurch keinerlei Einschränkungen ausgesetzt ist. Siehe auch: [USB/SSD fromiso Installation - siduction-on-a-stick](#).

4.2.1 Voraussetzungen

- Das BIOS des PC, auf dem Du siduction-on-a-stick/card starten möchtest, muss das Booten mittels eines USB-Sticks bzw. einer SSD-Karte erlauben. Normalerweise ist dies der Fall, wenn im BIOS des PC diese Bootoption angeboten wird.
- USB/SSD sollte automatisch erkannt werden und die Menü-Option **F4** sollte **Hard Disk** ausgeben, andernfalls sollte **F4 > Hard Drive** aufgerufen oder **fromhd** der Bootmenü-Zeile beigefügt werden.
- Sichere das Betriebssystem und alle deine Daten auf den Geräten die du für die Herstellung des siduction-USB-Mediums verwenden möchtest. Ein kleiner Tippfehler kann alle deine Daten zerstören!

4.2.2 Wichtige Information

Die folgenden Methoden werden vorhandene Partitionstabellen auf dem Zielmedium überschreiben und zerstören.
Der Datenverlust hängt von der Größe der siduction-*.iso ab.
Was Linux betrifft, wird der gegebene Speicherplatz nicht beschränkt und es kann sein, dass Daten wiedergewonnen werden können, welche nicht durch die ISO zerstört wurden.
MS Windows hingegen scheint nur eine Partition zu erlauben.
Gehe also keine Risiken eines Datenverlustes ein und wende diese Methode nicht auf einer Deiner 100+ GB Festplatten an.
Sichere Deine Daten!

4.2.3 Mit Linux-Betriebssystemen

Stecke Deinen USB-Stick oder Kartenleser mit der Karte, auf die geschrieben werden soll, an und führe folgenden Befehl aus:

```
cat /home/username/siduction-18.3.0-patience-kde.iso > /dev/sdX
```

oder

```
dd if=/path/to/siduction-*.iso of=/dev/sdX
```

Um herauszufinden, was das X in sdX ist, bitte als root *fdisk -l* oder *dmesg* aufrufen.

Beispiel:

Führe den Befehl **dmesg -w** aus, schließe Dein Gerät an, und beachte die Ausgabe:

```
sd 13:0:0:0: [sd] Write Protect is off
sd 13:0:0:0: [sd] Mode Sense: 23 00 00 00
sd 13:0:0:0: [sd] Write cache: disabled, read cache: enabled
sd 13:0:0:0: [sd] Attached SCSI removable disk
```

Das Speichergerät wird hier mit dem Laufwerksbezeichner **sd**c erkannt.

Anschließend wird *dmesg* mit der Tastenkombination **strg+c** beendet.

Angenommen die gespeicherte ISO "siduction-18.3.0-patience-kde-amd64-201805132121.iso" wurde zu "siduction-18.3.0-patience-kde.iso" umbenannt, so ist der auszuführende Befehl:

```
cat /home/username/siduction-18.3.0-patience-kde.iso > /dev/sdc
```

oder

```
dd if=/home/username/siduction-18.3.0-patience-kde.iso of=/dev/sdc
```

4.2.4 Mit MS Windows™

Das Vorgehen ist einfach. Lade das kleine Tool [USBWriter](#) herunter. Es muss nicht installiert werden. Nach dem Start des Werkzeugs, beispielsweise vom Desktop aus, muss lediglich das gewünschte ISO-Image sowie der USB-Stick ausgewählt werden. Hierbei ist große Aufmerksamkeit erforderlich, denn der Vorgang löscht alle Daten auf dem Device. Wird also das falsche Device gewählt, sind die Daten

darauf verloren, sobald der *WRITE*-Button gedrückt wurde. In wenigen Minuten schreibt das Werkzeug das Image bootfähig auf das Gerät.

4.2.5 Mit Mac OS X™

Schließe Dein USB-Gerät an, Mac OS X sollte es automatisch einbinden. Im Terminal (unter Applications > Utilities), wird dieser Befehl ausgeführt:

```
diskutil list
```

Stelle die Bezeichnung des USB-Geräts fest und binde die Partitionen des Geräts aus (unmount). In unserem Beispiel ist die Bezeichnung `/dev/disk1`:

```
diskutil unmountDisk /dev/disk1
```

Angenommen die gespeicherte ISO "siduction-18.3.0-patience-kde-amd64-201805132121.iso" wurde zu "siduction-18.3.0-patience-kde.iso" umbenannt und in `/Users/username/Downloads/` gespeichert, und das USB-Gerät hat die Bezeichnung "disk1", so führt man folgenden Befehl aus:

```
dd if=/Users/username/Downloads/siduction-18.3.0-patience-kde.iso ↵  
of=/dev/disk1
```

Zuletzt bearbeitet: 2020-12-02

4.3 Installation auf verschlüsselte root-Partition

Anmerkung:

Es gibt Wichtiges zu beachten, wenn Root- oder Datenpartitionen ↯ verschlüsselt werden. Darunter;

- Folgende Anleitung beinhaltet nur Grundlegendes. Wir raten, mehr über LUKS, cryptsetup und Verschlüsselung in Erfahrung zu bringen. Weitere Quellen sind am Ende dieser Seite verlinkt. Die gelisteten Informationen sind nur erste weitere Schritte. Englischkenntnisse sind notwendig.
- cryptsetup kann keine existierende Datenpartition verschlüsseln, daher muss eine neue Partition erstellt werden, die mit cryptsetup aufgesetzt wird. Im Anschluss können Daten auf diese Partition geschrieben werden.
- Es können auch Schlüsseldateien verwendet werden. Für Daten können Mehrfachschlüssel verwendet werden (bis zu maximal acht). Dies wird in dieser Anleitung nicht erläutert.
- Bitte vergiss nicht Deine Passwörter! Ohne sie kann auf die Daten nicht mehr zugegriffen werden! Auch mittels chroot mit Passwörtern kann nur auf /boot zugegriffen werden.
- Das Passwort wird früh im Bootprozess abgefragt und das System startet danach wie vorgesehen.

Verschlüsselungsbeispiele:

- [Verschlüsselung innerhalb von LVM-Gruppen](#) .
- [Anmerkungen zur Verschlüsselung mit traditioneller Partitionierung](#) .

4.3.1 Verschlüsselung innerhalb von LVM-Gruppen

Anmerkung:

Dieses Beispiel nutzt die Verschlüsselung innerhalb des LVM-↯ Volumens, um /home von `/` abzutrennen und eine Swap-Partition zu haben, ohne multiple Passwörter ↯ verwenden zu müssen.

Bevor der Installer gestartet werden kann, muss das Dateisystem, welches für die Installation verwendet wird, vorbereitet werden. Eine einfache Anleitung dazu findet sich im Kapitel [Logical Volume Manager - LVM-Partitionierung](#) .

Man benötigt zumindest ein nicht verschlüsseltes /boot -Dateisystem und ein verschlüsseltes Dateisystem für / . Ferner sind verschlüsselte Dateisysteme für ↯

home und swap anzulegen.

1. Falls nicht geplant ist, eine existierende LVM-Gruppe zu verwenden, wird eine normale LVM-Gruppe angelegt. In diesem Beispiel wird angenommen, dass die LVM-Gruppe `vg` benannt ist und Boot sowie verschlüsselte Daten beinhaltet.
2. Ein LVM wird für `/boot` und die verschlüsselten Daten benötigt. Mit `lvcreate` werden LVMs in `vg` mit gewünschter Größe erstellt:

```
lvcreate -n boot --size 250m vg
lvcreate -n crypt --size 300g vg
```

Mit diesen Befehlen wurden die LVMs “boot” und “crypt” benannt, ihre Größen sind 250MByte bzw. 300GByte.

3. Nun wird das Dateisystem für `/boot` erstellt, damit es im Installer vorhanden ist:

```
mkfs.ext4 /dev/mapper/vg-boot
```

4. `cryptsetup` wird nun verwendet, um `vg-crypt` zu verschlüsseln. Dabei wird die schnellere Option `xts` mit dem stärksten Schlüssel (Länge: 512bit) verwendet. Danach wird das Dateisystem geöffnet. Es wird zweimal nach dem Passwort gefragt, um es zu setzen, und ein drittes Mal, um das Dateisystem zu öffnen. Geöffnet wird es mit den Default-Bootoptionen von `cryptopt` und dem Zielnamen `cryptroot`:

```
cryptsetup --verify-passphrase --cipher aes-xts-plain:sha512 ↵
luksFormat /dev/mapper/vg-crypt
```

```
cryptsetup luksOpen /dev/mapper/vg-crypt cryptroot
```

5. Nun wird die LVM innerhalb des verschlüsselten Dateisystems verwendet, um eine zweite LVM-Gruppe zu erstellen, welche für `/swap` und `/home` verwendet wird. Man verwendet `pvcreeate cryptroot` zur Erstellung eines physischen LVM und `vgcreate`, um eine weitere LVM-Gruppe zu erstellen. Wir nennen sie `cryptvg`:

```
pvcreeate /dev/mapper/cryptroot
vgcreate cryptvg /dev/mapper/cryptroot
```

6. Als nächstes verwenden wir `lvcreate` mit der neuen verschlüsselten LVM-Gruppe `cryptvg`, um die LVs `/`, `/swap` und `/home` mit der gewünschten Größe zu erstellen:

```
lvcreate -n swap --size 2g cryptvg
lvcreate -n root --size 40g cryptvg
lvcreate -n home --size 80g cryptvg
```

Nun wurden die LVs `swap`, `root` und `home` mit den Größen 2GB, 40GB bzw. 80GB erstellt.

7. Nun werden die Dateisysteme für `cryptvg-swap`, `cryptvg-root` und `cryptvg-home` erstellt, damit sie für den Installer vorhanden sind:

```
mkswap /dev/mapper/cryptvg-swap
mkfs.ext4 /dev/mapper/cryptvg-root
mkfs.ext4 /dev/mapper/cryptvg-home
```

8. Der Installer kann nun gestartet werden, in dem folgende Optionen benutzt werden sollen:

`vg-boot` für `/boot`,

`cryptvg-root` für `/`,

`cryptvg-home` für `/home`,

und `cryptvg-swap` für `swap` sollten automatisch erkannt werden.

Das installierte System sollte eine Kernel-Befehlszeile mit folgenden Optionen aufweisen:

```
root=/dev/mapper/cryptvg-root cryptopts=source=/dev/mapper/vg-crypt ↵
, target=cryptroot, lvm=cryptvg-root
```

`crypt` und `boot` sind innerhalb der LVM-Gruppe `vg` und `root`, `home` wie `swap` sind innerhalb der LVM-Gruppe `vgcrypt` (innerhalb des passwortgeschützten verschlüsselten Bereichs).

Falls auf ein bereits verschlüsseltes LVM-Volume installiert wird, ↵
muss dem Installer diese Information bereitgestellt werden:

```
cryptsetup luksOpen /dev/mapper/cryptvg-root cryptvg
vgchange -a y
```

4.3.2 crypt mit traditioneller Partitionierung

Als erstes muss das Layout der Festplatte festgelegt werden. Es werden mindestens zwei Partitionen benötigt, eine normale Partition für /boot und eine für die verschlüsselten Daten.

Falls swap benötigt wird (swap sollte auch verschlüsselt sein), wird eine dritte Partition benötigt. Das Passwort für swap muss während des Bootvorgangs extra eingegeben werden (es gibt zwei Passwortabfragen).

Es ist möglich, für swap Schlüssel von innerhalb des verschlüsselten Systems zu benutzen, dann jedoch ist ein suspend-to-disk nicht möglich. Aus diesem Grund ist es langfristig besser, LVMS mit voll verschlüsselten Partitionen und Schlüsseln zu verwenden..

4.3.2.1 Grundannahmen

- Es gibt nur drei Partitionen auf der Festplatte:
 - /boot mit 250MB
 - /swap mit 2GB
 - / und /home vereint: Rest.
- Es werden zwei Passwörter verwendet, eines für swap, das andere für die gemeinsame Partition für / und /home .

Nach Abschluss der Partitionierung müssen die verschlüsselten Partitionen vorbereitet werden, damit sie vom Installer erkannt werden.

Falls ein Partitionierungsprogramm mit graphischer Oberfläche benutzt wurde, muss dieses beendet werden und ein Terminal geöffnet, da die Verschlüsselungsbefehle über die Befehlszeile eingegeben werden.

4.3.2.2 Die Partition /boot Die Partition /boot wird mit ext4 formatiert, falls dies noch nicht erledigt wurde:

```
/sbin/mkfs.ext4 /dev/sda1
```

4.3.2.3 Verschlüsselte swap-Partition Für die verschlüsselte swap muss das Gerät /dev/sda2 zunächst formatiert und als verschlüsseltes Gerät geöffnet werden - wie vg-crypt oben, aber unter einem anderen Namen: swap.

```
cryptsetup --verify-passphrase --cipher aes-xts-plain:sha512 ↵  
luksFormat /dev/sda2
```

```
cryptsetup luksOpen /dev/sda2 swap
```

```
echo "swap UUID=$(blkid -o value -s UUID /dev/sda2) none luks" >> /↵  
etc/crypttab
```

Die erstellte `/dev/mapper/swap` wird formatiert, damit der Installer sie erkennen kann:

```
/sbin/mkswap /dev/mapper/swap
```

4.3.2.4 Verschlüsselte Partition / Für die verschlüsselte `/` muss das Gerät `/dev/sda3` zunächst formatiert und als verschlüsseltes Gerät geöffnet werden - wie `vg-crypt` oben.

```
cryptsetup --verify-passphrase --cipher aes-xts-plain:sha512 ↵  
luksFormat /dev/sda3
```

```
cryptsetup luksOpen /dev/sda3 cryptroot
```

Die erstellte `/dev/mapper/cryptroot` wird formatiert, damit der Installer sie sehen kann:

```
/sbin/mkfs.ext4 /dev/mapper/cryptroot
```

4.3.3 Start des Installers

Nun kann der Installer geöffnet werden und folgende Optionen sind zu benutzen:

`sda1` für `/boot`

`cryptroot` für `/` und `/home`

`swap` sollten automatisch erkannt werden.

Das installierte System sollte eine Kernel-Befehlszeile mit folgenden Optionen aufweisen (UUID wird benutzt):

```
root=/dev/mapper/cryptroot cryptopts=source=UUID=
=12345678-1234-1234-1234-1234567890AB, target=cryptroot
```

/boot ist nun eine normale Partition, die swap-Partition ist verschlüsselt wie eine gemeinsame Partition für root und /home.

4.3.4 Weitere Informationen

Unbedingt zu lesen:

```
man cryptsetup
```

[LUKS \(Englisch\)](#)

[Redhat und Fedora](#)

[Protect Your Stuff With Encrypted Linux Partitions \(Englisch\)](#)

[KVM how to use encrypted images \(Englisch\)](#)

[siduction-WIKI-Eintrag](#)

Page last revised 2021-04-14

4.4 Partitionierung von Installationsmedien

Linux-Einsteigern empfehlen wir, nur zwei Partitionen anzulegen (root/home und swap), da dies eine Erstinstallation wesentlich vereinfacht. Nach der Installation können weitere Datenpartitionen angelegt werden.

Wir raten generell davon ab eine /home-Partition anzulegen.

Das Verzeichnis **/home** sollte der Ort sein, an dem die individuellen Konfigurationen abgelegt werden, und nur diese. Für alle weiteren privaten Daten sollte eine eigene Datenpartition angelegt werden. Die Vorteile für die Datenstabilität, Datensicherung und auch im Falle einer Datenrettung sind nahezu unermesslich.

Eine swap-Partition entspricht in der Funktionalität etwa der Auslagerungsdatei bei Windows, ist aber weit effektiver als diese. Als Faustregel sollte die Swap-Partition zweimal so groß sein wie das verwendete RAM. Dies gilt hauptsächlich für Notebooks, die per *suspend* in den Energiesparmodus versetzt werden sollen, oder Desktops mit sehr wenig RAM (1 GByte oder weniger). Geräte mit ausreichend RAM brauchen heute keine Swap-Partition mehr.

Für den Datenaustausch mit einer Windows-Installation sollte die dafür vorgesehene Partition mit **ntfs** formatiert werden. Siduction kann mit dem automatisch installierten *ntfs-3g* lesend und schreibend auf die Daten zugreifen.

Es gibt sehr viele gute Möglichkeiten seine Platten aufzuteilen. Diese Beispiele sollten einen ersten Einblick in die Möglichkeiten bieten.

Die Anschaffung einer externen USB-Festplatte zur regelmäßigen Datensicherung ist ebenso eine Überlegung wert.

4.4.1 Mindestanforderungen

Die Mindestanforderungen für den sinnvollen Gebrauch einer siduction Installation betragen:

Installationssystem	Festplattenplatz
siduction NOX	5GB
siduction Xorg	10GB
siduction LXQt	15GB
siduction LXde	15GB
siduction XFCE	15GB

Installationssystem	Festplattenplatz
siduction Cinnamon	15GB
siduction KDE Plasma	15GB

4.4.2 Beispiele mit verschiedenen Plattengrößen

Falls ein Dual-Boot mit MS Windows™ angelegt wird, muss MS Windows immer als erstes System auf die Festplatte installiert werden.

Als Partitionstabelle sollte der Typ “GPT” gewählt werden. So kann man die Vorteile gegenüber “MBR” nutzen. Nur bei alter Hardware ist “MBR” noch sinnvoll. Die Erklärungen hierzu enthält unsere Handbuchseite [Partitionieren mit gdisk, warum GPT](#).

Die Beispiele beziehen sich auf Partitionstabellen vom Typ “GPT”, für deren Funktion die ersten beiden, sehr kleinen Partitionen erforderlich sind.

Dual-Boot mit MS Windows und Linux

1 TB Festplatte:

Partition	Size	Filesystem	Verwendung
1	100 KB	FAT16	EFI-System
2	1 MB	ohne	BIOS-boot
3	50 GB	NTFS	MS Windows System
4	300 GB	NTFS	Daten für MS Windows
5	200 GB	NTFS	Daten für MS Windows und Linux
6	30 GB	ext4	/ (Linux root)
7	416 GB	ext4	Daten für Linux
8	4 GB	Linux Swap	Linux Swap

120 GB Festplatte:

Partition	Größe	Formatierung	Verwendung
1	100 KB	FAT16	EFI-System
2	1 MB	ohne	BIOS-boot
3	40 GB	NTFS	MS Windows System

Partition	Größe	Formatierung	Verwendung
4	48 GB	NTFS	Daten für MS Windows und Linux / (Linux root)
5	30 GB	ext4	
6	2 GB	Linux Swap	

80 GB Festplatte:

Partition	Größe	Formatierung	Verwendung
1	100 KB	FAT16	EFI-System
2	1 MB	ohne	BIOS-boot
3	40 GB	NTFS	MS Windows System
4	10 GB	NTFS	Daten für MS Windows und Linux / (Linux root)
5	28 GB	ext4	
6	2 GB	Linux Swap	

Linux allein**500 GB Festplatte:**

Partition	Größe	Formatierung	Verwendung
1	100 KB	FAT16	EFI-System
2	1 MB	ohne	BIOS-boot
3	30 GB	ext4	/
4	250 GB	ext4	Daten_1
5	216 GB	ext4	Daten_2
6	4 GB	Linux Swap	Linux Swap

160 GB Festplatte:

Partition	Größe	Formatierung	Verwendung
1	100 KB	FAT16	EFI-System
2	1 MB	ohne	BIOS-boot
1	26 GB	ext4	/
3	130 GB	ext4	Daten

Partition	Größe	Formatierung	Verwendung
4	4 GB	Linux Swap	Linux Swap

60 GB Festplatte:

Partition	Größe	Formatierung	Verwendung
1	100 KB	FAT16	EFI-System
2	1 MB	ohne	BIOS-boot
3	25 GB	ext4	/
4	33 GB	ext4	Daten
5	2 GB	Linux Swap	Linux Swap

4.4.3 Partitionierungsprogramme

- **GParted** Ein einfach zu bedienendes Partitionierungsprogramm mit graphischer Oberfläche.
Gparted ist auf allen mit einer graphischen Oberfläche ausgestatteten siduction Installationen und Installationsmedien verfügbar. *Gparted* unterstützt eine Reihe verschiedener Typen von Partitionstabellen. Die Handbuchseite [Partitionieren der Festplatte mit GParted](#) liefert weitere Informationen zum Programm.
- **KDE Partition Manager** Ein Qt basiertes, einfach zu bedienendes Partitionierungsprogramm mit graphischer Oberfläche.
Der *KDE Partition Manager* ist das Standard-Partitionierungsprogramm für den KDE Destktop, einfach zu bedienen und genauso umfangreich wie *Gparted*.
- **gdisk / cgdisk** Ein Konsolenprogramm für Partitionstabellen vom Typ *GPT - UEFI*.
gdisk ist das klassische Textmodus-Programm. *cgdisk* hat eine benutzerfreundlichere ncurses-Oberfläche. Die Handbuchseite [Partitionieren mit gdisk](#) liefert weitere Informationen zum Programm.
- **fdisk / cfdisk** Ein Konsolenprogramm für Partitionstabellen vom Typ *msdos - MBR*.
Hinweis: *fdisk* sollte nur noch für alte Hardware, die *GPT - UEFI* nicht

unterstützt verwendet werden.

fdisk ist das klassische Textmodus-Programm. *cdisk* hat eine benutzerfreundlichere ncurses-Oberfläche. Die Handbuchseite [Partitionieren mit Cfdisk](#) liefert weitere Informationen zum Programm.

Achtung

Bei Verwendung jedweder Partitionierungssoftware droht Datenverlust. Daten, die erhalten bleiben sollen, immer zuvor auf einem anderen Datenträger sichern.

Eingebundene Partitionen (auch swap) müssen vor Bearbeitung gelöst werden. Im Terminal (als root) mit dem Befehl:

```
# umount /dev/sda1
```

Die Einbindung einer swap-Partition wird mit diesem Befehl gelöst:

```
# swapoff -a
```

4.4.4 Weiterführende Infos

[Hier die umfassende englischsprachige Dokumentation von GParted](#)

Für weitere Partitionierungsoptionen siehe:

- Logical Volume Manager [LVM-Partitionierung](#)
- Partitionierung mit GPT zur Unterstützung von UEFI [Partitionieren mit gdisk \(GPT fdisk\)](#)
- [Installation auf eine verschlüsselte root-Partition](#)

Zuletzt bearbeitet: 2020-03-04

4.5 UUID - Benennung von Blockgeräten

UUID (Universally Unique Identifier) und Partitions-Label

Die dauerhafte Benennung (persistent naming) von Blockgeräten wurde mit Einführung von udev ermöglicht. Der Vorteil ist die Unabhängigkeit von den verwendeten Controllern, sowie der Art und der Anzahl der angeschlossenen Geräte. Die bei der Installation von siduction erstellte *fstab* enthält entsprechende Einträge für alle zu diesem Zeitpunkt angeschlossenen Blockgeräte.

4.5.1 Arten der Benennung von Blockgeräten

Zur Zeit werden in Linux fünf Arten von Bezeichnern für Blockgeräte verwendet. Alle Bezeichner sind unterhalb des Verzeichnisses **/dev/disk/** zu finden und werden vom System automatisch erstellt. Für *Label* gilt dies nur, sofern diese den Blockgeräten zuvor zugewiesen wurden.

1. UUID

Er ist eine eindeutige Kennung auf Dateisystem-Ebene und in den Metadaten des Dateisystems gespeichert. Zum Auslesen muss der Dateisystemtyp bekannt und lesbar sein. Er ist unique (einzigartig), denn bereits beim Formatieren einer Partition wird ein neuer UUID erstellt.

Ein UUID ist eine 128-Bit-Zahl. Jeder kann einen UUID erstellen und ihn verwenden. Die Wahrscheinlichkeit, dass ein UUID dupliziert wird, ist zwar nicht null, aber so gering, dass der Fall vernachlässigt werden kann. Alle Linux-Dateisysteme inklusive swap unterstützen UUID. Obwohl FAT- und NTFS-Dateisysteme UUID nicht unterstützen, werden sie in */dev/disk/by-uuid* gelistet.

2. PARTUUID

Er ist eine Kennung auf Partitionstabellen-Ebene die mit GTP eingeführt wurde. Er bleibt erhalten wenn die Partition umformatiert wird und ist damit nicht unique. Zum Beispiel scheitert das Mounten mittels eines *fstab* Eintrages auf Basis von PARTUUID, wenn die Partition mit einem anderen Dateisystem versehen wurde ohne die *fstab* anzupassen.

3. Geräte-ID (ID)

Die ID wird aus den Metadaten des Gerätes (Hersteller, Anschlussart, Bauart, Speichervolumen usw.) erstellt und berücksichtigt weder die Partitionierung, noch die Dateisysteme in den Partitionen. Sie ist als dauerhafter Bezeichner

in der fstab ungeeignet.

4. PATH

Er setzt sich aus der Bezeichnung des Controllers, der Geräteart und der Partitionsnummer zusammen. Wie bei der ID ist er als dauerhafter Bezeichner in der fstab ungeeignet.

5. LABEL

Label sind von uns selbst vergebene, leicht wiedererkennbare Bezeichner. Sie sind nicht unique, deshalb muss sehr genau darauf geachtet werden Namensüberschneidungen zu vermeiden.

In der Grundeinstellung benutzt siduction aus oben genannten Gründen UUID in der /etc/fstab.

4.5.2 Label verwenden

Das Label eines Blockgerätes hat für uns Menschen den Vorteil leicht verständlich und gut wiedererkennbar zu sein. Praktisch jeder Typ von Dateisystem kann ein Label haben. Partitionen mit einem Label findet man im Verzeichnis `/dev/disk/by-label/`:

```
$ ls -l /dev/disk/by-label
total 0
lrwxrwxrwx 1 root root 10 Oct 16 10:27 data -> ../../sdb2
lrwxrwxrwx 1 root root 10 Oct 16 10:27 home -> ../../sda6
lrwxrwxrwx 1 root root 10 Oct 16 10:27 root -> ../../sda1
lrwxrwxrwx 1 root root 10 Oct 16 10:27 swap -> ../../sda5
lrwxrwxrwx 1 root root 10 Oct 16 10:27 windows -> ../../sdb1
```

Die Bezeichnung eines Labels kann mit folgenden Befehlen erzeugt bzw. geändert werden:

Dateisystem	Befehl
swap	swapon -L /dev/sdXx
ext2/ext3/ext4	e2label /dev/sdXx oder tune2fs -L /dev/sdXx
jfs	jfs_tune -L /dev/sdXx
xfs	xfs_admin -L /dev/sdXx
ReiserFS	reiserfstune -l /dev/sdXx
fat	fatlabel /dev/sdXx
ntfs	ntfslabel /dev/sdXx

Der Name des Labels einer NTFS- und FAT-Partition sollte nur aus Großbuchstaben, Ziffern und den für Dateinamen erlaubten Sonderzeichen von Windows™ bestehen.

Die Syntax in der fstab für das *file system* ist **LABEL=<label>**.

Unbedingt zu beachten ist:

Die Labels müssen eine singuläre Bezeichnung haben, um bei der Einbindung funktionieren zu können. Das gilt auch für externe Geräte (Festplatten, Sticks etc.), die via USB oder Firewire eingebunden werden.

4.6 Die fstab

Die Datei /etc/fstab wird während des Systemstarts ausgelesen um die gewünschten Partitionen einzuhängen. Hier ein Beispiel einer fstab.

```
# <file system>                <mount point> <type> <options>
> <dump><pass>
UUID=2e3a21ef-b98b-4d53-af62-cbf9666c1256 swap          swap      ↵
defaults,noatime 0 2
UUID=1c257cff-1c96-4c4f-811f-46a87bcf6abb /              ext4      ↵
defaults,noatime 0 1
UUID=35336532-0cc8-4613-9b1a-f31b12ea58c3 /home          ext4      ↵
defaults,noatime 0 2
tmpfs                /tmp          tmpfs     defaults, ↵
noatime,mode=1777 0 0
UUID=e2164479-3f71-4216-a4d4-af3321750322 /mnt/TEST_root ext4      ↵
noauto,noatime 0 0
LABEL=TEST_HOME      /mnt/TEST_home ext4      noauto, ↵
,users,noatime 0 0
UUID=B248-1CCA        /mnt/TEST_boot vfat      noauto, ↵
users,rw,noatime 0 0
UUID=a7aeabe9-f09d-43b5-bb12-878b4c3d98c5 /mnt/TEST_res  ext4      ↵
noauto,users,rw,noatime 0 0
```

Partitionen, die in der fstab aufgeführt sind, kann man mit ihrem <file system>-Bezeichner oder mit dem <mount point> eingehängen.

```
$ mount UUID=a7aeabe9-f09d-43b5-bb12-878b4c3d98c5
oder
$ mount /mnt/TEST_res
oder
$ mount LABEL=TEST_HOME
```

4.6.1 Anpassung der fstab

Um neu erstellte Partitionen nutzen zu können (nehmen wir sda5 und sdb7 als Beispiele), die nicht in der fstab erscheinen oder sich nicht mit den zuvor genannten Befehlen mounten lassen, tippt man als user (\$) folgenden Befehl in die Konsole:

```
ls -l /dev/disk/by-uuid
```

Er wird etwas Ähnliches wie dies hier ausgeben:

```
lrwxrwxrwx 1 root root 10 Mai 29 17:51 1c257cff-1c96-4c4f-811f-46a87bcf6abb -> ../../sda2
lrwxrwxrwx 1 root root 10 Mai 29 17:51 2e3a21ef-b98b-4d53-af62-cbf9666c1256 -> ../../sda1
lrwxrwxrwx 1 root root 10 Mai 29 17:51 2ef32215-d545-4e12-bc00-d0099a218970 -> ../../sda5
lrwxrwxrwx 1 root root 10 Mai 29 17:51 35336532-0cc8-4613-9b1a-f31b12ea58c3 -> ../../sda4
lrwxrwxrwx 1 root root 10 Mai 29 17:51 4c4b9246-2904-40d1-addc-724fc90a2b6a -> ../../sdb3
lrwxrwxrwx 1 root root 10 Mai 29 17:51 a7aeabe9-f09d-43b5-bb12-878b4c3d98c5 -> ../../sdb7
lrwxrwxrwx 1 root root 10 Mai 29 17:51 B248-1CCA -> ../../sdb1
lrwxrwxrwx 1 root root 10 Mai 29 17:51 d5b01bbc-700c-43ce-a382-1ba95a59de78 -> ../../sdb6
lrwxrwxrwx 1 root root 10 Mai 29 17:51 e2164479-3f71-4216-a4d4-af3321750322 -> ../../sdb5
lrwxrwxrwx 1 root root 10 Mai 29 17:51 f5ed412d-7b7b-41c1-80ce-53337c82405b -> ../../sdb2
```

In diesem Beispiel ist

2ef32215-d545-4e12-bc00-d0099a218970 der fehlende Eintrag für sda5 und **a7aeabe9-f09d-43b5-bb12-878b4c3d98c5** der fehlende Eintrag für sdb7.

Der nächste Schritt ist, die UUID/Partitionen in die /etc/fstab einzutragen. Um sie zu dieser hinzuzufügen, benutzt man einen Texteditor (wie mcedit, kate, kwrite oder gedit) mit Rootrechten; in diesem Beispiel sähe der Eintrag so aus:

```
# <file system>                                <mount point>    <type>
    <options> <dump><pass>
UUID=2ef32215-d545-4e12-bc00-d0099a218970 /media/disk1part5 ext4
    auto,users,exec 0 2
UUID=a7aeabe9-f09d-43b5-bb12-878b4c3d98c5 /media/disk2part7 ext4
    auto,users,exec 0 2
```

4.6.2 Erstellung neuer Einhängepunkte

Anmerkung: Ein Einhängepunkt, der in fstab festgelegt wird, muss einem existierenden Verzeichnis zugeordnet sein. Diese Verzeichnisse werden während der Live-Session von siduction unterhalb von **/media** angelegt und besitzen das Benennungsschema **diskXpartX**.

Wenn nun die Partitionierungstabelle nach der Installation verändert und fstab angepasst wurde (zum Beispiel wurden zwei neue Partitionen angelegt), existiert noch kein Einhängpunkt. Er muss manuell angelegt werden.

Beispiel

Als erstes werden wir zu **Root** und ermitteln die bestehenden Einhängpunkte:

```
cd /media  
ls
```

Die Ausgabe zeigt zum Beispiel:

```
disk1part1 disk1part3 disk2part1
```

Im Verzeichnis /media werden nun die Einhängpunkte der neuen Partitionen angelegt:

```
mkdir disk1part5  
mkdir disk2part7
```

So können die neuen Partitionen sofort genutzt oder getestet werden:

```
mount /media/disk1part5  
mount /media/disk2part7
```

Nach einem Neustart des Computers werden die neuen Dateisysteme automatisch eingebunden wenn in der fstab unter <options> *auto* oder *defaults* eingetragen ist. Siehe auch:

```
man mount
```

Natürlich muss man sich nicht an das Namensschema '*diskXpartX*' halten. Einhängpunkte (mountpoints) und die dazugehörigen Bezeichner in der fstab können sinnvoll mit z.B. '*data*' oder '*music*' benannt werden.

Zuletzt bearbeitet: 2020-12-01

4.7 Partitionieren mit GParted

Partitionen zu erstellen oder zu bearbeiten ist keine alltägliche Aufgabe. Daher ist es eine gute Idee, folgende Anleitung einmal gelesen zu haben, um mit dem Konzept eines Partitionsmanagers vertraut zu werden.

4.7.1 Wichtige Hinweise

- Zuerst immer ein Daten-Backup anlegen!
Zum Beispiel mit *rdiff-backup* siehe [Systemsicherung mit rdiff-backup](#) oder *rsync* siehe [Backup mit rsync](#).
- Bezüglich der Benennung von Speichergeräten das Kapitel zu [UUID, Partitionsbezeichnung und fstab](#) zu Rate ziehen, da siduction in der Grundeinstellung Benennung nach UUID verwendet.
- Größenänderungen bei **NTFS-Partitionen** erfordern nach der Ausführung einen sofortigen Reboot, vorher dürfen keine weiteren Änderungen an Partitionen durchgeführt werden. Dies führte unweigerlich zu Fehlern. [Bitte lese hier weiter](#).
- Eine Partition benötigt ein Dateisystem. Linux kann auf und mit verschiedenen Dateisystemen arbeiten.
Für normalen Gebrauch empfehlen wir das Dateisystem ext4.
NTFS sollte man verwenden, wenn die Partition auch von einer Windows-Installation benutzt werden soll. Siduction kann mit dem automatisch installierten *ntfs-3g* lesend und schreibend auf die Daten zugreifen.
- Die gesamte GParted-Dokumentation findet sich in vielen Sprachen auf der [GParted-Homepage](#).

4.7.2 GParted verwenden

Der Programmstarter für GParted befindet sich in

- **KDE, LXQt, XFCE**
im Anwendungsmenü - System - GParted
- **Gnome**
in Anwendungen - Gparted

Nach dem Klick auf den Starter öffnet sich ein Dialog zur Abfrage des root-Passwortes.

Wenn GParted startet, öffnet sich das Programmfenster und die vorhandenen Laufwerke werden ausgelesen.

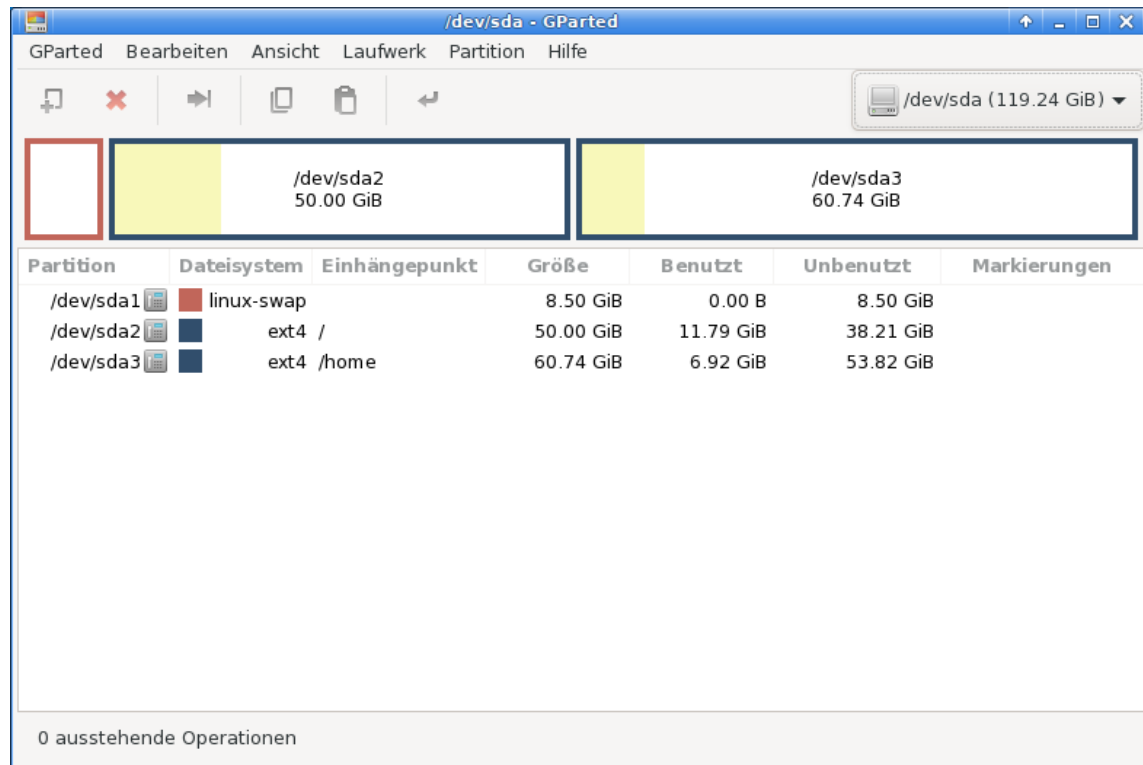


Abbildung 11: GParted Startfenster

Der erste Menüpunkt `GParted` öffnet eine Drop-Down-Liste, zum erneuten Einlesen der Laufwerke, zur Auswahl eines Laufwerkes oder zum Beenden des Programms.

- **Bearbeiten**

Bearbeiten ist der 2. Menüpunkt von links. Er zeigt drei ausgegraute Optionen, die sehr wichtig sind und weiter unten erläutert werden.

- letzte Operationen rückgängig machen (“Undo last operations”),
- alle Operationen löschen (“clear all operations”) und

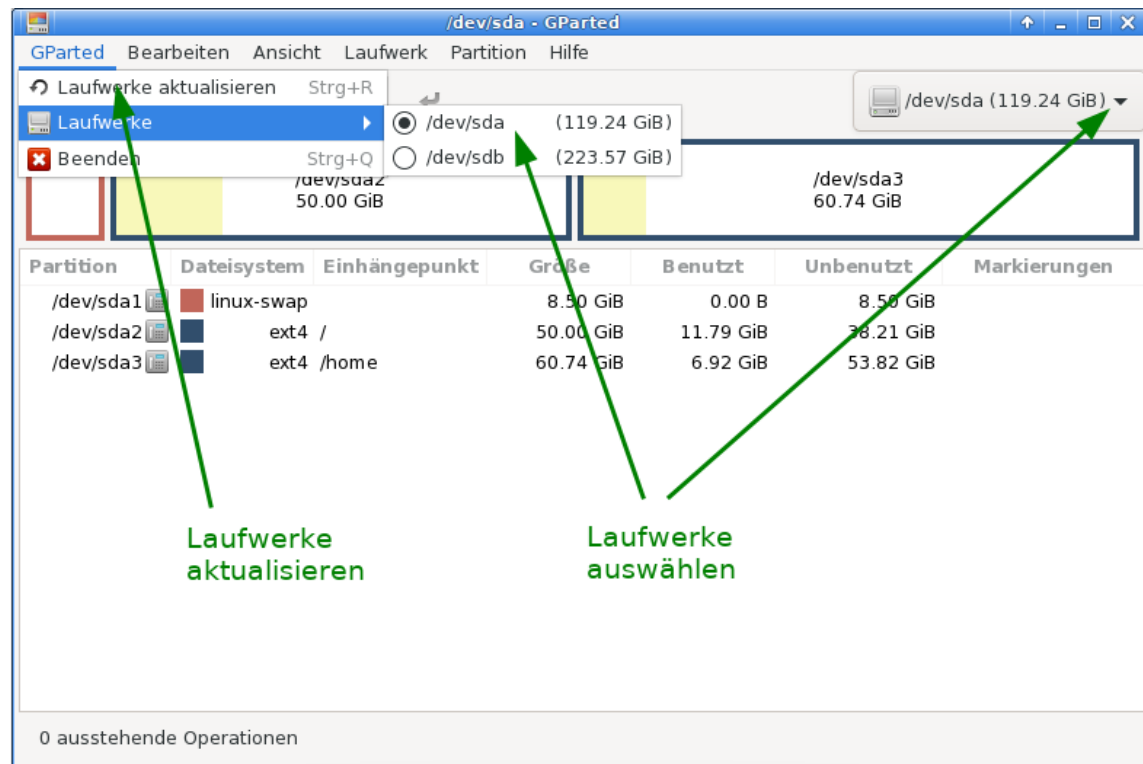


Abbildung 12: GParted Geräteübersicht

- alle Operationen ausführen (“apply all operations”).

- **Ansicht**

Der nächste Menüpunkt bietet die Anzeigeeoptionen “*Laufwerksinformationen*” und “*Anstehende Operationen*”.

- Laufwerksinformationen (“Device Information”)
Im linken Rahmen stehen Details der Laufwerke wie Modell, Größe usw., die wichtig sind, wenn mehrere Datenträger im System vorhanden sind. Damit kann man kontrollieren, ob der richtige Datenträger zur Formatierung gewählt wurde.
- Anstehende Operationen (“Pending Operations”)
In einem unten sich öffnenden Rahmen werden die austehenden Operationen angezeigt. Diese Information ist sehr nützlich, um einen Überblick darüber zu haben, welche Operationen durchgeführt werden sollen. Der Rahmen öffnet sich auch automatisch, sobald für ein Laufwerk eine Operationen angefordert wird.

Die beiden Bereiche sind grün markiert.

- **Laufwerk**

Hinter dem Menüpunkt “*Partitionstabelle erstellen*” verbergen sich eigentlich zwei Optionen

1. Eine neue (leere) Partitionstabelle des **gleichen** Typ erstellen, und damit auf dem schnellsten Weg alle alten Partitionen und Daten zu entfernen.
2. Einen **Wechsel** des Typ der Partitionstabelle vorzunehmen. Sinnvoller Weise von **msdos-MBR** zu **gpt-UEFI** oder umgekehrt. Auch hierbei gehen alle Daten verloren.
Im Jahr 2009 wurde das UEFI mit GPT eingeführt, hat sich seitdem nach und nach verbreitet, und wird MBR ersetzen. Zwar unterstützen moderne UEFI-Mainboard MBR, die Vorteile von GPT gehen dabei jedoch verloren. Weitere Informationen zu UEFI und GPT liefert die Handbuchseite [Partitionieren mit gdisk](#).

Die Auswahl “*Datenrettung versuchen*” bietet bei Erfolg die Chance trotz einer defekten Partitionstabelle doch noch an die Daten zu gelangen.

- **Partition**

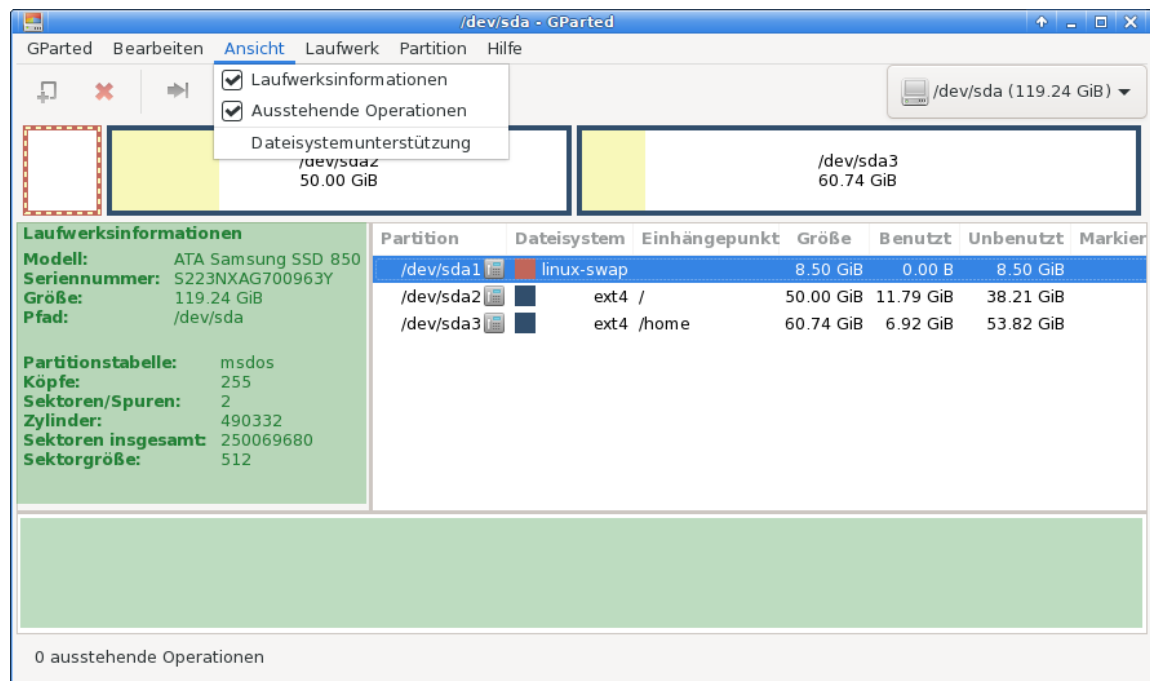


Abbildung 13: GParted Festplatteninformation



Abbildung 14: GParted Partitionstabelle

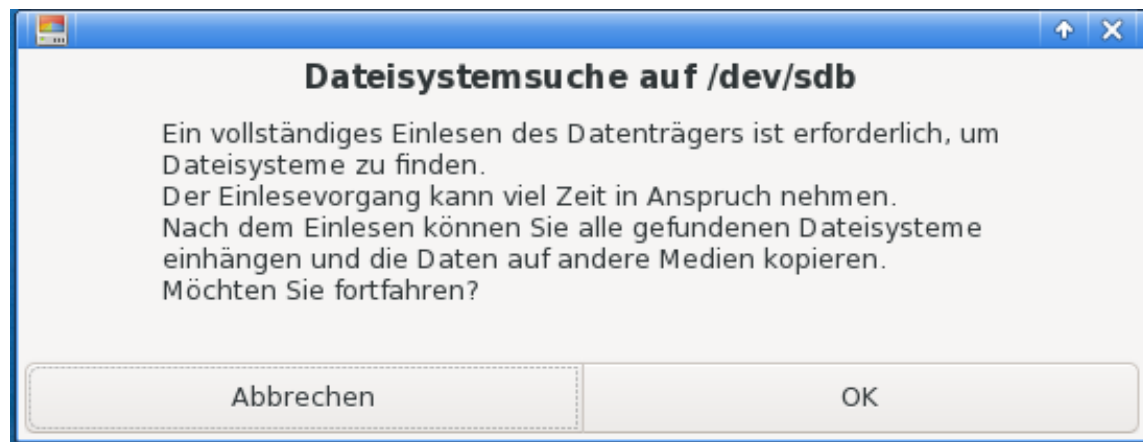


Abbildung 15: GParted Datenrettung

Der Menüpunkt "Partition" ist von größter Wichtigkeit. Für die unten ausgewählte Partition zeigt das Menü alle zur Verfügung stehenden Operationen abhängig davon an, ob die Partition eingehangen oder nicht eingehangen ist. Beachten sollte man, dass einige der Unterpunkte auch kritische bzw. gefährliche Aktionen durchführen können.

- **Eine neue Partition erstellen**

In der Toolbar erlaubt der Knopf Neu das Erstellen einer neuen Partition, wenn zuvor ein unzugeordneter Bereich gewählt wurde. Ein neues Fenster erlaubt die Festlegung der Größe für eine primäre, erweiterte oder logische Partition und die Festlegung des Dateisystems.

- **Größe ändern/verschieben**

Die Partition kann mit der Maus verkleinert, vergrößert und verschoben werden. Alternativ trägt man die neuen Werte in die dafür vorgesehenen Felder ein.

- **Falls ein Fehler gemacht wurde**

Im Menü "Bearbeiten" besteht die Möglichkeit "*Letzte Operation rückgängig machen*" oder "*Alle Operationen löschen*". Der Bereich ist grün markiert.

- **Anwenden**

Bis jetzt wurden noch keine Änderungen auf den Laufwerken vorgenommen.



Abbildung 16: GParted Datenrettung

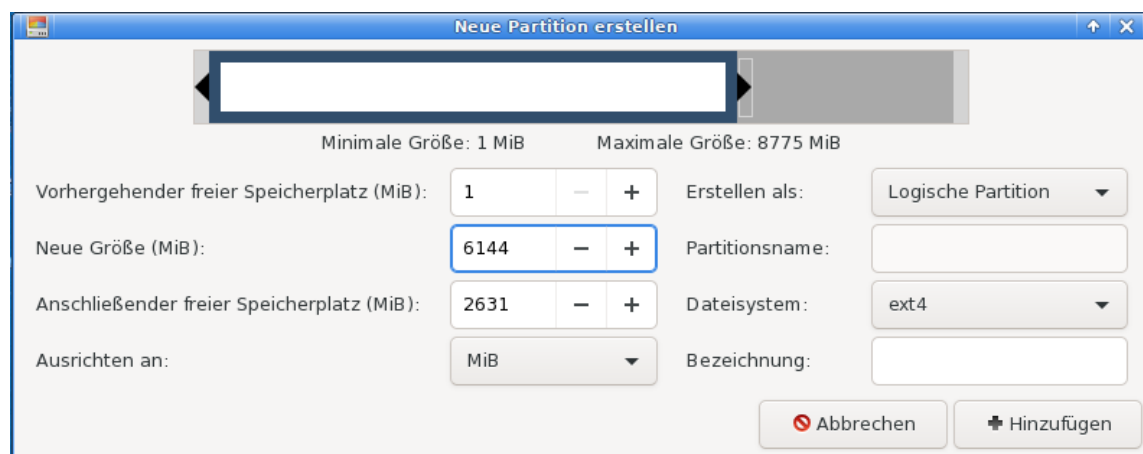


Abbildung 17: GParted Neue Partition

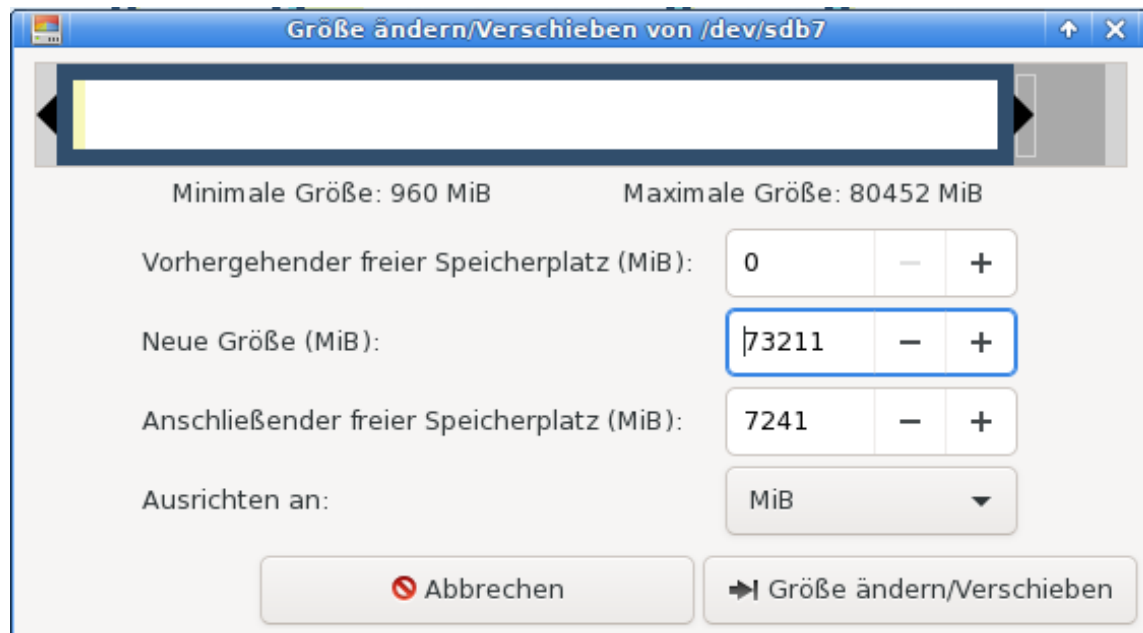


Abbildung 18: GParted Größenänderung

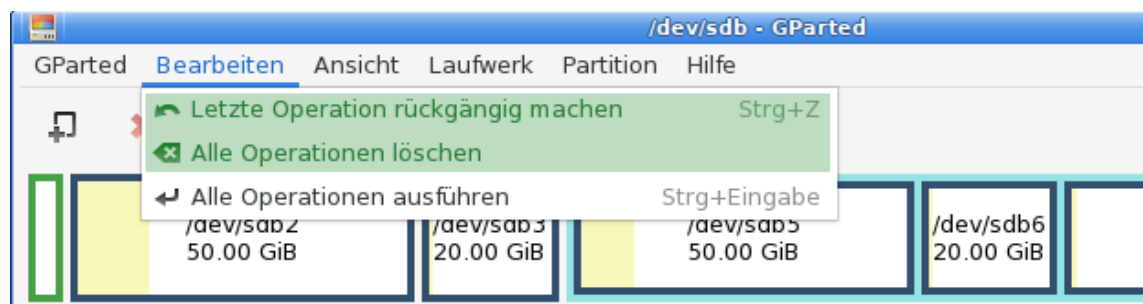


Abbildung 19: GParted rückgängig machen

Wenn man sicher ist, dass alle vorgesehenen Änderungen richtig sind, wählt man im Menü "Bearbeiten" den Punkt "*Alle Operationen anwenden*". Darauf erscheint der folgende Dialog, der zu bestätigen ist.

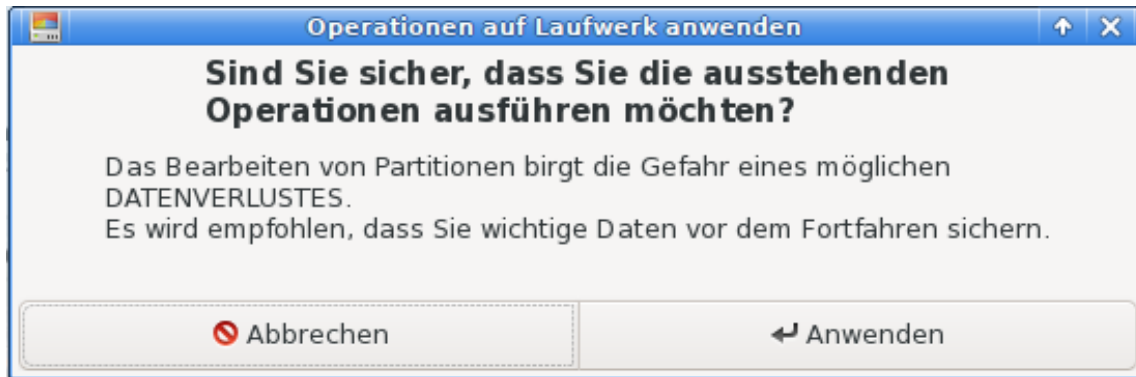


Abbildung 20: GParted Ausführen und speichern

Die Dauer der Operation hängt von der Größe der gewählten Partition ab.

4.7.3 fstab anpassen

Nachdem die Änderungen auf die Laufwerke geschrieben wurden, muss die Datei `/etc/fstab` überprüft und ggf. angepasst werden.

Siehe dazu die Handbuchseite [Anpassung der fstab](#).

In einem root-Terminal geben wir die Befehle **cat /etc/fstab** und **blkid** ein und vergleichen die UUID's.

```
root@pc1:/# cat /etc/fstab
# /etc/fstab: static file system information.
#
# Use 'blkid' to print the universally unique identifier for a
# device; this may
# be used with UUID= as a more robust way to name devices that
# works even if
# disks are added and removed. See fstab(5).
#
# <file system>          <mount point> <type>  <options> <dump><
pass>
UUID=2e3a21ef-b98b-4d53-af62-cbf9666c1256 swap          swap      ↵
defaults,noatime 0 2
UUID=1c257cff-1c96-4c4f-811f-46a87bcf6abb /              ext4      ↵
defaults,noatime 0 1
```

```

UUID=35336532-0cc8-4613-9b1a-f31b12ea58c3 /home      ext4      ✓
defaults,noatime 0 2
tmpfs                                /tmp      tmpfs     defaults, ✓
noatime,mode=1777 0 0
UUID=f5ed412d-7b7b-41c1-80ce-53337c82405b /mnt/Foto  ext4      ✓
defaults,noatime 0 0
UUID=4c4b9246-2904-40d1-addc-724fc90a2b6a /mnt/Backup ext4      ✓
noauto,users,noatime 0 0
UUID=a7aeabe9-f09d-43b5-bb12-878b4c3d98c5 /mnt/TEST_res ext4      ✓
noauto,users,rw,noatime 0 0

```

```

root@pc1:/# blkid
/dev/sda1: UUID="2e3a21ef-b98b-4d53-af62-cbf9666c1256" TYPE="swap" ✓
PARTUUID="000403b7-01"
/dev/sda2: UUID="1c257cff-1c96-4c4f-811f-46a87bcf6abb" BLOCK_SIZE ✓
="4096" TYPE="ext4" PARTUUID="000403b7-02"
/dev/sda3: UUID="35336532-0cc8-4613-9b1a-f31b12ea58c3" BLOCK_SIZE ✓
="4096" TYPE="ext4" PARTUUID="000403b7-03"
/dev/sdb1: UUID="f5ed412d-7b7b-41c1-80ce-53337c82405b" BLOCK_SIZE ✓
="4096" TYPE="ext4" PARTUUID="2853e345-01"
/dev/sdb2: UUID="4c4b9246-2904-40d1-addc-724fc90a2b6a" BLOCK_SIZE ✓
="4096" TYPE="ext4" PARTUUID="2853e345-02"
/dev/sdb5: UUID="e2164479-3f71-4216-a4d4-af3321750322" BLOCK_SIZE ✓
="4096" TYPE="ext4" PARTUUID="2853e345-05"
/dev/sdb6: UUID="2ef32215-d545-4e12-bc00-d0099a218970" BLOCK_SIZE ✓
="4096" TYPE="ext4" PARTUUID="2853e345-06"

```

Wir können erkennen, dass die in der *fstab* als letzter Eintrag enthaltene, nach */mnt/TEST_res* eingehängte Partition in der *blkid*-Liste nicht mehr enthalten ist. Dafür haben wir zwei neue Partitionen. Bei diesem Beispiel würde der PC einen Reboot zwar durchführen, jedoch */mnt/TEST_res* und die zwei neuen Partitionen nicht automatisch einhängen können. Der Bootvorgang würde sich erheblich verzögern.

Wenn die UUID's für die Partitionen von */* (root), */home* und *swap* nicht mit den Einträgen in der */etc/fstab* übereinstimmen, müssen die Einträge zwingend angepasst werden, sonst fährt das System nach einem Reboot nicht mehr hoch.

4.7.4 NTFS-Partitionsgrößen mit GParted ändern

Größenänderungen bei NTFS-Partitionen erfordern nach der Ausführung einen sofortigen Reboot, vorher dürfen keine weiteren Änderungen an Parti-

tionen durchgeführt werden. Dies führte unweigerlich zu Fehlern.

- Nach dem Neustart von Windows und dem Windows-Logo erscheint ein Fenster von **checkdisk**, das besagt, dass C:\ auf Fehler überprüft wird.
- Diesen AUTOCHECK bitte zu Ende laufen lassen: Windows muss das Filesystem nach einer Größenänderung überprüfen.
- Nach der Überprüfung wird der Rechner automatisch das zweite Mal neu gestartet. Dies gewährleistet, dass das System problemlos laufen kann.
- Nach dem Neustart wird Windows ordnungsgemäß funktionieren. Man muss jedoch das System fertig starten lassen und auf das Anmeldefenster warten!

Zuletzt bearbeitet: 2020-12-01

4.8 Partitionieren mit *gdisk*

Warum *gdisk* (GPT *fdisk*) verwenden?

gdisk leitet sich von **G**lobally **U**nique Identifier **P**artition **T**able (GPT) ab und ist eine Anwendung um Datenträger von jeder Größe zu partitionieren. *gdisk* wird unbedingt benötigt für **Datenträger, die größer als 2TB** sind.

gdisk sorgt dafür, dass Partitionen für SSDs eingerichtet sind (bzw. für Speicher, die keine 512 Byte großen Sektoren besitzen).

Ein entscheidender Vorteil von GPT ist, dass man nicht mehr auf die dem MBR inhärenten primären, erweiterten oder logischen Partitionen angewiesen ist. GPT kann eine beinahe unbegrenzte Anzahl von Partitionen unterstützen und ist nur durch den für Partitionseinträge reservierten Speicherplatz des GPT-Datenträgers eingeschränkt. Zu beachten ist, dass die Anwendung *gdisk* für 128 Partitionen eingestellt ist.

Falls GPT auf kleinen USB/SSD-Datenträgern eingesetzt wird (zum Beispiel auf einem USB-Stick mit 8GB), könnte sich dies kontraproduktiv auswirken, wenn Daten zwischen verschiedenen Computern oder Betriebssystemen ausgetauscht werden sollen.

Für diesen Zweck, und sofern ältere Hardware zum Einsatz kommt, verwenden wir besser *fdisk*, das Partitionstabellen auf Basis des MBR erstellt. Siehe die Handbuchseite [Partitionieren mit Cfdisk](#).

Wichtige Anmerkungen

- Die Begriffe UEFI und EFI sind austauschbar und bezeichnen das gleiche Konzept - **U**nified **E**xtensible **F**irmware **I**nterface (englisch für Vereinheitlichte erweiterbare Firmware-Schnittstelle).
Siehe [Wikipedia UEFI](#).
Die GTP ist ein Teil des UEFI Standards.
- GPT-Datenträger verwenden
 - GPT-Datenträger können unter Linux auf Computern mit 32 bit und 64 bit eingesetzt werden.
 - Einige Betriebssysteme unterstützen keine GPT-Datenträger.
Dazu zählen alle MS Betriebssysteme vor Windows Vista SP1.
Ziehe bitte die Dokumentation des jeweiligen Systems zu Rate.
- Booten von GPT-Datenträgern

- Dual- und Triple-Boot von GPT-Datenträgern mit Linux, BSD und Apple ist mit dem **EFI**-Modus mit 64 bit unterstützt.
- Dual-Boot von GPT-Datenträgern mit Linux und MS Windows ist ab Windows Vista SP1 möglich. Voraussetzung ist dabei für Windows die 64 bit Version.
- Graphische Partitionierungsprogramme für GPT
Neben dem Befehlszeilenprogramm *gdisk* unterstützen graphische Anwendungen wie *gparted* und *partitionmanager* GPT-Datenträger. Trotzdem empfehlen wir *gdisk*, um unerwünschten Anomalien vorzubeugen. *Gparted* - *gparted* sowie *KDE Partition Manager* - *partitionmanager* (und andere) sind dennoch großartige Hilfsmittel besonders um die Partitionierung zu visualisieren.

Grundlegende Lektüre:

- `man gdisk`
- [GPT fdisk Tutorial by Roderick W. Smith \(Englisch\)](#)
- [Wikipedia UEFI-Unterstützung der Betriebssysteme](#)
- [Wikipedia GUID-Partitionstabelle \(Deutsch\)](#)

4.8.1 Partitionierung einer Festplatte

Daten zuvor sichern!

Bei Verwendung jedweder Partitionierungssoftware droht Datenverlust. Daten, die erhalten bleiben sollen immer zuvor auf einem anderen Datenträger sichern.

In dem folgenden Beispiel werden wir eine 150GB Festplatte so formatieren, dass anschließend zwei Linux Systeme als Dualboot installierbar sein werden. Damit die Vorteile des UEFI zum tragen kommen, benötigen wir in der GPT eine *EFI-System-Partition* und für die zweite Stufe des GRUB-Bootloader eine *BIOS-boot-Partition*. Wir zeigen die notwendigen Arbeitsschritte mit dem Partitionierungsprogramm *cgdisk*, das GPT mit UEFI unterstützt.

cgdisk ist die Curses-basierte Programmvariante von *gdisk*. Sie bietet eine benutzerfreundliche Bedienoberfläche innerhalb des Terminals.

Die Navigation erfolgt mittels der Pfeiltasten.

- Für die Partitionen **auf** und **ab**

- Für die Aktionsauswahl **rechts** und **links**.
- Mit **Enter** wird die Auswahl bzw. Eingabe bestätigt.

4.8.2 cgdisk verwenden

Der Startbefehl in einem root-Terminal lautet: **cgdisk /dev/sdX**.

cgdisk startet mit einer Warnmeldung, wenn keine GPT gefunden wird.

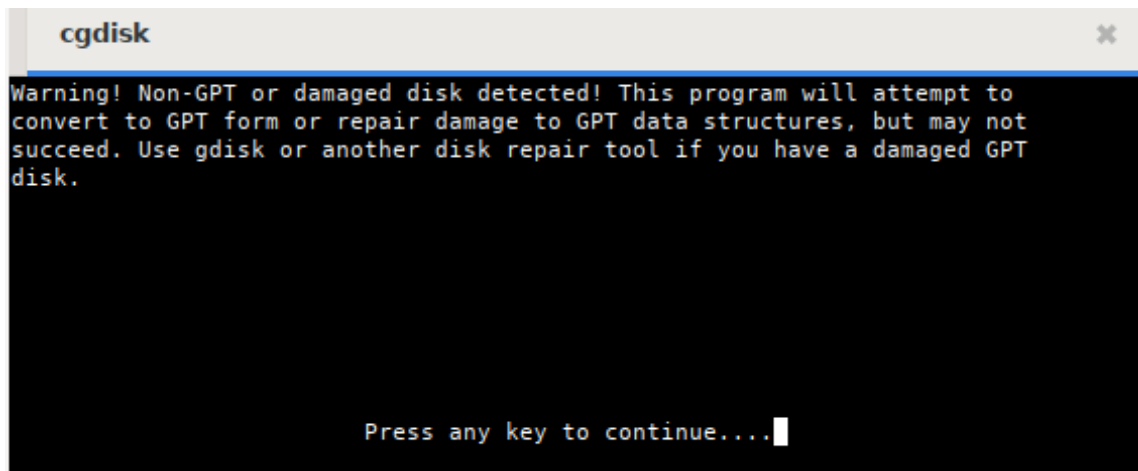


Abbildung 21: Warnmeldung

Wir benötigen für die beiden Betriebssysteme insgesamt sechs Partitionen: Zwei ROOT-, eine gemeinsame DATEN- sowie eine SWAP-Partition für den Auslagerungsspeicher. Zusätzlich die bereits oben erwähnte *EFI-System-Partition* (maximal 100MB) und die *BIOS-boot-Partition* (1MB).

Wir empfehlen, das **/home**-Verzeichnis auf der ROOT-Partition zu belassen. Das Verzeichnis **/home** sollte der Ort sein, an dem die individuellen Konfigurationen abgelegt werden, und nur diese. Für alle weiteren privaten Daten sollte eine eigene Datenpartition angelegt werden. Die Vorteile für die Datenstabilität, Datensicherung und auch im Falle einer Datenrettung sind nahezu unermesslich.

Das Startbild

4.8.2.1 Partition erstellen Wir wählen *New* und bestätigen mit *Enter*. Mit einem zweiten *Enter* übernehmen wir den voreingestellten ersten Sektor für die neue

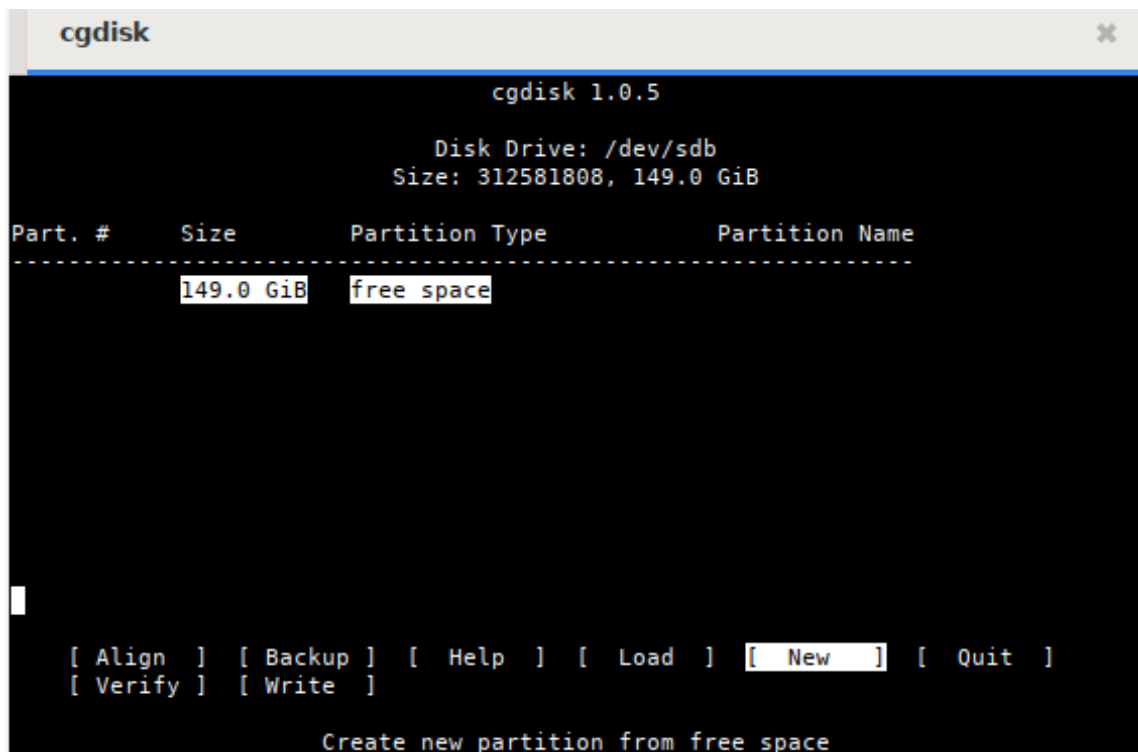


Abbildung 22: Startbild

Partition. Dann geben wir die gewünschte Größe von “100M” für die *EFI-System-Partition* ein und bestätigen die Eingabe.

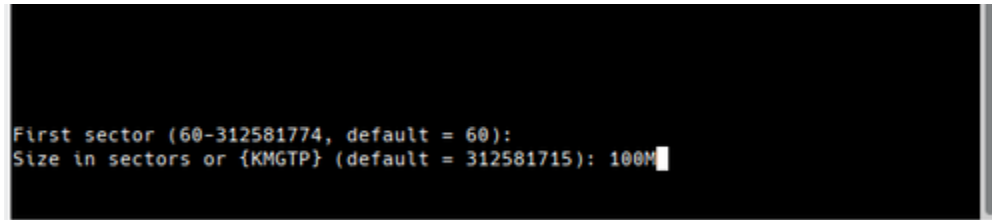


Abbildung 23: Neue Partition

Nun wird von uns die Eingabe des Type-Code für die Partition erwartet.

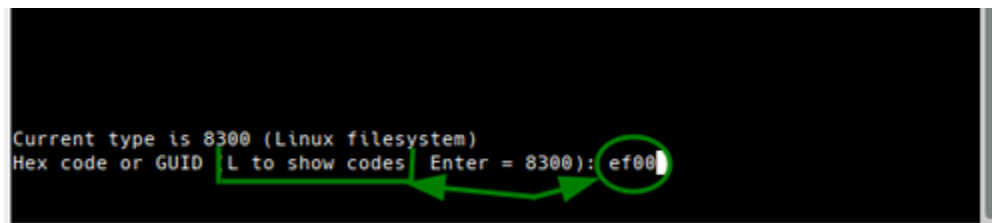


Abbildung 24: Type-Code

Nach Eingabe von “L” erscheint eine lange Liste mit den Codes und ihrer Verwendung. Die integrierte Suchfunktion vereinfacht die Auswahl. Für uns sind folgende Codes notwendig:

- ef00 für EFI-System
- ef02 für BIOS-boot
- 8200 für Swap
- 8304 für Linux Root
- 8300 für Linux Daten

Wir tragen also “ef00” ein und bestätigen. Anschließend dürfen wir optional noch einen Namen (Label) vergeben, was im Beispiel getan wurde, und die Eingabe wieder bestätigen. Mit den Partitionen für BIOS-boot, Linux-root und Swap wird nach gleichem Muster verfahren. Das nächst Bild zeigt das Ergebnis unserer Bemühungen. Wie wir sehen ist noch reichlich Platz für ein zweites System und vor allem für eine gemeinsam genutzte Daten-Partition vorhanden.

Nachdem die zwei Partitionen erstellt wurden, sehen wir die Aufteilung der gesamten Festplatte im nächste Bild.


```
cgdisk 1.0.5

Disk Drive: /dev/sdb
Size: 312581808, 149.0 GiB

Part. #   Size      Partition Type      Partition Name
-----
          1007.0 KiB  free space
1         100.0 MiB  EFI system partition  EFI
2         1024.0 KiB  BIOS boot partition   BIOS_BOOT
3          25.0 GiB  Linux x86-64 root (/)  ROOT1
4           4.0 GiB  Linux swap            SWAP
          120.0 GiB  free space

```

Genug Platz für eine gemeinsame Datenpartition
und die ROOT-Partition des zweiten Systems.

```
[ Align ] [ Backup ] [ Help ] [ Load ] [ New ] [ Quit ]
[ Verify ] [ Write ]

Create new partition from free space
```

Abbildung 25: Erster Teil

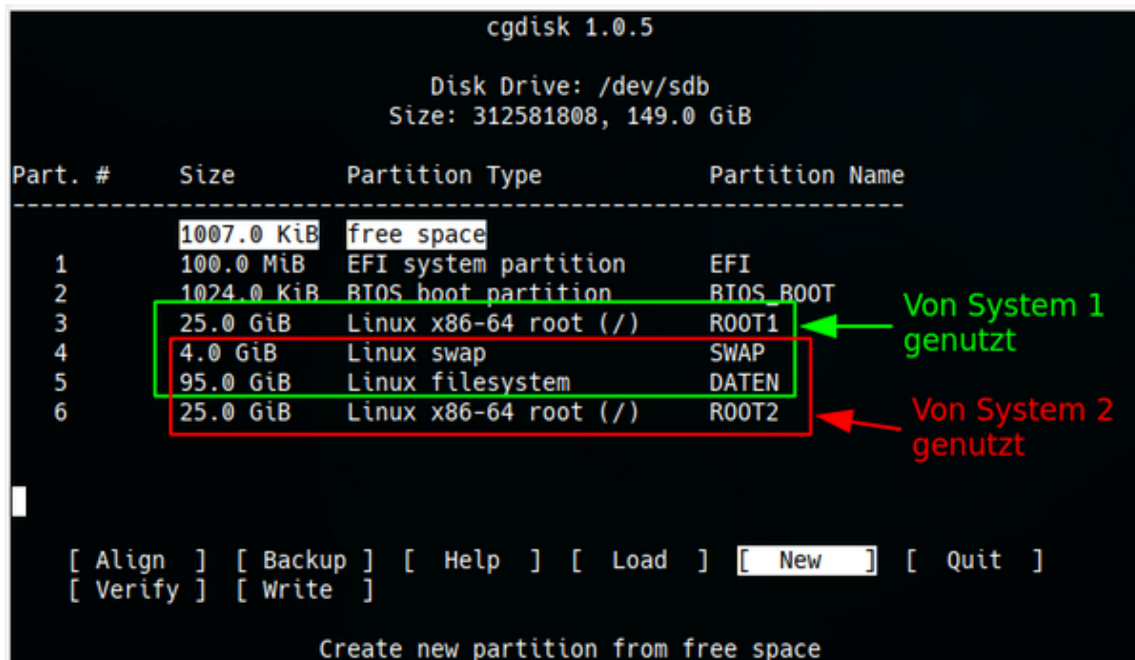
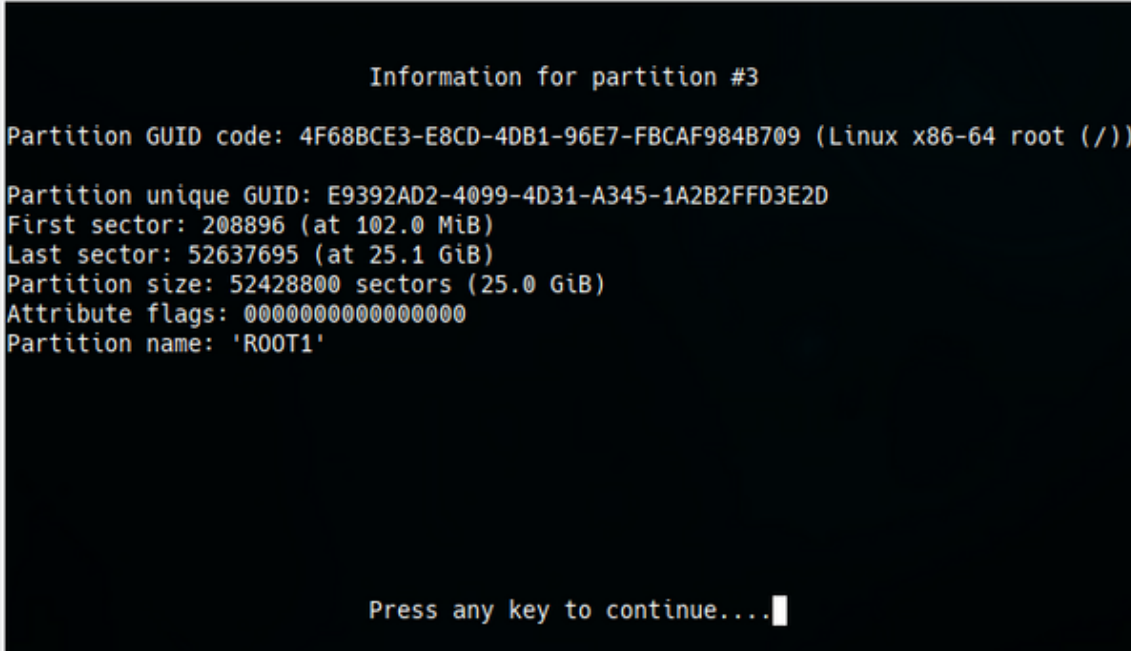


Abbildung 26: Gemeinsame Verwendung

Die Partitionen, die die beiden Systeme später im Betrieb verwenden, sind farblich gekennzeichnet.

An Anfang und Ende befinden sich noch kleine, freie Bereiche. Sie entstehen durch die Ausrichtung der Partition an die Blockgrenzen der Festplatte und können auch zwischen den Partitionen auftauchen. Mit *Align* kann der Wert für die Anzahl der Sektoren geändert werden. Für SSD und M2-Disk sind es in der Regel 2048 Sektoren und für alte Festplatten 512 Sektoren. *gdisk* liest die Metadaten der Festplatten aus und stellt den Wert für die Sektoren danach ein. Deshalb ist in der Regel keine Änderung notwendig.

Zusätzliche, detaillierte Informationen zu den Partitionen lassen sich einsehen, wenn der Befehl *Info* benutzt wird.



```
Information for partition #3
Partition GUID code: 4F68BCE3-E8CD-4DB1-96E7-FBCAF984B709 (Linux x86-64 root (/))
Partition unique GUID: E9392AD2-4099-4D31-A345-1A2B2FFD3E2D
First sector: 208896 (at 102.0 MiB)
Last sector: 52637695 (at 25.1 GiB)
Partition size: 52428800 sectors (25.0 GiB)
Attribute flags: 0000000000000000
Partition name: 'ROOT1'

Press any key to continue....
```

Abbildung 27: Partition Details

Mit *Verify* wird die Partitionierung überprüft und eventuelle Fehler werden angezeigt.

Hier ist alles in Ordnung.

Sollten Fehler gemeldet werden, markieren wir die Partition und benutzen den Befehl *Info*, und entscheiden ob die Partition gelöscht und neu angelegt werden

```
No problems found. 2014 free sectors (1007.0 KiB) available in 1
segments, the largest of which is 2014 (1007.0 KiB) in size.

Press the <Enter> key to continue: █
```

Abbildung 28: Partition Verify

muss und ob dabei z. B. die Größe zu ändern ist. Wenn mit diesen Mitteln eine Reparatur nicht möglich ist, stehen routinierten Usern die [Erweiterten Befehle von gdisk](#) zur Verfügung.

4.8.2.2 Partition löschen Um eine Partition zu löschen, markieren wir diese und benutzen den Befehl *Delete*.

```
 4      4.0 GiB   Linux swap          SWAP
 5      95.0 GiB Linux filesystem     DATEN
 6      25.0 GiB Linux x86-64 root (/) ROOT2

[ Align ] [ Backup ] [ Delete ] [ Help ] [ Info ] [ Load ]
[ naMe ] [ Quit ] [ Type ] [ Verify ] [ Write ]

Delete the current partition █
```

Abbildung 29: Partition löschen

Bei Notwendigkeit verfahren wir mit anderen Partitionen genauso und können dann mit geänderten Werten die Partitionen wieder erstellen.

4.8.2.3 GPT schreiben Entspricht die Partitionierung der Festplatte unseren Vorstellungen prüfen wir noch einmal mit dem Befehl *Verify* ob alles in Ordnung ist. Werden keine Fehler angezeigt, wählen wir *Write* und

```
[ Align ] [ Backup ] [ Help ] [ Load ] [ New ] [ Quit ]
[ Verify ] [ Write ]

Write partition table to disk (this might destroy data) █
```

Abbildung 30: Write

dürfen die Sicherheitsabfrage mit “yes” beantworten.

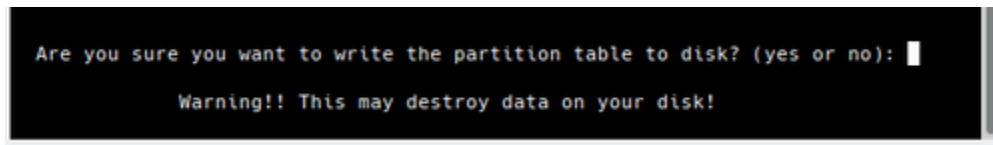


Abbildung 31: Sicherheitsabfrage

Der Warnhinweis sollte ernst genommen werden, denn nach Betätigung der *Enter*-Taste verschwinden alle Daten, die zuvor auf der Festplatte waren im Nirwana.

Da *cgdisk* nur Partitionen, aber keine Dateisysteme erstellt, muss jede der neuen Partitionen formatiert werden. Mit *Quit* wird *cgdisk* beendet.

4.8.3 Formatieren der Partitionen

Wir bleiben im Root-Terminal und lassen uns die Pfade mit den Nummern für jede Partition anzeigen:

```
fdisk -l | grep /dev/sdb
```

Der Befehl generiert die folgende Ausgabe:

```
Disk /dev/sdb: 149,5 GiB, 160041885696 bytes, 312581808 sectors
/dev/sdb1      2048      206847      204800    100M EFI System
/dev/sdb2      206848     208895       2048      1M BIOS boot
/dev/sdb3      208896    52637695    52428800    25G Linux root (x86-64)
/dev/sdb4      52637696    61026303    8388608      4G Linux swap
/dev/sdb5      61026304    260255743   199229440    95G Linux filesystem
/dev/sdb6      260255744    312581808    52326064    25G Linux root (x86-64)
```

Mit diesen Informationen formatieren wir unsere zuvor erstellten Partitionen.

Bitte unbedingt die **man mke2fs**, **man mkfs.fat** und **man mkswap** lesen.

Die EFI-Systempartition erhält ein FAT32 Dateisystem.

```
mkfs.vfat /dev/sdb1
```

Die BIOS_Boot-Partition darf nicht formatiert werden!

Sofern der Bootmanager *GRUB* bei der Installation die *EFI-System*- und die

BIOS_Boot-Partition findet, benutzt er sie, gleichgültig, welches Installationsziel wir angegeben haben.

Die Linuxpartitionen 'sdb3', 'sdb5' und 'sdb6' formatieren wir mit *ext4*.

```
mkfs.ext4 /dev/sdb3
```

Die Swap-Partition wird mit:

```
mkswap /dev/sdb4
```

eingrichtet. Danach machen wir sie mit:

```
swapon /dev/sdb4
```

dem System bekannt und kontrollieren, ob der Swap-Speicher verfügbar ist:

```
swapon -s
Filename      Type      Size  Used  Priority
/dev/sdb4      partition 4194304 0      -2
```

Falls Swap korrekt erkannt wurde:

```
swapoff /dev/sdb4
```

Als nächstes ist es unbedingt notwendig, das System neu zu starten, damit das neue Partitionierungs- und Dateisystemschema vom Kernel eingelesen wird.

4.8.4 Booten mit GPT-UEFI oder GPT-BIOS

Falls ein bootbarer Datenträger mit GPT erstellt werden soll, gibt es zwei Möglichkeiten den Bootsektor eines GPT-Datenträgers zu erstellen.

Diese Möglichkeiten sind:

- Der Computer (das Mainboard) besitzt ein UEFI
- UEFI soll zum Booten des GPT-Datenträgers verwendet werden.

oder

- Der Computer (das Mainboard) hat **kein** UEFI sondern ein BIOS. (Alle Mainboard vor 2009 haben kein UEFI)

- Das BIOS soll zum Booten des GPT-Datenträgers verwendet werden.

4.8.4.1 Booten mit UEFI Wenn UEFI zum Booten verwendet werden soll, muss eine mit FAT formatierte **EFI System**-Partition (Typ “EF00”) als erste Partition, und eine unformatierte **BIOS boot**-Partition (Typ “EF02”) als zweite erstellt werden. Die erste Partition enthält den/die Bootloader.

Während der Installation von siduction wird jegliche Auswahlmöglichkeit der install-gui, wohin der Bootloader installiert werden soll, ignoriert, sofern die vorgenannten Partitionen existieren. Der Bootloader von siduction wird in der *EFI-System*-Partition unter “/efi/siduction” gespeichert. Die EFI-Systempartition wird auch als “/boot/efi” eingebunden, solange die Option der Einbindung weiterer Partitionen (“mount other partitions”) gewählt ist. Die Einbindung der *EFI-System*-Partition muss im Installer nicht extra angegeben werden.

4.8.4.2 Booten mit BIOS Falls das System kein UEFI besitzt, muss als erste eine **BIOS-Boot**-Partition erstellt werden. Diese ersetzt den Sektor eines MBR-partitionierten Datenträgers, der sich zwischen der Partitionierungstabelle und der ersten Partition befindet, und in diesen wird Grub direkt geschrieben.

Die Partition sollte die Größe von 200MB haben. (Der Grund dieser Größe anstelle der konventionellen 32MB liegt darin, um für den Fall eines Wechsels zu UEFI eine ausreichend große Partition zur Verfügung zu haben.)

4.8.5 Erweiterte Befehle von *gdisk*

gdisk besitzt erweiterte Optionen und Sicherheitsmechanismen die in *cgdisk* nicht zur Verfügung stehen.

Falls Probleme entdeckt wurden (z. B. überlappende Partitionen oder nicht entsprechende Haupt- und Sicherungspartitionstabellen), besteht die Möglichkeit, diese mit verschiedenen Optionen im Menü **recovery & transformation** zu beheben. Wir starten *gdisk* mit

```
gdisk /dev/sdb
```

An der Eingabeaufforderung **Command (? for help)**: geben wir den Befehl **r** ein, um in das Untermenü von *recovery & transformation* zu gelangen und anschließend das **?**.

```
recovery/transformation command (? for help): ?
b use backup GPT header (rebuilding main)
c load backup partition table from disk (rebuilding main)
d use main GPT header (rebuilding backup)
e load main partition table from disk (rebuilding backup)
f load MBR and build fresh GPT from it
g convert GPT into MBR and exit
h make hybrid MBR
i show detailed information on a partition
l load partition data from a backup file
m return to main menu
o print protective MBR data
p print the partition table
q quit without saving changes
t transform BSD disklabel partition
v verify disk
w write table to disk and exit
x extra functionality (experts only)
? print this menu
```

Ein drittes Menü, *experts* , erreicht man mit **x** entweder vom *main menu* oder dem *recovery & transformation menu*.

```
recovery/transformation command (? for help): x

Expert command (? for help): ?
a set attributes
c change partition GUID
d display the sector alignment value
e relocate backup data structures to the end of the disk
g change disk GUID
i show detailed information on a partition
l set the sector alignment value
m return to main menu
n create a new protective MBR
o print protective MBR data
p print the partition table
q quit without saving changes
r recovery and transformation options (experts only)
s resize partition table
v verify disk
w write table to disk and exit
z zap (destroy) GPT data structures and exit
? print this menu
```


Dieses Menü ermöglicht Low-Level-Bearbeitung wie Änderung der Partitions GUID oder der GUIDs des Datenträgers (**c** bzw. **g**). Die Option **z** zerstört augenblicklich die GPT-Datenstrukturen. Dies kann sinnvoll sein, wenn der GPT-Datenträger mit einem anderen Partitionierungsschema verwendet werden soll. Falls diese Strukturen nicht ausgelöscht werden, können einige Partitionierungsprogramme wegen des Vorhandenseins von zwei Partitionierungssystemen Probleme haben.

Trotz alledem: die Optionen der Menüs *recovery & transformation* und *experts* sollten nur benutzt werden, wenn man sich sehr gut mit GPT auskennt. Als "Nicht-Experte" sollte man diese Menüs nur verwenden, wenn ein Datenträger beschädigt ist. Vor jeder drastischen Aktion sollte die Option **b** im Hauptmenü verwendet werden, um eine Sicherungskopie in einer Datei anzulegen und diese auf einem separaten Datenträger speichern. Dadurch kann die originale Konfiguration wieder hergestellt werden, falls die Aktion nicht nach Wunsch läuft.

Zuletzt bearbeitet: 2021-03-07

4.9 Partitionieren mit fdisk

fdisk und **cdisk** erstellt MBR-Partitionstabellen auf Basis des BIOS. Im Jahr 2000 begann die Einführung von GPT-Partitionstabellen auf Basis des UEFI.

Der neuere Standard **G**lobally **U**nique Identifier **P**artition **T**able (GPT), der Teil des UEFI-Standards ist, hat bei aktueller Hardware den MBR ersetzt und erlaubt Platten/Partitionen größer als 2 TByte und eine theoretisch unbegrenzte Anzahl primärer Partitionen. Weitere Informationen dazu gibt es in [Wikipedia GUID-Partitionstabelle](#)

Wir empfehlen die Partitionierung mit *fdisk* und *cdisk* ausschließlich für ältere Hardware.

Zum Erstellen von GPT-Partitionstabellen bitte die Handbuchseite [Partitionieren mit gdisk](#) zu Rate ziehen.

4.9.1 Benennung von Speichergeräten

Bitte BEACHTEN:

siduction verwendet in der fstab UUID für die Benennung von Speichergeräten. Bitte das Kapitel [Benennung nach UUID](#) zu Rate ziehen.

4.9.1.1 Festplatten Informationen über die Geräte erhält man leicht von einem Informationsfenster (Pop-Up), wenn man mit der Maus auf das Icon eines Geräts auf dem Desktop geht. Dies funktioniert sowohl von der Live-CD als auch bei einem installierten siduction.

Wir empfehlen die Erstellung einer Tabelle (manuell oder generiert), welche die Details aller Geräte enthält. Dies kann sehr hilfreich sein, falls Probleme auftreten. In einem Terminal werden wir mit **su** zu root und geben **fdisk -l** ein. Bei zwei Festplatten bekommen wir z. B. eine Ausgabe ähnlich der unten gezeigten.

```
user1@pc1:/$ su
Passwort:
root@pc1:/# fdisk -l

Disk /dev/sda: 149,5 GiB, 160041885696 bytes, 312581808 sectors
Disk model: FUJITSU MHY2160B
Units: sectors of 1 * 512 = 512 bytes
Sector size (logical/physical): 512 bytes / 512 bytes
I/O size (minimum/optimal): 512 bytes / 512 bytes
Disklabel type: dos
```

Disk identifier: 0x6513a8ff

Device	Boot	Start	End	Sectors	Size	Id	Type
/dev/sda1		2048	41945087	41943040	20G	83	Linux
/dev/sda2		41945088	83888127	41943040	20G	83	Linux
/dev/sda3		83888128	88291327	4403200	2,1G	82	Linux swap / \checkmark
Solaris							
/dev/sda4		88291328	312581807	224290480	107G	5	Extended
/dev/sda5		88293376	249774079	161480704	77G	83	Linux
/dev/sda6		249776128	281233407	31457280	15G	83	Linux
/dev/sda7		281235456	312581807	31346352	15G	83	Linux

Disk /dev/sdb: 119,25 GiB, 128035676160 bytes, 250069680 sectors

Disk model: Samsung SSD 850

Units: sectors of 1 * 512 = 512 bytes

Sector size (logical/physical): 512 bytes / 512 bytes

I/O size (minimum/optimal): 512 bytes / 512 bytes

Disklabel type: dos

Disk identifier: 0x000403b7

Device	Boot	Start	End	Sectors	Size	Id	Type
/dev/sdb1		2048	17831935	17829888	8,5G	82	Linux swap / \checkmark
Solaris							
/dev/sdb2		17831936	122687487	104855552	50G	83	Linux
/dev/sdb3		122687488	250068991	127381504	60,8G	83	Linux

Mit dem Befehl

```
# fdisk -l > /home/<MEIN USER NAME>/Dokumente/fdisk-l_Ausgabe
```

erhalten wir eine Text-Datei mit dem gleichen Inhalt.

4.9.1.2 Partitionen Die Partitionen auf einer MBR-Festplatte werden durch eine Zahl zwischen 1 und 15 definiert. Es sind maximal 14 mountbare Partitionen möglich.

Es gibt folgende Partitionstypen:
primäre, erweiterte und logische.

Die logischen Partitionen befinden sich innerhalb der erweiterten Partition. Es sind maximal vier primäre bzw. drei primäre und eine erweiterte Partition anlegbar. Die erweiterte Partition wiederum kann bis zu elf logische Partitionen enthalten.

Primäre oder erweiterte Partitionen erhalten eine Bezeichnung zwischen 1 und 4 (zum Beispiel sda1 bis sda4). Logische Partitionen sind immer gebündelt und Teil einer erweiterten Partition. Mit libata können maximal elf logische Partitionen definiert werden, und ihre Bezeichnungen beginnen mit Nummer 5 und enden höchstens mit Nummer 15.

Beispiele

```
4 Partitionen (alles primäre):  
  
|sda1|sda2|sda3|sda4|  
  
6 Partitionen (3 primäre, 1 erweiterte und 3 logische):  
  
|sda1|sda2|sda3|-  
    |  
    |sda4| -> enthält nur  
    |       Verweise auf  
    |       logische Partitionen  
    |  
    |sda5|sda6|sda7|
```

/dev/sda5 kann nur eine logische Partition sein (in diesem Fall die erste logische auf diesem Gerät). Sie befindet sich auf der ersten Festplatte des Computers (abhängig von der BIOS-Konfiguration).

/dev/sdb3 kann nur eine primäre oder erweiterte Partition sein. Der Buchstabe "b" indiziert, dass diese Partition sich auf einem anderen Gerät befindet als die Partition des ersten Beispiels, welche den Buchstaben "a" enthält.

4.9.2 Cfdisk verwenden

Daten zuvor sichern!

Bei Verwendung jedweder Partitionierungssoftware droht Datenverlust. Daten, die erhalten bleiben sollen immer zuvor auf einem anderen Datenträger sichern.

cfdisk wird in einer Konsole als root gestartet (nach "su" ist die Eingabe des root-Passworts gefordert):

```
user1@pc1:/$ su  
Passwort:  
root@pc1:/#  
cfdisk /dev/sda
```

cfdisk nur auf einer Festplatte anwenden, deren sämtliche Partitionen nicht eingehangen sind. Alle Daten gehen mit dem Schreiben der geänderten Partitionstabelle verloren.

4.9.2.1 Die Bedienoberfläche Im ersten Bildschirm zeigt cfdisk die aktuelle Partitionstabelle mit den Namen und einigen Informationen zu jeder Partition. Am unteren Ende des Fensters befinden sich einige Befehlsschalter. Um zwischen den Partitionen zu wechseln, benutzt man die Pfeiltasten auf und ab, um Befehle auszuwählen, die Pfeiltasten rechts und links. Mit der Enter Taste wird der Befehl ausgeführt.

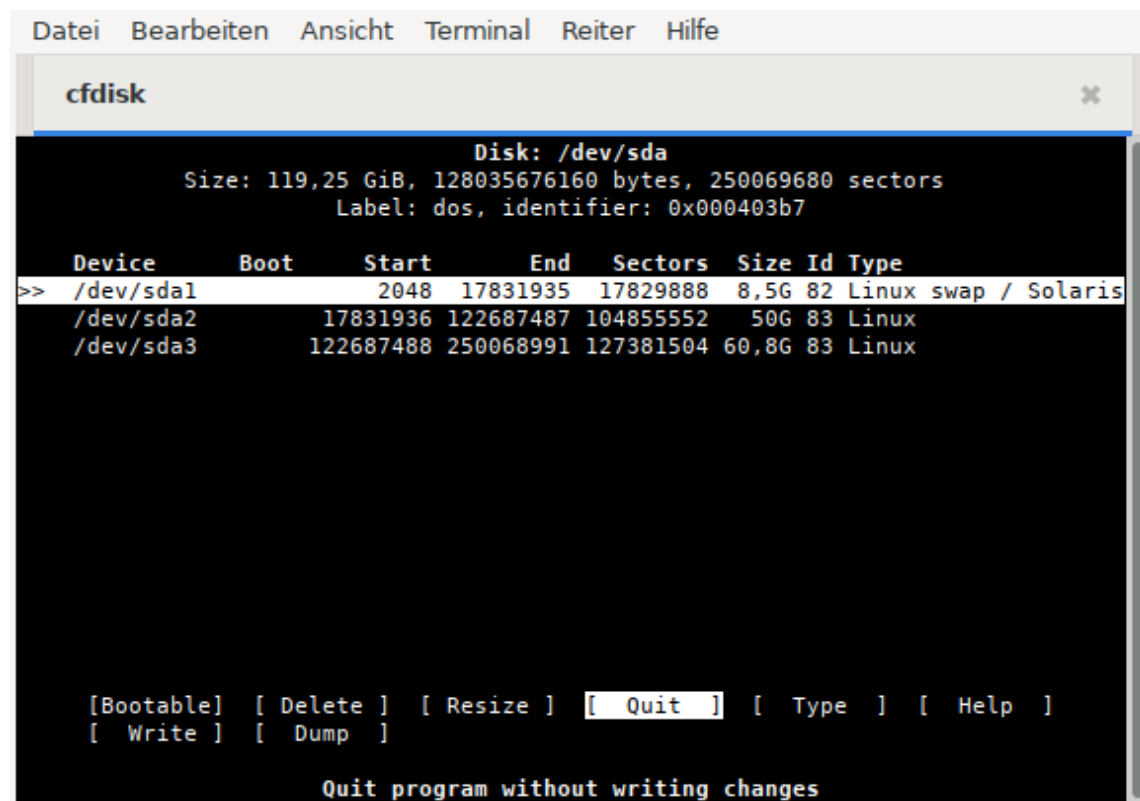


Abbildung 32: cfdisk - Start

Wir haben auf der Beispielfestplatte drei Partitionen.

Device	Part. Größe	Part. Typ	Mountpoint
/dev/sda1	8,5G	82 Swap	-
/dev/sda2	50,0G	83 Linux	/
/dev/sda3	60,8G	83 Linux	/Daten

Aus der Daten-Partition möchten wir die Verzeichnisse 'Bilder' und 'Musik' in eigene Partitionen auslagern und dafür mehr Platz schaffen. Gleichzeitig sollen diese auch für ein auf einer weiteren Festplatte residierendes Windows zugänglich sein. Die Root-Partition ist mit 50 GB überdimensioniert und wird verkleinert.

4.9.2.2 Löschen einer Partition Um Platz zu schaffen, löschen wir die Daten-Partition und verkleinern anschließend die Root-Partition.

Um die Partition /dev/sda3 zu löschen, wird sie mit den auf-ab-Tasten markiert und der Befehl **Delete** mit den Pfeiltasten links-rechts gewählt und durch **Enter** bestätigt.

4.9.2.3 Größe einer Partition ändern Die Partition /dev/sda2 wird markiert und der Befehl **Resize** ausgewählt und bestätigt.

Anschließend erfolgt die Eingabe der neuen Größe von '20G'

4.9.2.4 Erstellen einer neuen Partition Der nun freie Platz der Festplatte wird markiert. Die Befehlsauswahl springt automatisch auf **New**, die zu bestätigen ist.

Anschließend ist die neue Größe von '15G' für die Daten-Partition einzugeben.

Jetzt muss zwischen einer **primären** oder einer **erweiterten** (extended) Partition entschieden werden. Wir entscheiden uns für eine primäre Partition.

Danach wird wieder der freie Plattenplatz markiert, bestätigt und die voreingestellte gesamte Größe ebenso bestätigt. In der folgenden Auswahl ist **extended** zu wählen. Dies erstellt die Erweiterte Partition (hier 'Container' genannt) in der die zwei zusätzlichen Partitionen anzulegen sind.

Zum Schluss sind die Partitionen für 'Musik' und 'Bilder' entsprechend dem oben gezeigten Vorgehen in der gewünschten Größe anzulegen. Da nur noch logische Partitionen möglich sind, entfällt die Auswahl zwischen primärer und erweiterter Partition.



Abbildung 33: Delete a partition

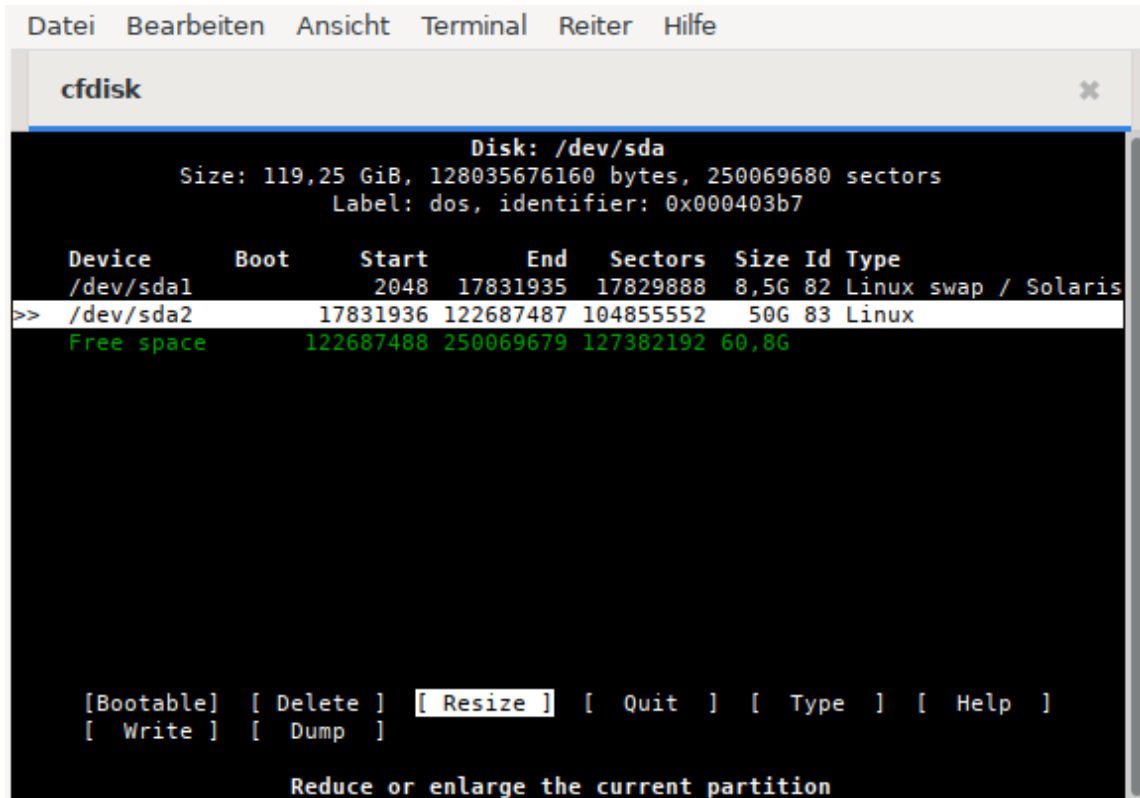


Abbildung 34: Resize a partition

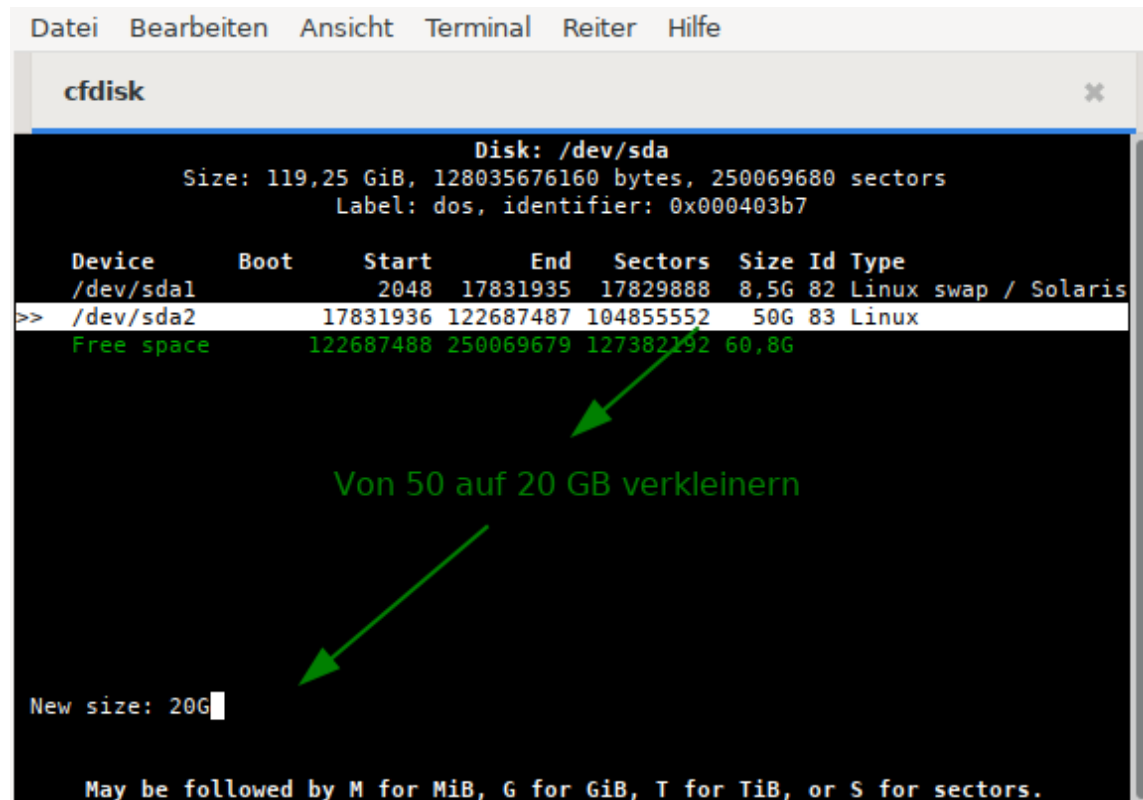


Abbildung 35: New Size of a partition

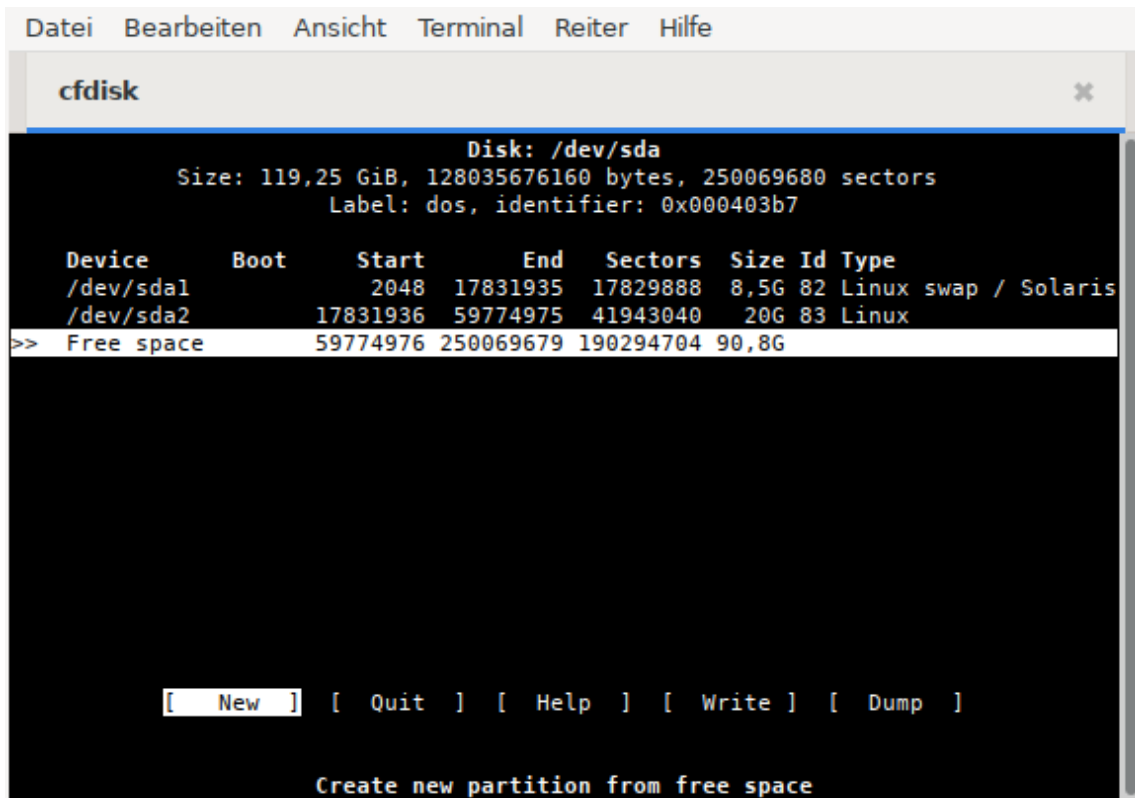


Abbildung 36: Create a new partition

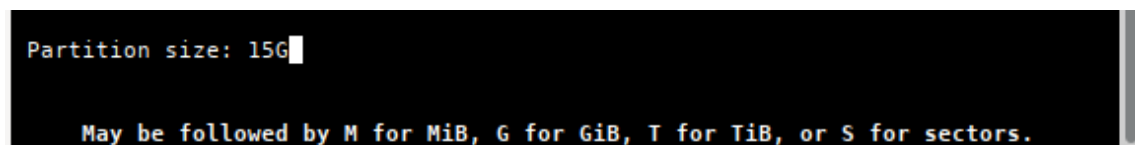


Abbildung 37: Create a new partition - Size

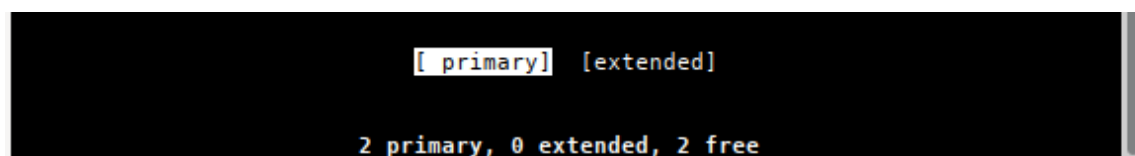


Abbildung 38: Create a new partition - prim

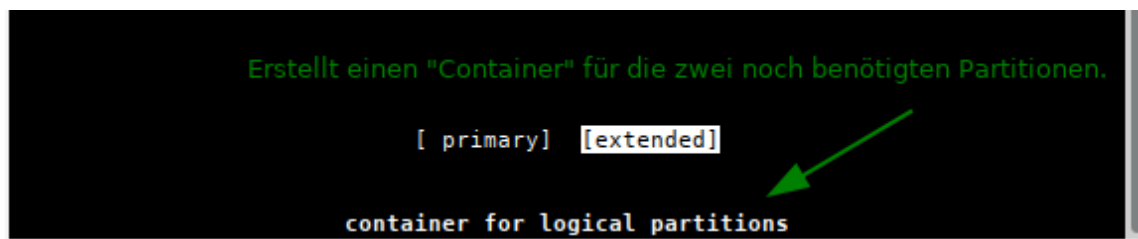


Abbildung 39: extended partition

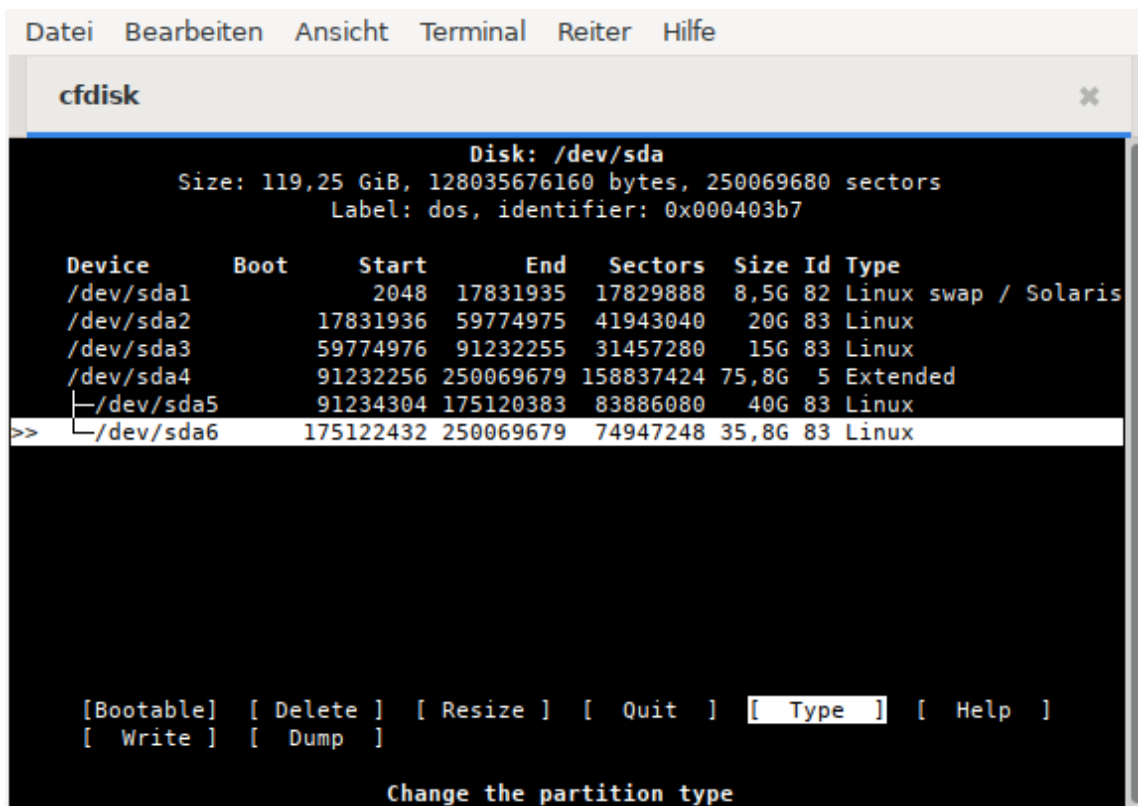


Abbildung 40: partition finished

So sieht das Ergebnis aus.

4.9.2.5 Partitionstyp Um den Typ einer Partition zu ändern, markiert man die gewünschte Partition und wählt den Befehl **Type** aus.

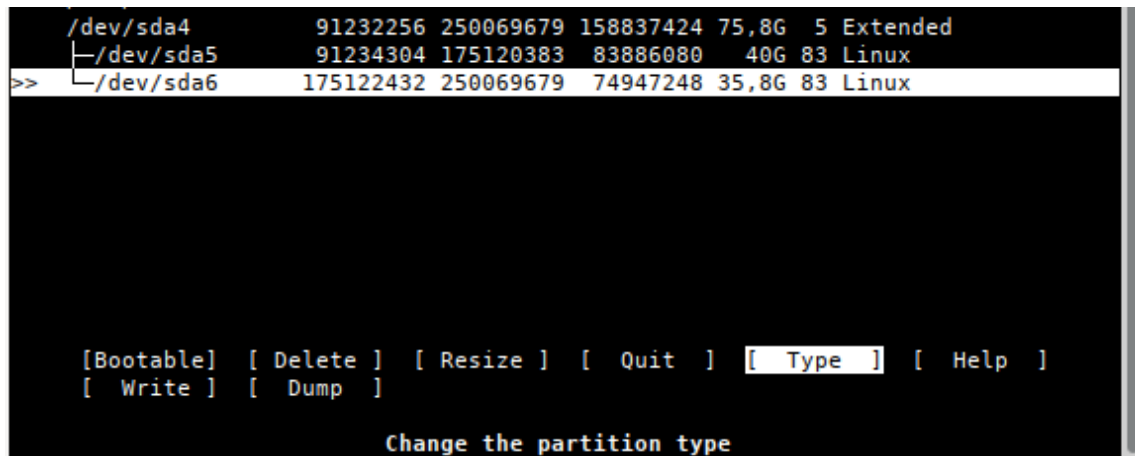


Abbildung 41: partition type

Es erscheint eine Auswahlliste in der mit den Pfeiltasten auf und ab der Partitions-
typ gewählt wird. In unserem Beispiel wählen wir für die Partitionen /dev/sda5 und
/dev/sda6 **7 HPFS/NTFS/exFAT** aus. So kann das oben erwähnte Windows auf
die Partition zugreifen.

4.9.2.6 Eine Partition bootfähig machen Für Linux besteht kein Grund, eine
Partition bootfähig zu machen, aber einige andere Betriebssysteme brauchen das.
Dabei wird die entsprechende Partition markiert und der Befehl **Bootable** gewählt
(Anmerkung: Bei Installation auf eine externe Festplatte muss eine Partition boot-
fähig gemacht werden).

4.9.2.7 Partitionstabelle schreiben Wenn alles fertig partitioniert ist, kann das
Resultat mit dem Befehl **Write** gesichert werden. Die Partitionstabelle wird jetzt auf
die Platte geschrieben.

Da damit alle Daten auf der entsprechenden Festplatte/Partition gelöscht werden, sollte man sich seiner Sache wirklich sicher sein, bevor man **yes** ein-
tippt und noch einmal mit der Entertaste bestätigt.

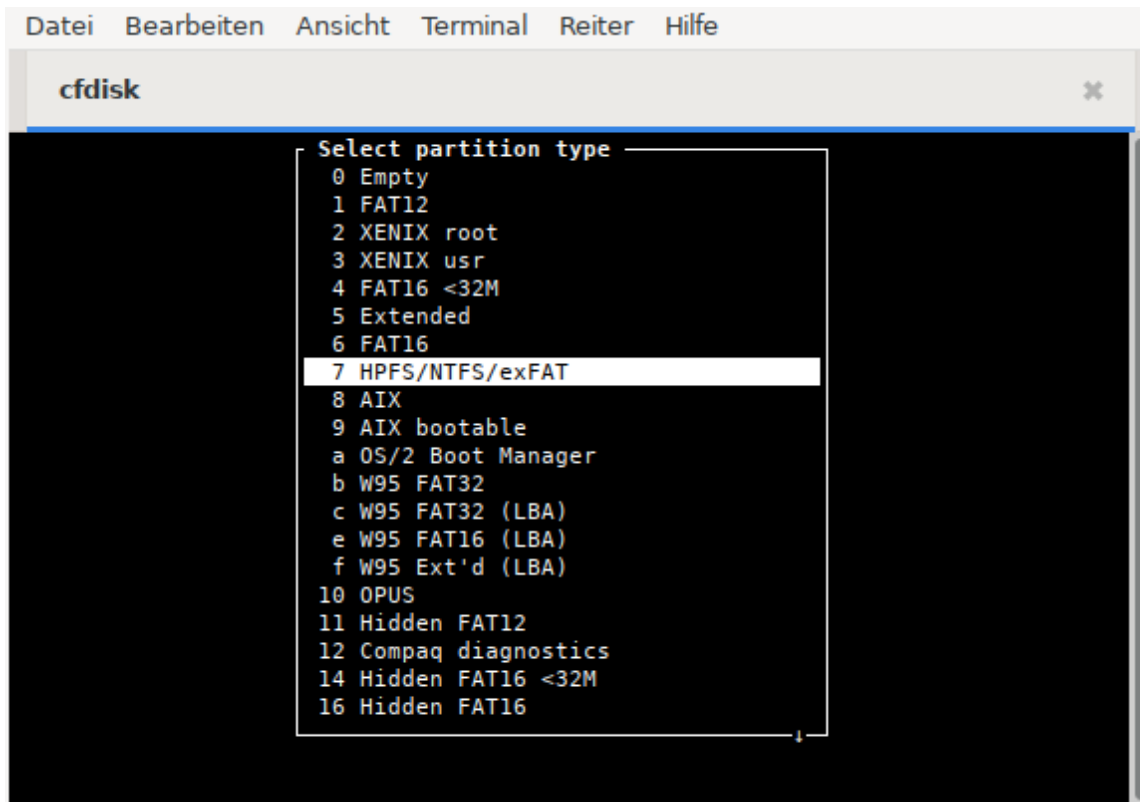


Abbildung 42: partition type

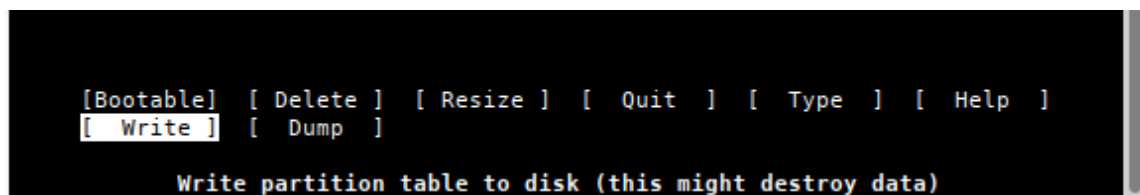


Abbildung 43: partition select type

4.9.2.8 Cfdisk beenden Mit dem Befehl **Quit** verlassen wir das Programm. Nach Beendigung von **cfdisk** und vor der Installation sollte man auf jeden Fall rebooten, um die Partitionstabelle neu einzulesen.

4.9.3 Formatieren von Partitionen

Es gibt für Linux verschiedene Filesysteme, die man benutzen kann. Da wären **Ext2**, **Ext4**, **ReiserFs** und für erfahrenere Anwender **XFS**, **JFS** und **ZFS**.

Ext2 kann von Interesse sein, wenn man von Windows aus zugreifen möchte, da es Windows-Treiber für dieses Dateisystem gibt. [Ext2-Dateisystem für MS Windows \(Treiber und englischsprachige Doku\)](#).

Für normalen Gebrauch empfehlen wir das Dateisystem ext4. Ext4 ist das Standard-Dateisystem von siduction.

Nach Beendigung von cfdisk wird die Root-Konsole weiter verwendet. Eine Formatierung erfordert Root-Rechte.

Der Befehl lautet **mkfs.ext4 /dev/sdaX**. Für "X" trägt man die Nummer der ausgewählten Partition ein.

```
mkfs.ext4 /dev/sda2
mke2fs 1.45.6 (20-Mar-2020)
/dev/sdb2 contains a ext4 file system
  last mounted on Tue May 26 14:26:34 2020
Proceed anyway? (y,N)
```

Die Abfrage wird mit **"y"** beantwortet, wenn man darin sicher ist, dass die richtige Partition formatiert werden soll. Bitte mehrfach überprüfen!

Nach Abschluss der Formatierung muss die Meldung erfolgen, dass ext4 erfolgreich geschrieben wurde. Ist das nicht der Fall, ist bei der Partitionierung etwas schiefgelaufen oder **sdaX** ist keine Linux-Partition. Wir überprüfen mit:

```
fdisk -l /dev/sda
```

Wenn etwas falsch ist, muss gegebenenfalls noch einmal partitioniert werden.

War die Formatierung erfolgreich, so wird dieser Ablauf für die anderen Partitionen wiederholt, wobei der Befehl entsprechend des Partitions-Typ und des gewünschten Dateisystem anzupassen ist. (z. B.: 'mkfs.ext2' oder 'mkfs.vfat' oder 'mkfs.ntfs' usw.) Bitte die Manpage **man mkfs** lesen.

Zuletzt wird die Swap-Partition formatiert, in diesem Fall sda1:

```
mkswap /dev/sda1
```

Im Anschluss wird die Swap-Partition aktiviert:

```
swapon /dev/sda1
```

Danach kann in der Konsole überprüft werden, ob die Swap-Partition erkannt wird:

```
swapon -s
```

Bei eingebundener Swap-Partition sollte die Ausgabe auf den vorherigen Befehl etwa so aussehen:

Filename	Type	Size	Used	Priority
/dev/sda1	partition	8914940	0	-2

Wird die Swap-Partition korrekt erkannt, starten wir den Computer neu.

Jetzt kann die Installation beginnen.

Zuletzt bearbeitet: 2021-03-08

4.10 LVM-Partitionierung - Logical Volume Manager

Es folgt nun eine Basiseinführung. Es liegt am geschätzten Leser, sich tiefer in die Materie einzuarbeiten. Weitere Informationsquellen finden sich am Ende dieses Textes gelistet - die Liste erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit.

Das Arbeiten mit *Logical Volumes* ist viel einfacher als die meisten User glauben. Die beste Eigenschaft von LVM ist, dass Änderungen wirksam werden ohne dafür das System neu starten zu müssen. *Logical Volumes* können mehrere Festplatten umspannen und sind skalierbar. Dies unterscheidet sie von anderen Methoden der Festplattenpartitionierung.

Mit drei Grundbegriffen sollte man vertraut sein:

- **Physisches Volumen (Physical Volume):** Diese sind die physischen, real vorhandenen, Festplatten oder Partitionen wie zum Beispiel `/dev/sda` oder `/dev/sdb1` und werden zum Einbinden/Aushängen verwendet. Mit LVM können mehrere physische Volumen in Volumengruppen zusammengefasst werden.
- **Volumengruppe (Volume Group):** Eine Volumengruppe besteht aus *Physischen Volumen* und ist der Speicherort von *Logischen Volumen*. Eine Volumengruppe kann als "virtuelles Laufwerk" gesehen werden, das aus *Physischen Volumen* zusammengesetzt ist. Zum Verständnis einige Beispiele:
 - Mehrere Speichergeräte (z. B. Festplatten, SSD's, M2-Disks, externe USB-Festplatten usw.) können zu einer Volumengruppe (einem virtuellen Laufwerk) zusammengefasst werden.
 - Mehrere Partitionen eines Speichergerätes können zu einer Volumengruppe (einem virtuellen Laufwerk) zusammengefasst werden.
 - Eine Kombination aus den beiden vorgenannten Möglichkeiten. Z. B. drei SSD's, wovon von der ersten nur zwei Partitionen und die beiden anderen vollständig in der Volumengruppe zusammengefasst werden.
- **Logisches Volumen (Logical Volume):** Logische Volumen werden innerhalb einer *Volumengruppe* erstellt und in das System eingebunden. Man kann sie auch als "virtuelle" Partitionen verstehen. Sie sind dynamisch veränderbar, können in der Größe verändert, neu erstellt, entfernt und verwendet werden. Ein logisches Volumen kann sich innerhalb der Volumengruppe über mehre-

re physische Volumen erstrecken.

4.10.1 Sechs Schritte, die benötigt werden

Achtung

Wir gehen in unserem Beispiel von nicht partitionierten Festplatten aus. Zu beachten ist: Falls alte Partitionen gelöscht werden, gehen alle Daten unwiederbringlich verloren.

Als Partitionierungsprogramm werden `cfdisk` oder `gdisk` benötigt, da zur Zeit GParted bzw. der KDE-Partitionsmanager (`partitionmanager`) das Anlegen von *Logical Volumes* nicht unterstützen. Siehe auch die Handbuchseiten:

[Partitionieren mit `cfdisk` \(msdos-MBR\)](#)

[Partitionieren mit `gdisk` \(GPT-UEFI\)](#)

Alle folgenden Befehle und Aktionen erfordern root-Rechte.

4.10.2 Schritt 1: Erstellung einer Partitionstabelle

```
cfdisk /dev/sda
n      -> erstellt eine neue Partition auf dem Laufwerk
p      -> diese Partition wird eine primäre Partition
1      -> die Partition erhält die Nummer 1 als Identifikation
### size allocation ### setzt den ersten und letzten Zylinder auf ↵
      Default-Werte. Drücke ENTER, um das gesamte Laufwerk zu ↵
      umspannen
t      -> wählt den zu erstellenden Partitionstyp
8e     -> der Hex-Code für eine Linux-LVM
W      -> schreibt Veränderungen auf das Laufwerk.
```

Der Befehl "W" schreibt die Partitionierungstabelle. Falls bis zu diesem Punkt ein Fehler gemacht wurde, kann das vorhandene Partitionierungs-Layout wieder hergestellt werden. Zu diesen Zweck gibt man den Befehl "q" ein, `cfdisk` beendet sich ohne Schreibvorgang, und alles bleibt wie es zuvor war.

Falls die Volumengruppe mehr als ein Physische Volumen (Laufwerk) umspannen soll, muss obiger Vorgang auf jedem physischen Volumen durchgeführt werden.

4.10.3 Schritt 2: Erstellen eines physischen Volumens

```
pvcreate /dev/sda1
```

Der Befehl erstellt auf der ersten Partition der ersten Festplatte das physische Volumen.

Dieser Vorgang wird nach Bedarf auf jeder Partition wiederholt.

4.10.4 Schritt 3: Erstellen einer Volumengruppe

Nun fügen wir die physischen Volumen einer Volumengruppe mit dem Namen *vulcan* hinzu (in unserem Beispiel drei Laufwerke):

```
vgcreate vulcan /dev/sda1 /dev/sdb1 /dev/sdc1
```

Falls dieser Schritt korrekt durchgeführt wurde, kann das Ergebnis in der Ausgabe folgenden Befehls gesehen werden:

```
vgscan
```

vgdisplay zeigt die Größe mit:

```
vgdisplay vulcan
```

4.10.5 Schritt 4: Erstellung eines logischen Volumens

An dieser Stelle muss entschieden werden, wie groß das logische Volumen zu Beginn sein soll. Ein Vorteil von LVM ist die Möglichkeit, die Größe ohne Reboot anpassen zu können.

In unserem Beispiel wünschen wir uns ein 300GB großes Volumen mit dem Namen *spock* innerhalb der Volumengruppe Namens *vulcan*:

```
lvcreate -n spock --size 300g vulcan
```

4.10.6 Schritt 5: Formatieren des logischen Volumens

Bitte habe etwas Geduld, dieser Vorgang kann längere Zeit in Anspruch nehmen.

```
mkfs.ext4 /dev/vulcan/spock
```

4.10.7 Schritt 6: Einbindung des logischen Volumens

Erstellen des Mountpoints mit

```
mkdir /media/spock/
```

Um das Volumen während des Bootvorgangs einzubinden, muss fstab mit einem Texteditor angepasst werden.

Die Verwendung von **/dev/vulcan/spock** ist bei einem LVM der Verwendung von UUID-Nummern vorzuziehen, da es damit einfacher ist das Dateisystem zu klonen (keine UUID-Kollisionen). Besonders mit einem LVM können Dateisysteme mit gleicher UUID-Nummer erstellt werden (Musterbeispiel: Snapshots).

```
mcedit /etc/fstab
```

und dann die folgende Zeile entsprechend unseres Beispiels einfügen.

```
/dev/vulcan/spock /media/spock/ ext4 auto,users,rw,exec,dev,↵  
relatime 0 2
```

Optional:

Der Besitzer des Volumens kann geändert werden, sodass andere Nutzer Lese- bzw. Schreibzugang zum Logical Volumen haben:

```
chown root:users /media/spock  
chmod 775 /media/spock
```

Die Schritte 4 bis 6 können wir nun für das neu zu erstellende logische Volumen "kirk" wiederholen.

Ein einfacher LVM sollte nun erstellt sein.

4.10.8 Größenänderung eines Volumens

Wir empfehlen die Verwendung einer Live-ISO, um Partitionsgrößen zu ändern. Obwohl die Vergrößerung einer Partition des laufenden Systems ohne Fehler durchgeführt werden kann, ist dies bei der Verkleinerung einer Partition nicht der Fall. Anomalien können zu einem Datenverlust führen, vor allem wenn die Verzeichnisse **/** (root) oder **/home** betroffen sind.

Beispiel einer Vergrößerung

Eine Partition soll von 300GB auf 500GB vergrößert werden:

```
umount /media/spock/
```

Erweitern des logischen Volumens:

```
lvextend -L+200g /dev/vulcan/spock
```

Dem Befehl *lvextend* ist als Option der Wert für die Größen**änderung** anzugeben und nicht die gewünscht Gesamtgröße.

Anschließend die Größe des Dateisystems ändern:

Der erste Befehl führt zwangsweise eine Check durch, auch wenn das Dateisystem sauber zu sein scheint,
der letzte Befehl hängt das logische Volumen wieder ein.

```
e2fsck -f /dev/vulcan/spock  
resize2fs /dev/vulcan/spock  
mount /media/spock
```

Beispiel einer Verkleinerung

Eine Partition wird von 500GB auf 280GB verkleinert:

```
umount /media/spock/
```

Die Größe des Dateisystems verringern:

```
e2fsck -f /dev/vulcan/spock  
resize2fs /dev/vulcan/spock 280g
```

Danach wird das logische Volumen geändert.

```
lvreduce -L-220g /dev/vulcan/spock  
resize2fs /dev/vulcan/spock  
mount /media/spock
```

Auch hier ist dem Befehl *lvreduce* als Option der Wert für die Größen**änderung** anzugeben.

Der erneute *resize2sf*-Befehl passt das Dateisystem exakt an die Größe des logischen Volumens an.

4.10.9 LVM mit einem GUI-Programm verwalten

Gparted bietet die Möglichkeit zur Verwaltung von bereits angelegten *Logical Volumes*. Das Programm wird als root ausgeführt.

4.10.10 Weitere Informationen

- [Logical Volume Manager - Wikipedia](#) (Deutsch)
- [Working with logical volumes #1](#) (Englisch)
- [Working with logical volumes #2](#) (Englisch)
- [Working with logical volumes #3](#) (Englisch)
- [Größenänderung von Linuxpartitionen - Teil 2 \(IBM\)](#) (Englisch)

Zuletzt bearbeitet: 2020-12-01

% /home verschieben

4.11 Das Verzeichnis /home verschieben

Wichtige Information

Ein existierendes **/home** soll nicht mit einer anderen Distribution verwendet oder geteilt werden, da es bei den Konfigurationsdateien zu Konflikten kommen kann/-wird.

Deshalb raten wir generell davon ab eine /home-Partition anzulegen.

Das Verzeichnis **/home** sollte der Ort sein, an dem die individuellen Konfigurationen abgelegt werden, und nur diese. Für alle weiteren privaten Daten sollte eine eigene Datenpartition angelegt, und diese z. B. unter **/Daten** eingehängt werden. Die Vorteile für die Datenstabilität, Datensicherung und auch im Falle einer Datenrettung sind nahezu unermesslich.

Sofern Daten gemeinsam für parallele Installationen bereit stehen sollen, ist diese Vorgehensweise besonders ratsam.

4.11.1 Vorbereitungen

An Hand eines realistischen Beispiels zeigen wir die notwendigen Schritte auf.

Die Ausgangslage:

- Die alte, mittlerweile zu kleine, Festplatte hat drei Partitionen (“/boot/efi”, “/”, “swap”).
- Es existiert bisher noch keine separate Daten-Partition.
- Eine zusätzliche eingebaute Festplatte hat vier Partitionen mit ext4-Dateisystem.
Davon benutzen wir die Partitionen “sdb4” für die neue Daten-Partition, die wir unter “/Daten” einhängen.

Unsere bisherige **/etc/fstab** hat den Inhalt:

```
$ cat /etc/fstab
...
# <file system>                <mount point> <type> <options> ↵
    <dump><pass>
UUID=B248-1CCA                  /boot/efi    vfat        ↵
    umask=0077 0 2
UUID=1c257cff-1c96-4c4f-811f-46a87bcf6abb /            ext4        ↵
    defaults,noatime 0 1
UUID=2e3a21ef-b98b-4d53-af62-cbf9666c1256 swap         swap        ↵
    defaults,noatime 0 2
```

```
tmpfs                                /tmp                                tmpfs ↵  
defaults,noatime,mode=1777 0 0
```

Von der zusätzlichen Festplatte benötigen wir die UUID-Informationen. Siehe auch die Handbuchseite [Anpassung der fstab](#).

Der Befehl *blkid* gibt uns Auskunft.

```
$ /sbin/blkid  
...  
/dev/sdb4: UUID="e2164479-3f71-4216-a4d4-af3321750322" BLOCK_SIZE↵  
          ="4096" TYPE="ext4" PARTUUID="000403b7-04"
```

4.11.1.1 Sicherung des alten /home Bevor irgendeine Änderung am bestehenden Dateisystem vorgenommen wird, sichern wir als *Root* alles unterhalb von “/home” in einem tar-Archiv.

```
# cd /home  
# tar cvzpf somewhere/home.tar.gz ./
```

4.11.1.2 Mountpoint der Daten-Partition Wir erstellen das Verzeichnis “*Daten*” unterhalb “/” und binden die Partition “sdb4” dort ein. Als Eigentümer und Gruppe legen wir die eigenen Namen fest. Etwas später kopieren wir die privaten Daten, nicht aber die Konfigurationen, aus dem bestehenden /home dort hinein.

Mountpoint erstellen und Partition einhängen (als root):

```
# mkdir /Daten  
# chown <user>.<group> /Daten  
# mount -t ext4 /dev/sdb4 /Daten
```

4.11.2 Private Daten verschieben

4.11.2.1 Analyse von /home Wir schauen uns erst einmal unser Home-Verzeichnis genau an.

(Die Ausgabe wurde zur besseren Übersicht sortiert.)

```
~$ ls -la  
insgesamt 169  
drwxr-xr-x 19 <user> <group> 4096  4. Okt 2020 .
```

```

drwxr-xr-x 62 <user> <group> 4096 4. Okt 22:17 ..
-rw----- 1 <user> <group> 330 15. Okt 2020 .bash_history
-rw-r--r-- 1 <user> <group> 220 4. Okt 2020 .bash_logout
-rw-r--r-- 1 <user> <group> 3528 4. Okt 2020 .bashrc
drwx----- 19 <user> <group> 4096 15. Okt 2020 .cache
drwxr-xr-x 22 <user> <group> 4096 15. Okt 2020 .config
-rw-r--r-- 1 <user> <group> 24 4. Okt 2020 .dmrc
drwx----- 3 <user> <group> 4096 15. Okt 2020 .gconf
-rw-r--r-- 1 <user> <group> 152 4. Okt 2020 .gitignore
drwx----- 3 <user> <group> 4096 15. Okt 2020 .gnupg
-rw----- 1 <user> <group> 3112 15. Okt 2020 .ICEauthority
-rw-r--r-- 1 <user> <group> 140 4. Okt 2020 .inputrc
drwx----- 3 <user> <group> 4096 4. Okt 2020 .local
drwx----- 5 <user> <group> 4096 15. Okt 2020 .mozilla
-rw-r--r-- 1 <user> <group> 807 4. Okt 2020 .profile
drwx----- 2 <user> <group> 4096 4. Okt 2020 .ssh
drwx----- 5 <user> <group> 4096 15. Okt 2020 .thunderbird
-rw----- 1 <user> <group> 48 15. Okt 2020 .Xauthority
-rw----- 1 <user> <group> 1084 15. Okt 2020 .xsession-errors
drwxr-xr-x 2 <user> <group> 4096 4. Okt 2020 Bilder
drwxr-xr-x 2 <user> <group> 4096 4. Okt 2020 Desktop
drwxr-xr-x 2 <user> <group> 4096 4. Okt 2020 Dokumente
drwxr-xr-x 2 <user> <group> 4096 4. Okt 2020 Downloads
drwxr-xr-x 2 <user> <group> 4096 4. Okt 2020 Musik
drwxr-xr-x 2 <user> <group> 4096 4. Okt 2020 Öffentlich
drwxr-xr-x 2 <user> <group> 4096 4. Okt 2020 Videos
drwxr-xr-x 2 <user> <group> 4096 4. Okt 2020 Vorlagen

```

Die Ausgabe zeigt das Home-Verzeichnis kurz nach der Installation mit nur geringfügigen Änderungen.

In den, per default erstellten, Verzeichnissen "*Bilder*" bis "*Vorlagen*" am Ende der Liste, legen wir unsere privaten Dokumente ab. Diese und eventuell zusätzliche, selbst erstellte Verzeichnisse mit privaten Daten, verschieben wir später in die neue Daten-Partition.

Mit einem Punkt (.) beginnende, "versteckte" Dateien und Verzeichnisse enthalten die Konfiguration und programmspezifische Daten, die wir, von drei Ausnahmen abgesehen, nicht verschieben. Die Ausnahmen sind:

Der Zwischenspeicher "*.cache*",
 der Internetbrowser "*.mozilla*" und
 das Mailprogramm "*.thunderbird*".

Alle drei erreichen mit der Zeit ein erhebliches Volumen und sie enthalten auch viele private Daten. Deshalb wandern sie zusätzlich auf die neue Daten-Partition.

4.11.2.2 Kopieren der privaten Daten Zum Kopieren benutzen wir den Befehl “cp” mit der Archiv-Option “-a”, so bleiben die Rechte, Eigentümer und der Zeitstempel erhalten und es wird rekursiv kopiert.

```
~$ cp -a * /Daten/  
~$ cp -a .cache /Daten/  
~$ cp -a .mozilla /Daten/  
~$ cp -a .thunderbird /Daten/
```

Der erste Befehl kopiert alle Dateien und Verzeichnisse, außer die versteckten. Die folgende Ausgabe zeigt das Ergebnis.

```
~$ ls -la /Daten/  
insgesamt 45  
drwxr-xr-x 13 <user> <group> 4096  4. Mai 2020 .  
drwxr-xr-x 20 root    root    4096  4. Okt 2020 ..  
drwxr-xr-x  2 <user> <group> 4096  4. Okt 2020 Bilder  
drwx----- 19 <user> <group> 4096 15. Okt 2020 .cache  
drwxr-xr-x  2 <user> <group> 4096  4. Okt 2020 Desktop  
drwxr-xr-x  2 <user> <group> 4096  4. Okt 2020 Dokumente  
drwxr-xr-x  2 <user> <group> 4096  4. Okt 2020 Downloads  
drwx-----  5 <user> <group> 4096 15. Okt 2020 .mozilla  
drwxr-xr-x  2 <user> <group> 4096  4. Okt 2020 Musik  
drwxr-xr-x  2 <user> <group> 4096  4. Okt 2020 Öffentlich  
drwx-----  5 <user> <group> 4096 15. Okt 2020 .thunderbird  
drwxr-xr-x  2 <user> <group> 4096  4. Okt 2020 Videos  
drwxr-xr-x  2 <user> <group> 4096  4. Okt 2020 Vorlagen
```

Die Prüfung der Kopieraktion auf Fehler erfolgt mit dem Befehl `diff /home/<user>/ /Daten/`. Es dürfen nur die Dateien und Verzeichnisse gelistet sein, die wir nicht kopiert haben.

Nun befinden sich alle privaten Daten aus dem alten *home* zusätzlich auf der neuen Partition.

4.11.2.3 Löschen in /home Für diese Aktion sollten alle Programmfenster, mit Ausnahme des von uns benutzten Terminals, geschlossen werden.

Je nach Desktopumgebung benutzen diverse Anwendungen die per default bei der Installation angelegten Verzeichnisse (z. B. “Musik”) um dort Dateien abzulegen. Um den Zugriff der Anwendungen auf die Verzeichnisse zu ermöglichen müssen wir in “/home/<user>” Link einfügen, die auf die Daten-Partition verweisen.

Die Befehle vor dem Ausführen bitte genau prüfen, damit nicht aus Versehen etwas falsches gelöscht wird.

```
~$ rm -r Bilder/ && ln -s /Daten/Bilder/ ./Bilder
~$ rm -r Desktop/ && ln -s /Daten/Desktop/ ./Desktop
~$ rm -r Dokumente/ && ln -s /Daten/Dokumente/ ./Dokumente
~$ rm -r Downloads/ && ln -s /Daten/Downloads/ ./Downloads
~$ rm -r Musik/ && ln -s /Daten/Musik/ ./Musik
~$ rm -r Öffentlich/ && ln -s /Daten/Öffentlich/ ./Öffentlich
~$ rm -r Videos/ && ln -s /Daten/Videos/ ./Videos
~$ rm -r Vorlagen/ && ln -s /Daten/Vorlagen/ ./Vorlagen
~$ rm -r .cache/ && ln -s /Daten/.cache/ ../.cache
~$ rm -r .mozilla/ && ln -s /Daten/.mozilla/ ../.mozilla
~$ rm -r .thunderbird/ && ln -s /Daten/.thunderbird/ ../.thunderbird
```

Die im /home-Verzeichnis verbliebenen Daten belegen nur noch einen Speicherplatz von weniger als 10 MB.

4.11.3 fstab anpassen

Damit beim Systemstart die neue Daten-Partition eingehangen wird und dem User zur Verfügung steht, muss die Datei *fstab* geändert werden. Zusätzliche Informationen zur *fstab* bietet unser Handbuch [Anpassung der fstab](#).

Wir benötigen die oben bereits ausgelesene UUID-Information der Daten-Partition. Zuvor erstellen wir eine Sicherungskopie der *fstab* mit Datumsanhang:

```
# cp /etc/fstab /etc/fstab_$(date +%F)
# mcedit /etc/fstab
```

Entsprechend unseres Beispiels fügen wir die folgende Zeile in die *fstab* ein.

```
UUID=e2164479-3f71-4216-a4d4-af3321750322 /Daten ext4 defaults,noatime
0 2
```

Die *fstab* sollte nun so aussehen:

```
# <file system>          <mount point> <type> <options> ↵
    <dump><pass>
UUID=B248-1CCA            /boot/efi    vfat        ↵
    umask=0077 0 2
UUID=1c257cff-1c96-4c4f-811f-46a87bcf6abb /            ext4        ↵
    defaults,noatime 0 1
UUID=e2164479-3f71-4216-a4d4-af3321750322 /Daten       ext4        ↵
    defaults,noatime 0 2
```

```
UUID=2e3a21ef-b98b-4d53-af62-cbf9666c1256  swap          swap          ↵
defaults,noatime 0 2
tmpfs                                          /tmp          tmpfs          ↵
defaults,noatime,mode=1777 0 0
```

Man speichert die Datei mit F2 und beendet den Editor mit F10.

Sollte dennoch irgend etwas schief gehen, so haben wir unsere Daten immer noch im gesicherten tar-Archiv.

Zuletzt bearbeitet: 2021-03-06

5 Systemadministration

5.1 Terminal / Konsole / Shell / Kommandozeile

Ein Terminal, auch Konsole genannt, ist ein Programm, das es einem ermöglicht, durch direkt ausgeführte Befehle unmittelbar mit dem GNU/Linux Betriebssystem zu interagieren. Das Terminal, auch häufig die “Shell” oder “Kommandozeile” genannt, ist ein äußerst mächtiges Werkzeug und den Aufwand wert, die Grundlagen seiner Handhabung zu erlernen.

In siduction kann man das Terminal/die Konsole aufrufen, indem man das PC-Monitorsymbol rechts des Menüs anklickt oder in Menü > System > Terminal aufruft, oder, noch einfacher, in die Suchleiste des Menü *kons* oder *term* eintippt.

Nach dem Aufrufen des Terminals sieht man die Eingabeaufforderung “prompt”:

```
username@hostname:~$
```

username in obigem Beispiel entspricht dem Nutzernamen des angemeldeten Benutzers. Die Tilde ~ zeigt, man befindet sich in seinem Heimverzeichnis **/home/username**, und das Dollarzeichen (der Prompt) **\$** bedeutet, dass man im Terminal mit eingeschränkten Benutzerrechten angemeldet ist. Am Ende blinkt der Cursor. Dies alles ist die Kommandozeile. Hier werden Befehle eingegeben, die das Terminal ausführen soll.

Viele Befehle kann man nur mit Root-Rechten, also Administratorrechten, ausführen. Root-Rechte erhält man, indem man **su** eingibt und Enter drückt. Hiernach muss man das Rootpasswort eingeben. Das Passwort wird während der Eingabe auf dem Bildschirm nicht angezeigt. (Siehe unten [Arbeit als root](#))

Ist die Eingabe korrekt, zeigt die Kommandozeile nun:

```
root@hostname:/home/username#
```

Zu beachten ist, dass das Dollarzeichen **\$** durch eine Raute **#** ersetzt wurde. In einem Terminal bedeutet die Raute **#** immer, dass man mit Root-Rechten angemeldet ist.

Wenn im Handbuch Kommandozeilenbefehle angegeben werden, werden die Angaben vor dem Prompt (**\$** oder **#**) ausgelassen. Ein Befehl wie:

```
# chmod g+w <Datei>
```

bedeutet also: man öffnet ein Terminal, meldet sich als root an (su) und führt dann den Befehl an einem Rootprompt # aus. Die Raute # wird nicht mit eingegeben.

Ein weiterer Hinweis:

Für User, die neu am Terminal arbeiten, ist es oft verwirrend, wenn nach dem Ausführen eines Befehls keine Meldung erscheint, sondern nur wieder der leere Prompt. Diese Funktion ist gewollt und bedeutet, dass der Befehl fehlerfrei ausgeführt wurde. (Im obigen Beispiel erhielten die Gruppenmitglieder Schreibrechte an der <Datei>.)

5.1.1 Arbeit als root

Achtung:

Während man mit Root-Rechten im Terminal eingeloggt ist, darf man alles, z. B. Dateien löschen, ohne die das Betriebssystem nicht mehr funktioniert, uvm. Wenn man mit Root-Rechten arbeitet, muss man sich darüber im Klaren sein, was man gerade macht, denn es ist leicht möglich, dem Betriebssystem irreparable Schäden zuzufügen.

Berücksichtigen muss man, dass alle Aktionen, soweit im Programm vorgesehen, auch mit root-Rechten ausgeführt werden. Der einfache copy-Befehl `cp <Quelle> <Ziel>` in einem User-Verzeichnis führt zu Dateien mit dem Eigentümer *ROOT* im Zielverzeichnis. Das ist vermutlich nicht gewollt und auch nicht sinnvoll.

Deshalb: **Arbeiten als Root nur dort wo es wirklich notwendig ist!**

Über su

Eine Anzahl von Befehlen muss mit Root-Rechten gestartet werden. Diese Rechte erhält man durch Eingabe von **su**. Nach der Eingabe des richtigen Passwortes erscheint der Root-Prompt.

```
$ su
Passwort:
#
```

Jetzt ist es möglich im Terminal alle Befehle auszuführen und alle Programme zu starten, die root-Rechte erfordern. Beenden kann man diesen Status mit der Eingabe von

```
# exit
$
```

und es erscheint wieder der Prompt für den User.

Über su-to-root

Im Gegensatz zum allgemeinen Befehl **su** erlaubt **su-to-root** das Ausführen von Programmen mit graphischer Oberfläche mit Root-Rechten. **su-to-root** transferiert unter Benutzung von 'su' die X-Eigenschaften an den Zielnutzer. Die Eingabe lautet:

```
su-to-root -X -c <Programm>
```

Wenn Fehlermeldungen mit Bezug zu **dbus** auftreten, ist die Eingabe zu erweitern:

```
su-to-root -X -c 'dbus-launch <Programm>'
```

Es öffnet sich ein weiteres Terminal, in das das root-Passwort einzugeben ist. Bei Erfolg startet das gewünschte Programm mit root-Rechten.

Beispiele für die Verwendung graphischer Anwendungen mittels *su-to-root* sind: die Bearbeitung einer Konfigurationsdatei mit einem Texteditor, der Einsatz des Partitionierungsmanagers gparted oder die Verwendung von Dateimanagern wie dolphin oder thunar.

Verwendung in den Desktopumgebungen:

- Plasma (KDE und LXQt)
Der Befehl ist in Plasma nicht notwendig und wird nicht unterstützt, denn für Programme, die root-Rechte benötigen erfolgt eine Passwortabfrage und beim Editor erfolgt die Abfrage wenn man die geänderte Datei speichern möchte. Deshalb nur **su** im Terminal verwenden, wenn nötig.
- Gnome und Cinnamon
Das Verhalten ist dem in Plasma ähnlich, mit der Ausnahme, dass der Befehl (su-to-root) unterstützt wird, aber nicht notwendig ist.
- XFCE und Xorg
Hier entfaltet der Befehl seine volle Macht, und man ist in der Lage das gewünschte graphische Programm mit root-Rechten zu starten. Mann ist jedoch auch in der Pflicht zu beachten, wann und mit welchem Programm root-Rechte wirklich erforderlich sind.
- **Unter keinen Umständen sollten Produktivprogramme, die normalerweise mit Benutzerrechten gestartet werden, mit dieser Option als root**

hochgefahren werden: Internet-Browser, E-Mail-Programme, Büroprogramme u.a.

sudo ist nicht konfiguriert

sudo steht nur im Live-Modus zur Verfügung, da im Live-Modus kein Root-Passwort gesetzt ist.

Nach einer Installation ist **sudo** nicht aktiviert. Der Grund ist: Sollte ein Angreifer das Nutzer-Passwort abgreift, erlangt er noch keine Super-User-Rechte und kann keine schädlichen Veränderungen am System durchführen.

Ein anderes Problem mit **sudo** ist, dass eine Root-Anwendung, die mit der Nutzerkonfiguration läuft, Berechtigungen ändern und somit für den Nutzer unbrauchbar machen kann. Die Verwendung von **su** oder **su-to-root** wird empfohlen!

5.1.2 Farbiges Terminal

Farbige Prompts am Terminal können einen vor unangenehmen oder katastrophalen Fehlern bewahren, falls man als **root #** eine Aufgabe durchführt, die man als **user \$** machen wollte.

Deshalb ist in siduction in der Grundeinstellung der Prompt des **user \$** grün, blau und weiß, und bei dem von **root #** wird das Wort "root" in roter Farbe dargestellt.

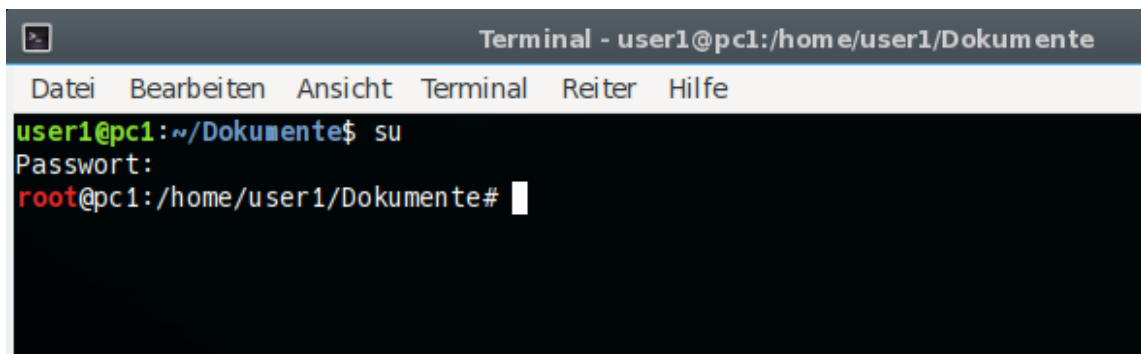


Abbildung 44: Farbiger Prompt

Der Fokus beim Arbeiten mit dem Terminal sollte auf den Eingaben und Ausgaben der Befehle liegen und nicht auf bunten Prompts. In siduction haben wir uns trotzdem für die Farben entschieden, um den Usern einen Warnhinweis zu geben, wenn sie als Systemadministrator mit root-Rechten unterwegs sind.

Farbe des Prompt ändern

Bevor die Konfigurationsdatei geändert wird, erstellen wir im Terminal erst eine Sicherungskopie mit einem Datumsstempel.

```
$ cp ~/.bashrc ~/.bashrc_$(date +%F)
```

Dann öffnen wir mit einem Texteditor unserer Wahl (z. B.: kate, gedit, mcedit, vim...) die Datei **~/.bashrc** und suchen nach folgender Zeile, die sich etwa in der Mitte der Datei befindet:

```
PS1='${debian_chroot:+($debian_chroot)}\[\033[01;32m\]\u@h\z
\[\033[00m\]:\[\033[01;34m\]\w\[\033[00m\]\$ '
```

Dem Schrift- und Farbcode folgen unmittelbar die Promptteile, die diese Darstellung erhalten sollen. In der folgenden Abbildung wird der Bezug zwischen den Promptteilen und ihren Kürzeln gezeigt.

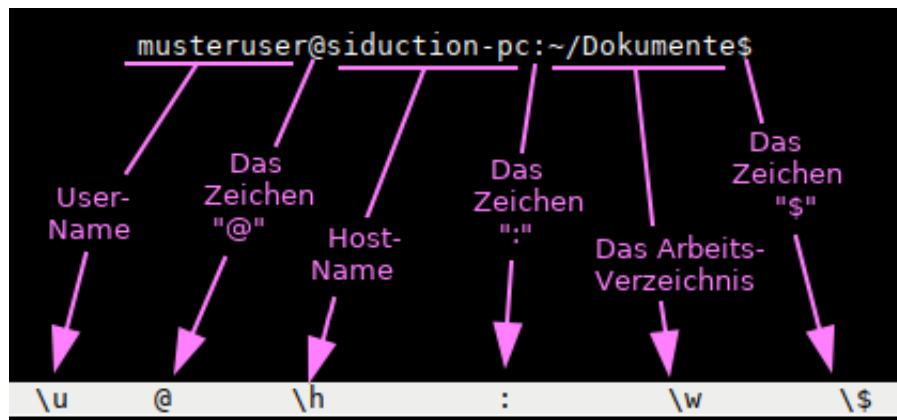


Abbildung 45: Prompt Code

Die anschließende Tabelle erklärt die Werte der Syntax “[033[01;32m]”, wobei der fett gedruckte Teil die Schriftattribute und die Farbe bestimmt.

Schriftcode	Schriftattribut	Farbcode	Farbe
00m	Standard für Schrift und Farbe		
00;XX	Standardschrift	XX;m	Standardfarbe
01;XX	fett	XX;30	schwarz
02;XX	dunkel	XX;31	rot
03;XX	kursiv	XX;32	grün

Schriftcode	Schriftattribut	Farbcode	Farbe
04;XX	unterstrichen	XX;33	gelb
05;XX / 06;XX	blinkend	XX;34	blau
07;XX	block, invertiert	XX;35	magenta
08;XX	Hintergrundfarbe (unsichtbar)	XX;36	cyan
09;XX	durchgestrichen	XX;37	weiß

Die oben zitierte “PS1”-Zeile wird demnach wie folgt angezeigt:

Schriftcode	Promptteile und ihre Darstellung
[01;32m]\u@\h	user, @ und host erhalten die Attribute “fett” und “grün”
[00m]:	Doppelpunkt erhält die Standardattribute des Terminals
[01;34m]\w	das Arbeitsverzeichnis erhält die Attribute “fett” und “blau”
[00m]\\$	der Prompt erhält die Standardattribute des Terminals

Soll aus dem Prompt die Farbe entfernt werden, stellen wir der PS1-Zeile eine Raute # und ein **Leerzeichen** voran. Damit ist die Zeile auskommentiert. Nun genügt es die Zeile

```
PS1='${debian_chroot:+($debian_chroot)}\[\033[00m\]\u@\h:\w\$ '
```

unmittelbar als nächste Zeile einzufügen.

Soll in dem Prompt die Farbe geändert werden, ist für jeden Teil des Prompt die Farbkodierung anzupassen.

```
PS1='${debian_chroot:+($debian_chroot)}\[\033[03;32m\]\u@\h\
\[\033[01;34m\]:\w\[\033[00m\]\$ '
```

Dieses Codebeispiel erzeugt einen Prompt, in dem **Username @ Hostname** grün und kursiv; der : und das **Arbeitsverzeichnis** blau und fett; das \$-Zeichen und die Befehlseingabe die Kontrastfarbe zum Hintergrund des Terminals erhalten.

Die neuen Farben und Formate erscheinen nach öffnen eines neuen Terminals.

Farbeinstellungen des Terminals

Im Menü des Terminals gibt es unter *Bearbeiten - Einstellungen...* - Reiter *Farben* eine Unmenge an Einstellungsmöglichkeiten. Wir empfehlen eine eher schlichte Einstellung.

5.1.3 Wenn das Terminal “hängt”

Manchmal kann ein Terminal nicht mehr so reagieren wie gewünscht. Das liegt meist daran, dass sich ein Programm fehlerhaft beendet und das Terminal in einem abnormalen Zustand zurückgelassen hat. Dann muss

```
reset
```

einggegeben und die Eingabetaste `Enter` gedrückt werden.

Wenn die Ausgabe eines Terminals verzerrt erscheint, kann dies meist durch das Drücken von `strg + l` behoben werden, dadurch wird das Terminal-Fenster neu aufgebaut. Solche Verzerrungen treten meist auf, wenn man mit Programmen arbeitet, die eine ncurses-Schnittstelle benutzen, zum Beispiel *cgdisk*.

Ein Terminal kann eingefroren erscheinen, was aber in der Regel nicht der Fall ist, sondern die Eingaben werden weiterhin verarbeitet, auch wenn es nicht so scheint. Dies kann durch versehentliches Drücken von `strg + s` verursacht sein. In diesem Fall kann `strg + q` versucht werden, um die Konsole wieder frei zu geben.

5.1.4 Hilfe im Terminal

Die meisten Befehle/Programme haben eine Kommandozeilenhilfe und auch Anleitungen. Die Anleitungen werden “man page” oder “manual page” genannt. Die Syntax zum Aufrufen der “man page” ist:

```
$ man <Befehl>
```

oder

```
$ man -k <keyword>
```

Dies ruft die “man page” eines Befehls auf. Die Navigation in den “man pages” erfolgt durch die Pfeiltasten, beendet werden sie mit “q” für quit. Beispiel:

```
$ man apt-get
```

Um eine manpage zu verlassen, tippt man q

Ein anderes nützliches Werkzeug ist der “apropos”-Befehl. “Apropos” ermöglicht es, die man pages nach einem Befehl zu durchsuchen, wenn man z. B. die Syntax vergessen hat. Beispiel:

```
$ apropos apt-
```

Dies listet alle Befehle für den Paketmanager apt auf. “apropos” ist ein mächtiges Werkzeug, für eingehendere Informationen über “apropos” siehe

```
$ man apropos
```

5.1.5 Linux Konsolenbefehle

Eine sehr gute Einführung in die Konsole BASH findet sich auf linuxcommand.org(englisch).

Natürlich kann auch die favorisierte Suchmaschine verwendet werden, um mehr zu finden.

5.1.6 Skripte benutzen

Ein Konsolen-Skript ist ein bequemer Weg, um mehrere Befehle in einer Datei zu bündeln. Die Eingabe des Dateinamen des Skripts führt die Befehle, die im Skript stehen, aus. siduction wird mit einigen sehr nützlichen Skripten ausgeliefert, welche Vereinfachungen der Systemadministration bieten.

Ein Skript wird in der Konsole folgendermaßen gestartet, wenn man sich im gleichen Verzeichnis befindet:

```
./name_des_skripts
```

Einige Skripte benötigen root-Zugang, abhängig vom Aufgabenbereich des Skripts.

Installation und Ausführung

Mit wget kann ein Skript auf den Rechner geladen werden, und man platziert es am besten in das empfohlene Verzeichnis, zum Beispiel nach **/usr/local/bin**. Zum

Kopieren und Einfügen in der Konsole kann auch die Maus benutzt werden, nachdem man mit **su** Root-Rechte erlangt hat.

Beispiel mit wget und root-Rechten

```
$ su
Passwort:
# cd /usr/local/bin
# wget ftp://<entfernter_server>/script-name.sh
```

Danach muss die Datei ausführbar gemacht werden:

```
# chmod +x script-name.sh
```

Da das Verzeichnis */usr/local/bin* im Suchpfad von root enthalten ist, reicht für root der einfache Befehl

```
# script-name.sh
```

aus, um das Script zu starten.

Die Datei kann auch mit einem Browser auf den Computer geladen und an den geeigneten Ort verschoben werden, aber sie muss auch dann ausführbar gemacht werden.

Beispiel mit wget als Nutzer

So speichert man als Nutzer eine Datei im \$HOME (der Prompt ist '\$'):

```
$ wget ftp://<entfernter_server>/user-script-name.sh
$ chmod +x user-script-name.sh
```

Das Skript wird so gestartet:

```
$ ./user-script-name.sh
```

Das funktioniert als *user* natürlich nur, wenn das Script keine Befehle enthält, die root-Rechte benötigen.

Zuletzt bearbeitet: 2020-11-29

5.2 Aktualisierung des BIOS mit FreeDOS

Das BIOS eines Computers sollte ab und an aktualisiert werden, wenn der Hersteller des Motherboards Verbesserungen der BIOS-Software vornimmt. Viele moderne PCs und Notebooks erlauben die Aktualisierung des BIOS/UEFI aus dem laufenden System per [fwupd](#) oder aus dem BIOS/UEFI selbst an. Besteht diese Möglichkeit nicht, lässt sich die Aktualisierung über eine Anwendung auf MS-DOS-Basis vornehmen.

Wir stellen nun eine Möglichkeit vor, wie man das BIOS unter Linux von einem USB-Stick oder einer micro/mini/SD-Karte (mit einem geeigneten Adapter) aktualisieren kann.

Als Erstes muss im BIOS das Booten von USB zugelassen werden, und das BIOS muss mit USB-Festplatten umgehen können. Einige BIOS-Varianten akzeptieren USB-Diskettenlaufwerke, CD-ROMs oder ZIP-Laufwerke. Die meisten davon können geeignet sein, aber eine BIOS-Aktualisierung kann sich schwieriger gestalten. Oft ist das jedoch die einzige Möglichkeit (das betrifft vor allem Netbooks).

5.2.1 Drei Voraussetzungen

1. ein USB-Stick: bevorzugt sind weniger als 2 GByte (FAT16 erlaubt nicht mehr als 2 GByte, aber eine vollständige FreeDOS-Installation benötigt nur 5.8 MByte). FAT16 ist empfohlen, da FAT32 nicht von jedem BIOS als bootfähig erkannt wird.
2. ein FreeDOS-Installationsmedium: fdbasecd.iso (8MByte).
3. qemu (apt-get install qemu): qemu wird für die Installationsroutine benötigt. Das emulierte qemu-BIOS führt dazu, dass FreeDOS den USB-Stick als normale Festplatte erkennt und man auf traditionelle Art installieren kann (man muss keine FreeDOS-CD brennen).

SEHR WICHTIGE, KRITISCHE INFORMATION:

Zu keinem Zeitpunkt darf der USB-Stick eingebunden, d.h. gemountet werden. Es muss peinlichst darauf geachtet werden, die richtige Gerätedatei (engl. device node) zu wählen, ansonsten werden sämtliche Daten auf dem falschen Datenträger (möglicherweise der System-Festplatte!) unwiderruflich gelöscht.

Der USB-Stick wird angesteckt und nicht eingebunden. Mit dem Werkzeug fdisk ermittelt man, welche Gerätedatei dem USB-Stick zugewiesen wurde. In unseren

Beispielen wird /dev/sdb verwendet.

Der USB-Stick wird gelöscht, wobei alle Daten verloren gehen. Man kann auch den ganzen USB-Stick löschen, nicht nur die ersten 16 MByte, wie im Beispiel.

```
root@siduction# dd if=/dev/zero of=/dev/sdb bs=1M count=16
16+0 records in
16+0 records out
16777216 bytes (17 MByte) copied, 2.35751 s, 7.1 MByte/s
root@siduction#
```

5.2.2 Partitionieren des USB-Sticks

Die korrekte Partitionierung und Formatierung des USB-Sticks ist vermutlich der schwierigste Teil.

Das Partitions-Label wird auf FAT16 gesetzt, auf Sticks mit weniger als 2 GByte (dies bietet bessere Kompatibilität).

Danach fdisk auf die Partition ausführen:

```
root@siduction# fdisk /dev/sdb
fdisk /dev/sdb Device contains neither a valid DOS partition
table, nor Sun, SGI or OSF disklabel Building a new DOS disklabel ↵
with disk
identifier 0xa8993739. Changes will remain in memory only, until ↵
you decide to write them.
After that, of course, the previous content wont recoverable.

Warning: invalid flag 0x0000 of partition table 4 will be corrected↵
by w(rite)
```

Anlegen der Partition:

```
Command (m for help): n
Command action
   e   extended
   p   primary partition (1-4)
p
Partition number (1-4): 1
First cylinder (1-1018, default 1):
Using default value 1
Last cylinder or +size or +sizeM or +sizeK (1-1018, default 1018):
Using default value 1018
```

Bestätigung des Anlegens der Partiton, indem die Partitionstabelle geschrieben wird:

```
Command (m for help): p
Disk /dev/sdb: 2003 MByte, 2003828736 bytes 62 heads, 62 sectors/
  track, 1018
cylinders Units = cylinders of 3844 * 512 = 1968128 bytes Disk ↵
  identifier:
0xa8993739

Device Boot      Start          End      Blocks   Id  System
/dev/sdb1            1          1018     1956595+   83   Linux
```

Setzen des korrekten Partitionslabels , '6' für FAT16:

```
Command (m for help): t
Selected partition 1
Hex code (type L to list codes): l

 0 Empty                      1e Hidden W95 FAT1 80 Old Minix      be ↵
   Solaris boot
 1 FAT12                      24 NEC DOS          81 Minix / old Lin bf ↵
   Solaris
 2 XENIX root                 39 Plan 9           82 Linux swap / So c1 ↵
   DRDOS/sec-
 3 XENIX usr                  3c PartitionMagic  83 Linux          c4 ↵
   DRDOS/sec
 4 FAT16 <32M                 40 Venix 80286      84 OS/2 hidden C: c6 ↵
   DRDOS/sec
 5 Extended                   41 PPC PReP Boot   85 Linux extended c7 ↵
   Syrix
 6 FAT16                      42 SFS              86 NTFS volume set da ↵
   Non-FS data
 7 HPFS/NTFS                  4d QNX4.x           87 NTFS volume set db ↵
   CP/M / CTOS / .
 8 AIX                        4e QNX4.x 2nd part 88 Linux plaintext de ↵
   Dell Utility
 9 AIX bootable               4f QNX4.x 3rd part 8e Linux LVM          df ↵
   BootIt
 a OS/2 Boot Manag           50 OnTrack DM       93 Amoeba          e1 ↵
   DOS access
 b W95 FAT32                  51 OnTrack DM6 Aux 94 Amoeba BBT       e3 ↵
   DOS R/O
 c W95 FAT32 (LBA)           52 CP/M            9f BSD/OS          e4 ↵
   SpeedStor
```

```

e W95 FAT16 (LBA) 53 OnTrack DM6 Aux a0 IBM Thinkpad hi eb ↵
  BeOS fs
f W95 Ext d (LBA) 54 OnTrackDM6 a5 FreeBSD ee ↵
  EFI GPT
10 OPUS 55 EZ-Drive a6 OpenBSD ef ↵
  EFI
11 Hidden FAT12 56 Golden Bow a7 NeXTSTEP f0 ↵
  Linux/PA-RISC b
12 Compaq diagnost 5c Priam Edisk a8 Darwin UFS f1 ↵
  SpeedStor
14 Hidden FAT16 <3 61 SpeedStor a9 NetBSD f4 ↵
  SpeedStor
16 Hidden FAT16 63 GNU HURD or Sys ab Darwin boot f2 ↵
  DOS secondary
17 Hidden HPFS/NTF 64 Novell Netware b7 BSDI fs fd ↵
  Linux raid auto
18 AST SmartSleep 65 Novell Netware b8 BSDI swap fe ↵
  LANstep
1b Hidden W95 FAT3 70 DiskSecure Mult bb Boot Wizard hid ff ↵
  BBT
1c Hidden W95 FAT3 75 PC/IX

```

Hex code (**type** L to list codes): 6

Changed system **type** of partition 1 to 6 (FAT16)

Aktivierung der neuen und einzigen Partition:

```
Command (m for help): a Partition number (1-4): 1
```

Die neue Partitionstabelle wird nochmals geschrieben, und man bestätigt neuerlich, dass die Partition aktiviert wird:

```

Command (m for help): p
Disk /dev/sdb: 2003 MByte, 2003828736 bytes 62 heads, 62 sectors/
track, 1018
cylinders Units = cylinders of 3844 * 512 = 1968128 bytes Disk ↵
identifier:
0xa8993739

```

Device	Boot	Start	End	Blocks	Id	System
/dev/sdb1	*	1	1018	1956595+	6	FAT16

Die neue Partitionstabelle wird auf dem USB-Stick gespeichert und fdisk beendet:


```
Command (m for help): w
The partition table has been altered!

Calling ioctl() to re-read partition table.

WARNING: If you have created or modified any DOS 6.x partitions, ↵
please see the
fdisk manual page for additional information. Syncing disks.
# exit
```

Formatieren des neu aufgesetzten USB-Sticks:

```
root@siduction# mkfs -t vfat -n FreeDOS /dev/sdb1
root@siduction# exit
```

Die Vorbereitungsphase ist nun abgeschlossen. Der USB-Stick wurde partitioniert und formatiert. Nun kann der Installationsprozess begonnen werden.

5.2.3 FreeDOS mit qemu booten

Da DOS keine USB-Sticks kennt, muss man einen Weg finden, um FreeDOS eine normale "Festplatte" vorzugaukeln. Bei einem "Live-Boot" übernimmt das BIOS diese Funktion, in unserem Fall muss man zu diesem Zweck jedoch qemu verwenden:

```
Benutzer:siduction> qemu-system-i386 -hda /dev/sdb -cdrom /path/↵
to/fdbasecd.iso -boot d
```

Damit wird FreeDOS CD gebootet und der USB-Stick wird als primäre Master-Festplatte erkannt (qemus Fähigkeit zur BIOS-Emulation lässt den USB-Stick für DOS als gewöhnliche Festplatte erscheinen). Nun wird der Installer im Boot-Menü des virtualisierten FreeDOS gewählt:

ctrl-alt schaltet Maus und Tastatur zwischen qemu und Hostsystem. Damit kann man Desktops wechseln und schrittweise gleichzeitig die Anleitung mitlesen.

```
1) Continue to boot FreeDOS from CD-ROM 1
```

Man wählt die Grundeinstellung 1 bzw. antwortet Yes, falls angefragt.

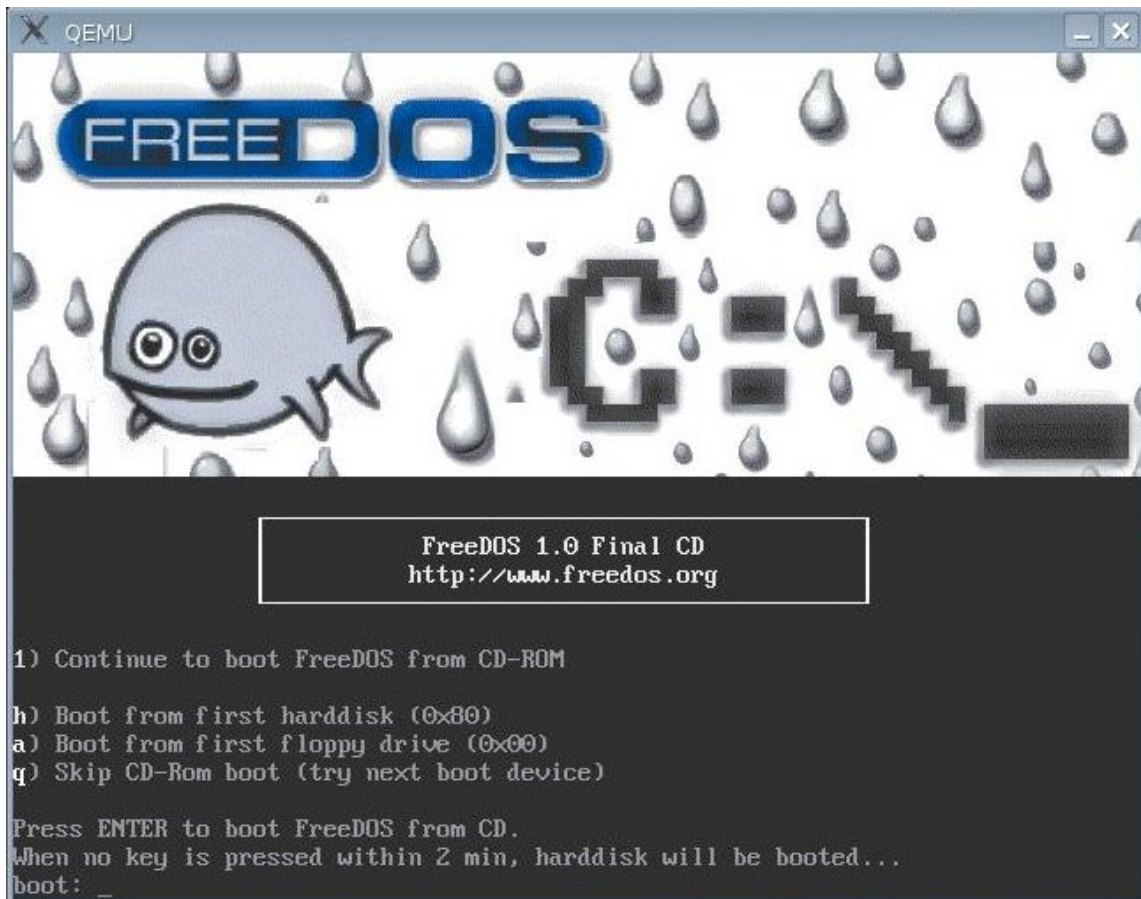


Abbildung 46: Startmenü

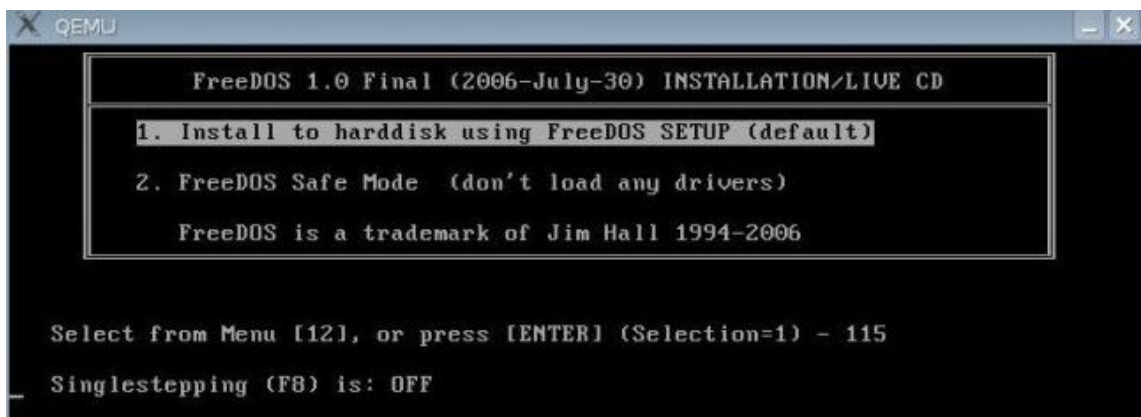


Abbildung 47: Installieren

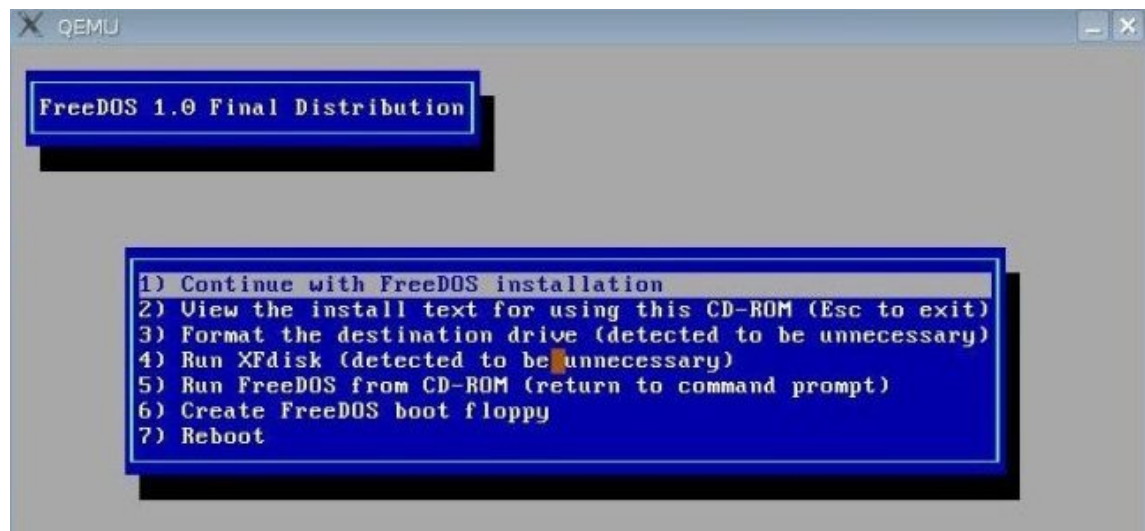


Abbildung 48: Weiter

Die Installationsroutine fordert nun zu einem Reboot auf - **dies verschieben wir noch etwas, da noch zwei Fehler des FreeDOS Installers bezüglich mbr und Bootmenü behoben werden müssen**

Man gibt den Buchstaben 'n' ein.

5.2.4 Schreiben des Bootsektors auf den USB-Stick

Der mbr-Fehler wird behoben durch:

```
fdisk /mbr 1
```

Der Bootmenüfehler wird in der neuen fdconfig.sys behoben, indem man ausführt:

```
cd \  
edit fdconfig.sys
```

und dann die Zeile beginnend mit command.com so abändert:

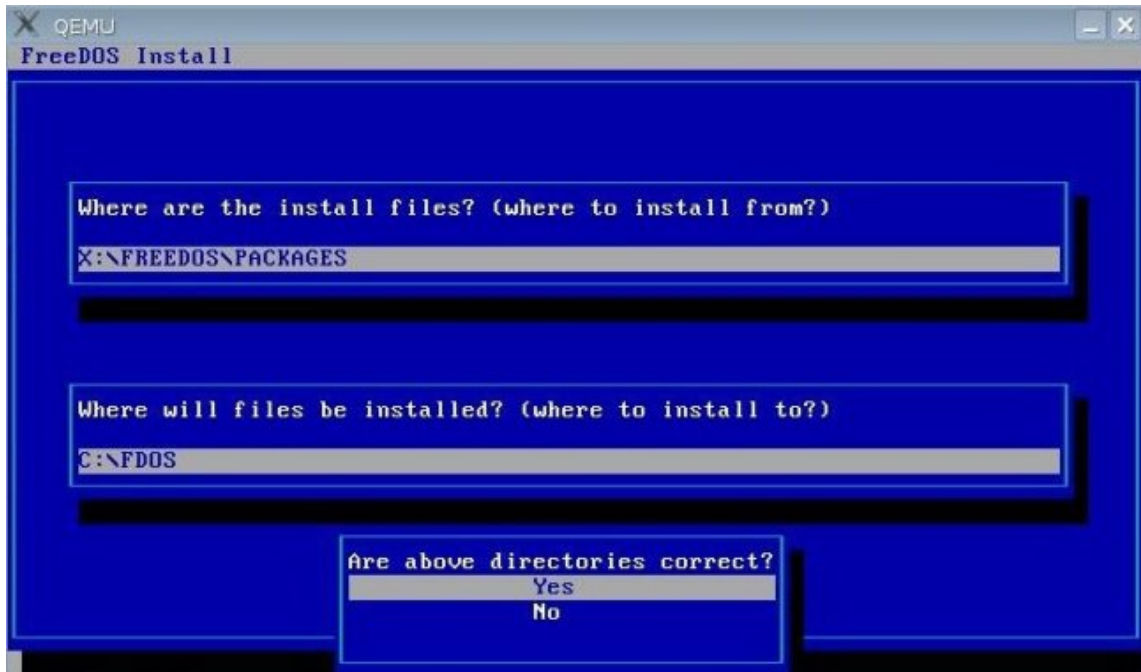


Abbildung 49: Ordner auswählen

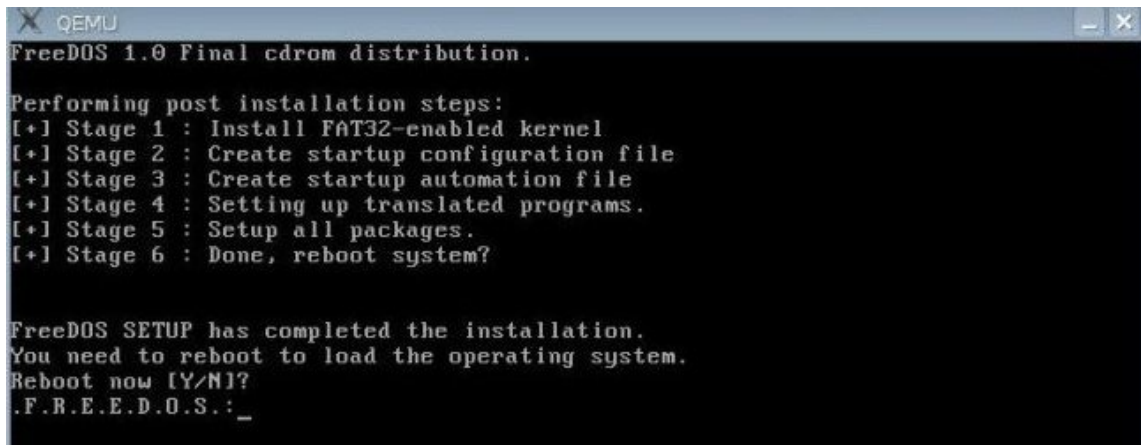


Abbildung 50: Kein reboot

```
1234?SHELLHIGH=C:\FDOS\command.com C:\FDOS /D /P=C:\fdauto.bat /K
set
```

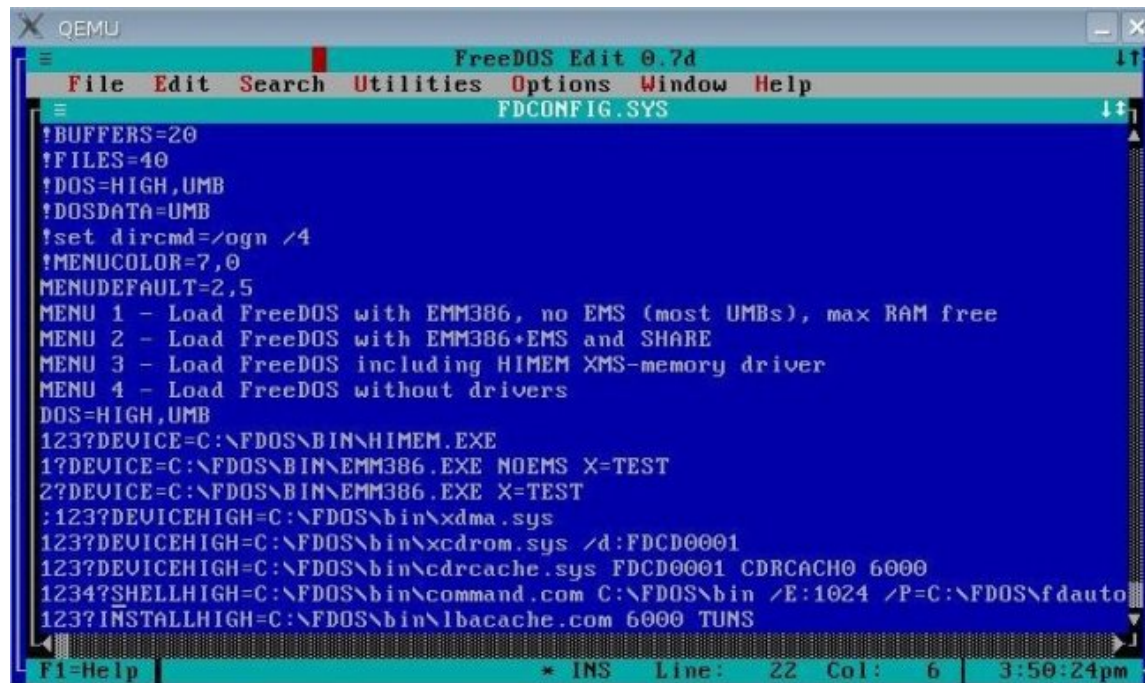


Abbildung 51: fdconfig.sys bearbeiten

Ansonsten darf nichts geändert werden, da die Zeile von dem Installations-Setup abhängt.

Speichern und "edit" verlassen:

```
[alt]+[f]
```

Zurück beim Befehlszeilen-Prompt kann qemu nun verlassen werden.

Nun wird getestet, ob qemu den USB-Stick bootet.

```
qemu-system-i386 -hda /dev/sdb
```

Der USB-Stick ist nun bootfähig und enthält eine vollständige FreeDOS-Installation mit 5,4 MByte, um das BIOS flashen zu können. Man sollte booten, ohne Trei-

ber zu laden (Menüoption 4), himem.sys und emm386 könnten in die Flashing-Programme reinpfuschen!

5.2.5 Aktualisierung des BIOS

Der FreeDOS USB-Stick wird in ein laufendes System angesteckt, eingebunden und die benötigten BIOS- Dateien (Herstellerempfehlung) werden auf dem FreeDOS USB-Stick gespeichert. Die Einbindung des USB- Sticks wird danach gelöst.

Der PC wird ausgeschaltet und der FreeDOS USB-Stick angesteckt. Der PC wird eingeschaltet, sodass der FreeDOS USB-Stick bootet, danach wird den Anweisungen des Herstellers des BIOS bzw. Motherboards gefolgt.

Zuletzt bearbeitet: 2021-04-13

5.3 Systemadministration allgemein

5.3.1 Bootoptionen (Cheatcodes)

Zu Beginn des Bootvorgangs lässt sich die Kernel-Befehlszeile editieren, indem man, sobald das Grub-Menue erscheint, die Taste `e` drückt. Im Editiermodus navigiert man mit den Pfeiltasten zur Kernelzeile und fügt am Ende den oder die gewünschten Cheatcode ein. Als Trennzeichen dient das Leerzeichen. Der Bootvorgang wird mit der Tastenkombination `strg+x` fortgesetzt.

Die nachstehenden Link führen zu der Handbuchseite mit den Tabellen für die Bootoptionen.

1. [siduction spezifische Parameter \(nur Live-CD\)](#)
2. [Bootoptionen für den Grafikserver X](#)
3. [Allgemeine Parameter des Linux-Kernels](#)
4. [Werte für den allgemeinen Parameter **vga**](#)

[Ausführliche Referenzliste für Kernel-Bootcodes von kernel.org \(Englisch, PDF\)](#)

5.3.2 systemd - Dienste verwalten

systemd kennt insgesamt 11 Unit-Typen. Die Units, mit denen wir im Alltag am häufigsten zu tun haben sind:

- `systemd.service`
- `systemd.target`
- `systemd.device`
- `systemd.timer`
- `systemd.mount`
- `systemd.path`

Einige der Unit-Typen stellen wir hier kurz vor. Ihre Namen geben bereits einen Hinweis auf die vorgesehene Funktionalität. Etwas ausführlichere Erläuterungen zu den Units beinhaltet unsere Handbuchseite [Systemadministration.Systemd](#).

Die vollständige Dokumentation ist in den man-Pages **systemd.unit**, **systemd.special** und jeweils **systemd.“Unit-Typ”** zu finden.

Mit dem Befehl, je nach den Units und den notwendigen Rechten als *user* oder *root* aufgerufen,

```
systemctl [OPTIONEN...] Befehl [UNIT...]
```

wird das Systemd-System gesteuert. *systemctl* kennt die Autovervollständigung mittels TAB und die Anzeige aller Variationen mittels TAB TAB. Bitte die man-Page **systemctl** lesen.

Eine nach Typen sortierte Liste mit allen aktiven Units bzw. Unit-Dateien, geben die folgenden Befehle aus:

```
$ systemctl list-units          # für Units
$ systemctl list-unit-files     # für Unit-Dateien
```

mit der Option *-a* werden auch alle inaktiven Units bzw. Unit-Dateien ausgegeben.

5.3.3 systemd.service

Zum starten oder stoppen einer *.service*-Unit die Befehle:

```
$ systemctl start <UNIT>.service
$ systemctl stop <UNIT>.service
$ systemctl restart <UNIT>.service
```

verwenden. “*Restart*” ist z. B. nützlich, um dem Service eine geänderte Konfiguration bekannt zu geben. Sofern für die Aktion root-Rechte nötig sind, wird das root-Passwort abgefragt.

Zum beenden eines Dienstes dient auch der Befehl:

```
$ systemctl kill -s SIGSTOP --kill-who=control <UNIT>.service
```

Mit “*kill*” stehen im Gegensatz zu “*stop*” die Optionen **-s**, **-signal=** und **-kill-who=** bereit. + **-s** sendet eines der Signale **SIGTERM**, **SIGINT**, **SIGSTOP**. Vorgabe ist **SIGTERM**. + **-kill-who=** erlaubt die Auswahl der Prozesse innerhalb der Hierarchie, an die ein Signal gesendet werden soll. Die Optionen sind **main**, **control**, **all**. Damit wird dem Hauptprozess, werden den Kind-Prozessen, oder beiden das Signal gesendet. Vorgabe ist **all**.

Dieses Verhalten ähnelt dem altbekannten und weiterhin verwendbaren Befehl *pskill*, der weiter unten im Abschnitt [Beenden eines Prozesses](#) erläutert wird.

5.3.4 systemd - UNIT in den Bootprozess einfügen

Damit eine (selbst erstellte) Unit beim Hochfahren des Rechners automatisch geladen wird, als root:

```
# systemctl enable <UNIT-Datei>
```

Dies erzeugt eine Gruppe von Symlinks entsprechend den Anforderungen in der Konfiguration der Unit. Im Anschluss wird automatisch die Systemverwalterkonfiguration neu geladen.

Der Befehl

```
# systemctl disable <UNIT-Datei>
```

entfernt die Symlinks wieder.

Beispiel

Wenn ein PC oder Laptop ohne Bluetooth Hardware im Einsatz ist, oder man kein Bluetooth verwenden möchte, entfernt der Befehl (als root):

```
# systemctl disable bluetooth.service
```

die Symlinks aus allen Anforderungen und Abhängigkeiten innerhalb systemd und der Service ist nicht mehr verfügbar und wird auch nicht automatisch gestartet.

5.3.5 systemd.target - Ziel-Unit (Runlevel)

Seit der Veröffentlichung von 2013.2 "December" benutzt siduction bereits systemd als Standard-Init-System.

Die alten sysvinit-Befehle werden weiterhin unterstützt. (hierzu ein Zitat aus *man systemd*: "... wird aus Kompatibilitätsgründen und da es leichter zu tippen ist, bereitgestellt.")

Ausführlichere Informationen zum systemd enthält die Handbuchseite [Systemadministration.systemd](#).

Die verschiedenen Runlevel, in die gebootet oder gewechselt wird, beschreibt systemd als **Ziel-Unit**. Sie besitzen die Erweiterung **.target**.

Ziel-Unit	Beschreibung
emergency.target	Startet in eine Notfall-Shell auf der Hauptkonsole. Es ist die minimalste Version eines Systemstarts, um eine interaktive Shell zu erlangen. Mit dieser Unit kann der Bootvorgang Schritt für Schritt begleitet werden.
rescue.target	Startet das Basissystem (einschließlich Systemeinhängungen) und eine Notfall-Shell. Im Vergleich zu multi-user.target könnte dieses Ziel als single-user.target betrachtet werden.
multi-user.target	Mehrbenutzersystem mit funktionierendem Netzwerk, ohne Grafikserver X. Diese Unit wird verwendet, wenn man X stoppen bzw. nicht in X booten möchte. Auf dieser Unit wird eine Systemaktualisierung (dist-upgrade) durchgeführt .
graphical.target	Die Unit für den Mehrbenutzermodus mit Netzwerkfähigkeit und einem laufenden X-Window-System.
default.target	Die Vorgabe-Unit, die systemd beim Systemstart startet. In siduction ist dies ein Symlink auf graphical.target (außer NoX).

Ein Blick in die Dokumentation **man SYSTEMD.SPECIAL(7)** ist obligatorisch um die Zusammenhänge der verschiedenen *.target* - Unit zu verstehen.

Um in den Runlevel zur Systemaktualisierung zu wechseln, ist im Terminal folgender Befehl als root zu verwenden:

```
# systemctl isolate multi-user.target
```

Wichtig ist hierbei der Befehl **isolate**, der dafür sorgt, dass alle Dienste und Services, welche die gewählte Unit **nicht** anfordert, beendet werden.

Um das System herunter zu fahren bzw. neu zu starten, sollte der Befehl

```
# systemctl poweroff  
bzw.  
# systemctl reboot
```

verwendet werden. *poweroff* bzw. *reboot* (jeweils ohne *.target*) ist ein Befehl, der mehrere Unit in der richtigen Reihenfolge hereinholt, um das System geordnet zu beenden und ggf. einen Neustart auszuführen.

5.3.6 Beenden eines Prozesses

pgrep und pkill

Unabhängig von systemd ist **pgrep** und **pkill** ein sehr nützliches Duo um unliebsame Prozesse zu beenden. Mit Benutzer- oder Root-Rechten in einer Konsole oder TTY ausgeführt:

```
$ pgrep <tab> <tab>
```

listet alle Prozesse mit ihrem Namen, aber ohne die Prozess-ID (PID) auf. Wir benutzen im Anschluss Firefox als Beispiel.

Die Option **-l** gibt die PID und den vollständigen Namen aus:

```
$ pgrep -l firefox  
4279 firefox-esr
```

Um, sofern vorhanden, Unterprozesse anzuzeigen benutzen wir zusätzlich die Option **-P** und nur die PID:

```
$ pgrep -l -P 4279  
4387 WebExtensions  
4455 file:/// Content  
231999 Web Content
```

anschließend

```
$ pkill firefox-esr
```

beendet Firefox mit dem Standardsignal *SIGTERM*.

Mit der Option **-signal**, gefolgt von der Signalnummer oder dem Signalnamen,

sendet pkill das gewünschte Signal an den Prozess. Eine übersichtliche Liste der Signale erhält man mit *kill -L*.

htop

Im Terminal eingegeben, ist htop eine gute Alternative, da sehr viele nützliche Informationen zu den Prozessen und zur Systemauslastung präsentiert werden. Dazu zählen eine Baumdarstellung, Filter- und Suchfunktion, Kill-Signal und einiges mehr. Die Bedienung ist selbsterklärend.

Notausgang

Als letzten Rettungsanker bevor der Netzstecker gezogen wird, kann man den Befehl *killall -9* im Terminal absetzen.

5.3.7 Vergessenes Rootpasswort

Ein vergessenes Rootpasswort kann nicht wiederhergestellt werden, aber ein neues kann gesetzt werden.

Dazu muss zuerst die Live-CD gebootet werden.

Als Root muss die Rootpartition eingebunden werden (z. B. als */dev/sdb2*)

```
mount /dev/sdb2 /media/sdb2
```

Nun folgen ein chroot in die Rootpartition (chroot=changed root ... "veränderter Root") und die Eingabe eines neuen Passwortes:

```
chroot /media/sdb2 passwd
```

5.3.8 Setzen neuer Passwörter

Um ein User-Passwort zu ändern, als **\$ user** :

```
$ passwd
```

Um das Root-Passwort zu ändern, als **# root** :

```
# passwd
```

Um ein User-Passwort als Administrator zu ändern, als **# root** :

```
# passwd <user>
```

5.3.9 Schriftarten in siduction

Um, sofern nötig, die Darstellung der Schriften zu verbessern, ist es wichtig vorab die richtigen Einstellungen und Konfigurationen der Hardware zu prüfen.

Einstellungen prüfen

- **Korrekte Grafiktreiber**

Einige neuere Grafikkarten von ATI und Nvidia harmonisieren nicht besonders mit den freien Xorg-Treibern. Einzig vernünftige Lösung ist in diesen Fällen die Installation von proprietären, nicht quelloffenen Treibern. Aus rechtlichen Gründen kann siduction diese nicht vorinstallieren. Eine Anleitung zur Installation dieser Treiber findest Du auf folgender Seite des [Handbuchs](#).

- **Korrekte Bildschirmauflösungen und Bildwiederholungsraten**

Zuerst ist ein Blick in die technischen Unterlagen des Herstellers sinnvoll, entweder print oder online. Jeder Monitor hat seine eigene perfekte Einstellungskombination. Diese DCC-Werte werden in den aller Regel richtig an das Betriebssystem übergeben. Nur manchmal muss manuell eingegriffen werden, um die Grundeinstellungen zu überschreiben. Sollte dies der Fall sein, gehe bitte zu der Handbuchseite [Ändern der Bildschirmauflösung](#)

Um zu prüfen welche Einstellungen der X-Server zur Zeit verwendet, benutzen wir xrandr im Terminal:

```
$ xrandr
Screen 0: minimum 320 x 200, current 1680 x 1050, maximum 16384 x 16384
HDMI-1 disconnected (normal left inverted right x axis y axis)
HDMI-2 connected 1680x1050+0+0 (normal left inverted right x axis y axis) 474mm x 296mm
  1680x1050    59.95*+
  1280x1024    75.02   60.02
  1440x900     59.90
  1024x768     75.03   60.00
   800x600     75.00   60.32
   640x480     75.00   59.94
   720x400     70.08
DP-1 disconnected (normal left inverted right x axis y axis)
```

Der mit * markierte Wert kennzeichnet die verwendete Einstellung, 1680 x 1050 Pixel bei einer physikalischen Größe von 474 x 296 mm. Zusätzlich berechnen wir die tatsächliche Auflösung in Px/inch (dpi) um einen Anhaltspunkt für die Einstellungen der Schriften zu erhalten. Mit den oben ausgegebenen Werten erhalten wir 90 dpi.

$1680 \text{ Px} \times 25,4 \text{ mm/inch} : 474 \text{ mm} = 90 \text{ Px/inch (dpi)}$

- **Überprüfung**

Mit einem Zollstock oder Maßband ermitteln wir die tatsächliche Größe des Monitors. Das Ergebnis sollte um weniger als drei Millimeter von den durch xrandr ausgegebenen Werten abweichen.

Bei größeren Differenzen greifen wir in die Konfiguration ein. Siehe die Handbuchseite [Ändern der Bildschirmauflösung](#)

Basiskonfiguration der Schriftarten

siduction nutzt freie Fonts, die sich in Debian als ausgewogen bewährt haben. In der graphischen Oberfläche kommen TTF- bzw. Outline-Schriften zur Anwendung. Wenn eigene Schriftarten gewählt werden, müssen eventuell neue Konfigurationsanpassungen vorgenommen werden, um das gewünschte Schriftbild zu erhalten.

Die systemweite Grundkonfiguration erfolgt im Terminal als root mittels:

```
# dpkg-reconfigure fontconfig-config
```

Bei den aufgerufenen Dialogen haben sich diese Einstellungen bewährt:

1. Bitte wählen Sie zur Bildschirmdarstellung die bevorzugte Methode zum Schriftabgleich (font tuning) aus.
"autohinter"
2. Bitte wählen Sie, inwieweit Font-Hinting standardmäßig angewendet wird.
"mittel"
3. Die Einbeziehung der Subpixel-Ebene verbessert die Textdarstellung auf Flachbildschirmen (LCD)
"automatisch"
4. Standardmäßig nutzen Anwendungen, die fontconfig unterstützen, nur Outline-Schriften.
Standardmäßig Bitmap-Schriften verwenden?
"nein"

Anschließend ist

```
# dpkg-reconfigure fontconfig
```

notwendig um die Konfiguration neu zu schreiben.

Manchmal bedeutet der Neuaufbau des Font-Caches eine Lösung (der erste Befehl gilt der Datensicherung mit einem Datumsanhang, der zweite Befehl ist ohne Zeilenumbruch, d. h. in einer Zeile einzugeben):

```
# mv /etc/fonts/ /etc/fonts_$(date +%F)/  
# apt-get install --reinstall --yes -o DPkg::Options::=-force-  
confmiss -o DPkg::Options::=-force-confnew fontconfig  
fontconfig-config
```

5.3.10 Userkonfiguration Darstellungsart, Größe, 4K-Display

Beachtet werden muss, dass jede Schriftart ein ideales Größenspektrum besitzt, sodass identische Größeneinstellungen nicht bei jeder Schriftart zu einem gleich guten Ergebnis führen muss.

Die Einstellungen kann man bequem in der graphischen Oberfläche vornehmen. Sie werden auf dem Desktop sofort wirksam, Anwendungen müssen zum Teil neu gestartet werden.

Die Liste zeigt, wo im Menue die Einstellungen zu finden sind.

- KDE Plasma
Systemeinstellungen > Schriftarten > Schriftarten
Systemeinstellungen > Anzeige-Einrichtung > Anzeige-Einrichtung > Globale Skalierung
- Gnome (Tweak Tool)
Anwendungen > Optimierungen > Schriften
- XFCE
Einstellungen > Erscheinungsbild > Reiter: Schriften

Begriffserklärung

Kantenglättung / Antialiasing :

Das ist die Helligkeitsabstufung der Nachbarpixel an den Kanten um bei Rundungen den Treppeneffekt zu vermindern. Es bewirkt aber eine gewisse Unschärfe der Schriftzeichen.

Subpixel-Rendering / Farbreihenfolge / RGB :

Das ist eine Erweiterung des Antialiasing für LCD-Bildschirme, indem zusätzlich die Farbkomponenten eines Pixels angesteuert werden.

Hinting :

Ist die Anpassung (Veränderung) der Schriftzeichen an das Pixelraster des Bildschirms. Dadurch verringert sich der Bedarf an Antialiasing, aber die Schriftform entspricht nicht mehr genau den Vorgaben, es sei denn, die Entwickler der Schrift haben bereits Hintingvarianten integriert. Bei **4K**-Bildschirmen ist Hinting meist nicht notwendig.

DPI-Wert / Skalierungsfaktor :

Die Einstellmöglichkeit eines anderen DPI-Wertes bzw. einer anderen Größe nur für die Schriften. Hier lässt sich die Darstellung auf einem **4K**-Bildschirm schnell verbessern. Bei der Bildausgabe auf zwei Geräten mit stark unterschiedlicher Auflösung bitte die Handbuchseite [Ändern der Bildschirmauflösung](#) beachten. Die folgende Tabelle verdeutlicht den Zusammenhang zwischen der Bildschirmdiagonalen und dem DPI-Wert bei **4k**-Bildschirmen.

4k Auflösung: 3840 x 2160 (16:9)

Diagonale	X-Achse	Y-Achse	DPI
24 Zoll	531 mm	299 mm 18	184
27 Zoll	598 mm	336 mm 16	163
28 Zoll	620 mm	349 mm 15	157
32 Zoll	708 mm	398 mm 13	138
37 Zoll	819 mm	461 mm 11	119
42 Zoll	930 mm	523 mm 10	105

Demnach ist bei **4k-Bildschirmen** mit 24 Zoll Diagonale ein Skalierungsfaktor von 2,0 und mit 37 Zoll Diagonale ein Skalierungsfaktor von 1,2 erforderlich um etwa gleiche Darstellungen entsprechend SXGA oder WSXGA Bildschirmen mit 90 DPI zu erhalten.

5.3.11 CUPS - das Drucksystem

KDE hat einen großen Abschnitt zu CUPS in der KDE-Hilfe. Trotzdem folgt nun eine Anleitung, was man bei Problemen mit CUPS nach einem full-upgrade tun

kann. Eine der bekannten Lösungen ist:

```
# modprobe lp
# echo lp >> /etc/modules
# apt purge cups
# apt install cups
      ODER
# apt install cups printer-driver-gutenprint hplip
```

CUPS wird nun neu gestartet:

```
# systemctl restart cups.service
```

Im Anschluss daran wird ein Web-Browser geöffnet und in die Adresszeile eingegeben:

`http://localhost:631`

Ein kleines Problem tritt auf, wenn CUPS zur Legitimation die entsprechende Dialog-Box öffnet. Dort ist gelegentlich der eigene Benutzername bereits eingetragen und das Passwort wird erwartet. Die Eingabe des Benutzerpassworts ist jedoch nicht zielführend. Es geht nichts. Die Lösung ist, den Benutzernamen in **root** zu ändern und das **Root-Passwort** einzugeben.

Die [OpenPrinting-Datenbank](#) beinhaltet umfangreiche Informationen über verschiedenste Drucker und deren Treiber. Es stehen Treiber, Spezifikationen und Konfigurations-Tools zur Verfügung.

Die Firma Samsung lieferte eigene Linux-Treiber für ihre Drucker. Nach dem Verkauf der Druckersparte an HP war die Downloadseite nicht mehr erreichbar und HP nahm die Samsung-Treiber leider nicht in die *hplib* auf. Eine Lösung für den Betrieb der Samsung Drucker bietet unser Wiki:

[Samsung Printer Driver](#)

5.3.12 Sound in siduction

In älteren siduction Installationen ist der Ton in der Grundeinstellung deaktiviert.

Die meisten Tonprobleme lassen sich lösen, indem man auf das Sound-Ikon in der Kontrollleiste klickt, den Mischer öffnet und das Häkchen von "stumm" oder "mute" entfernt bzw. den entsprechenden Schieber betätigt. Ist das Lautsprecher-Symbol nicht vorhanden, genügt ein Rechtsklick auf die Kontrollleiste, dann die Auswahl

in KDE: *Kontrollleiste Optionen > Miniprogramme hinzufügen...*

in XFCE: *Leiste > Neue Elemente hinzufügen...*

und das gewünschte Modul auswählen.

KDE Plasma

Ein Rechtsklick auf das Lautsprechersymbol in der Kontrollleiste öffnet das Einstellungsfenster für die Soundausgabe. Die Benutzerführung ist selbsterklärend.

GNOME

Ein Rechtsklick auf das Lautsprechersymbol in der Kontrollleiste öffnet ein Drop-down-Menü, das einen Schieber für die Lautstärke enthält.

Weitere Einstellungen sind wie folgt möglich:

Rechtsklick auf die Arbeitsfläche > *Einstellungen > Audio*

XFCE Puls-Audio

Die Einstellungen erfolgen über das Lautsprechersymbol (Puls-Audio-Modul) in der Kontrollleiste. Auch hier ist die Benutzerführung selbsterklärend. Fehlt das Symbol, kann man sich auf die Schnelle mit einem Terminal und dem Befehl

```
$ pavucontrol
```

behelfen und nimmt im neu geöffneten Fenster die Einstellungen vor.

Alsamixer

Wer als mixer bevorzugt, findet diesen im Paket alsa-utils:

```
# apt update
# apt install alsa-utils
# exit
```

Die gewünschten Sound-Einstellungen werden als **\$user** von einem Terminal vorgenommen:

```
$ alsamixer
```

Zuletzt bearbeitet: 2020-11-29

5.4 APT Paketverwaltung

APT ist eine Abkürzung für **Advanced Packaging Tool** und stellt eine Sammlung von Programmen und Skripten bereit, welche das System und den Administrator bei der Installation und Verwaltung von Debian-Paketen unterstützt.

Eine vollständige Beschreibung des APT-Systems findet man in [Debians APT-HOWTO](#)

5.4.1 apt und apt-get

apt ist als Endanwenderschnittstelle gedacht und aktiviert verglichen mit spezialisierten Werkzeugen wie **apt-get** und **apt-cache** standardmäßig einige für den interaktiven Gebrauch besser geeignete Optionen. Mit **apt** stehen nicht alle Optionen von **apt-get** und **apt-cache** zur Verfügung. Bitte die man-Pages von **apt**, **apt-get** und **apt-cache** lesen. Die folgende Tabelle zeigt die jeweiligen Befehle und ihre grundlegende Bedeutung.

apt	apt-get	Kurzinfo
apt update	apt-get update	Auffrischen der Paketdatenbank.
apt upgrade	apt-get upgrade	Aktualisiert das System auf die neuesten, zur Verfügung stehenden Paketversionen.
apt full-upgrade	apt-get dist-upgrade	Aktualisiert das System auf die neuesten, zur Verfügung stehenden Paketversionen auch wenn dadurch bereits installierte Pakete entfernt werden müssen.
apt full-upgrade -d	apt-get dist-upgrade -d	Aktualisierung das System wie zuvor, jedoch wird nur der Download durchgeführt und nichts installiert.

apt	apt-get	Kurzinfo
apt install	apt-get install	Installieren eines oder mehrerer Pakete.
apt remove	apt-get remove	Entfernen eines oder mehrerer Pakete.
apt purge	apt-get purge	Entfernen eines oder mehrerer Pakete incl. der Konfigurationsdateien.
-	apt-mark hold	Verhindert, dass apt eine andere Version des Paketes installiert.
-	apt-mark unhold	Hebt den Befehl 'apt-mark hold' auf.
apt search	apt-get search	Sucht entsprechend des eingegebenen Musters nach Paketen. (regex möglich)
apt show	apt-cache show	Anzeige der Details eines Paketes.
apt list	apt-cache policy	Zeigt die installierte, oder installierbare Version eines Paketes.

5.4.2 Liste der Quellen (sources.list)

Das "APT"-System benötigt eine Konfigurationsdatei, welche Informationen über den Ort der installierbaren und aktualisierbaren Pakete beinhaltet. Im allgemeinen nennt man diese Datei `sources.list`. Moderne Systeme benutzen mittlerweile modularisierte Quellen um die Übersicht zu verbessern.

siduction stellt die Quellen in diesem Ordner bereit:

```
/etc/apt/sources.list.d/
```

Innerhalb dieses Verzeichnisses befinden sich standardmäßig folgende Dateien:

```
debian.list
extra.list
```

```
fixes.list
```

Dies hat den Vorteil, dass leichter automatisch aus Spiegelsevernen gewählt werden kann ("mirror switching"), und auch das Ergänzen oder Austauschen von Quellen-Listen ist so einfacher zu gestalten.

Eigene Quellen-Listen-Dateien können mit der Benennung `/etc/apt/sources.list.d/*.list` hinzugefügt werden. Auf einem siduction könnte `/etc/apt/sources.list.d/extra.list` zum Beispiel so aussehen:

```
This is the default mirror, choosen at first boot.
# One might consider to choose the geographical nearest or the ↵
  fastest mirror.
deb      http://packages.siduction.org/extra unstable main contrib ↵
non-free
#d eb-src http://packages.siduction.org/extra unstable main contrib↵
non-free
```

unter `/etc/apt/sources.list.d/fixes.list` könnte es so aussehen:

```
deb      https://packages.siduction.org/fixes unstable main contrib↵
non-free
#deb-src https://packages.siduction.org/fixes unstable main contrib↵
non-free
```

und `/etc/apt/sources.list.d/debian.list` enthält dann das eigentliche Debian Repo:

```
# debian loadbalancer
deb      http://deb.debian.org/debian/ unstable main contrib non-↵
free
# deb-src http://deb.debian.org/debian/ unstable main contrib non-↵
free
```

Weitere Einträge für optionale siduction Repositories finden sich auf [siduction Repositories](#).

Fügt man zum Beispiel ein oder mehrere Debian Repositories hinzu, so würde dies folgender maßen aussehen:

```
#Debian
# Unstable
deb http://ftp.us.debian.org/debian/ unstable main contrib non-free
#deb-src http://ftp.us.debian.org/debian/ unstable main contrib non↵
-free
```

```
# Testing
#deb http://ftp.us.debian.org/debian/ testing main contrib non-free
#deb-src http://ftp.us.debian.org/debian/ testing main contrib non-✓
free

# Experimental
#deb http://ftp.us.debian.org/debian/ experimental main contrib non✓
-free
#deb-src http://ftp.us.debian.org/debian/ experimental main contrib✓
non-free
```

ZUR BEACHTUNG:

In diesem Beispiel wird der US-amerikanische Debian-Spiegelserver beginnend mit ftp.us verwendet. Diese Einstellung kann als root geändert werden, indem der Landes-Code angepasst wird (zum Beispiel: ftp.at, ftp.de). Die meisten Länder haben lokale Debian-Spiegelserver zur Verfügung. Dies bietet für den Anwender eine höhere Anbindungsgeschwindigkeit und spart auch Bandbreite.

[Liste der aktuell verfügbaren Debian-Server und deren Spiegelserver.](#)

5.4.3 apt update

Um aktualisierte Informationen über die Pakete zu erhalten, wird eine Datenbank mit den benötigten Einträgen vorgehalten. Das Programm apt benutzt sie bei der Installation eines Pakets, um alle Abhängigkeiten aufzulösen und somit zu garantieren, dass die ausgewählten Pakete funktionieren. Die Erstellung bzw. Aktualisierung dieser Datenbank wird mit dem Befehl **apt update** durchgeführt.

```
root@siduction# apt update
Holen:1 http://siduction.org sid Release.gpg [189B]
Holen:2 http://siduction.org sid Release.gpg [189B]
Holen:3 http://siduction.org sid Release.gpg [189B]
Holen:4 http://ftp.de.debian.org unstable Release.gpg [189B]
Holen:5 http://siduction.org sid Release [34.1kB]
Holen:6 http://ftp.de.debian.org unstable Release [79.6kB]
Es wurden 404 kB in 8 s geholt (50,8 kB/s).
Paketlisten werden gelesen... Fertig
Abhängigkeitsbaum wird aufgebaut.
Statusinformationen werden eingelesen.... Fertig
Aktualisierung für 48 Pakete verfügbar. Führen Sie »apt list --✓
upgradable« aus, um sie anzuzeigen.
```

5.4.4 Pakete installieren

Ist uns der Name des Pakets bekannt, reicht der Befehl **apt install** .
(Weiter unten wird gezeigt, wie man ein Paket finden kann.)

Warnhinweis:

Pakete, die **nicht** im 'multi-user.target' (ehemals Runlevel 3) installiert werden, können große, nicht unterstützbare Probleme mit sich bringen!

Deshalb empfehlen wir folgenden Ablauf:

1. Aus der Desktopumgebung abmelden
2. In den Textmodus gehen mit Ctrl+Alt+F2
3. Einloggen als root

um anschließend das gewünschte Programmpaket zu installieren:

```
init 3
apt update
apt install <Paketname>
init 5 && exit
```

Im unteren Beispiel wird das Paket "funtools" installiert.

```
root@siduction# apt install funtools
Paketlisten werden gelesen... Fertig
Abhängigkeitsbaum wird aufgebaut.
Statusinformationen werden eingelesen.... Fertig
Die folgenden zusätzlichen Pakete werden installiert:
  libfuntools1 libwcstools1
Die folgenden NEUEN Pakete werden installiert:
  funtools libfuntools1 libwcstools1
0 aktualisiert, 3 neu installiert, 0 zu entfernen und 48 nicht ↗
  aktualisiert.
Es müssen 739 kB an Archiven heruntergeladen werden.
Nach dieser Operation werden 2.083 kB Plattenplatz zusätzlich ↗
  benutzt.
Möchten Sie fortfahren? [J/n] j
Holen:1 http://deb.debian.org/debian unstable/main amd64 ↗
  libwcstools1 amd64 3.9.5-3 [331 kB]
Holen:2 http://deb.debian.org/debian unstable/main amd64 ↗
  libfuntools1 amd64 1.4.7-4 [231 kB]
Holen:3 http://deb.debian.org/debian unstable/main amd64 funtools ↗
  amd64 1.4.7-4 [177 kB]
Es wurden 739 kB in 0 s geholt (1.678 kB/s).
```

```
Vormals nicht ausgewähltes Paket libwcstools1:amd64 wird gewählt.
(Lese Datenbank ... 279741 Dateien und Verzeichnisse sind derzeit ✓
installiert.)
Vorbereitung zum Entpacken von .../libwcstools1_3.9.5-3_amd64.deb ✓
...
Entpacken von libwcstools1:amd64 (3.9.5-3) ...
Vormals nicht ausgewähltes Paket libfuntools1:amd64 wird gewählt.
Vorbereitung zum Entpacken von .../libfuntools1_1.4.7-4_amd64.deb ✓
...
Entpacken von libfuntools1:amd64 (1.4.7-4) ...
Vormals nicht ausgewähltes Paket funtools wird gewählt.
Vorbereitung zum Entpacken von .../funtools_1.4.7-4_amd64.deb ...
Entpacken von funtools (1.4.7-4) ...
libwcstools1:amd64 (3.9.5-3) wird eingerichtet ...
libfuntools1:amd64 (1.4.7-4) wird eingerichtet ...
funtools (1.4.7-4) wird eingerichtet ...
Trigger für man-db (2.8.5-2) werden verarbeitet ...
Trigger für libc-bin (2.28-8) werden verarbeitet ...
```

5.4.5 Pakete entfernen

Der Befehl **apt remove** entfernt ein Paket. Abhängigkeiten werden dabei nicht entfernt:

```
root@siduction# apt remove gaim
Paketlisten werden gelesen... Fertig
Abhängigkeitsbaum wird aufgebaut.
Statusinformationen werden eingelesen.... Fertig
Die folgenden Pakete wurden automatisch installiert und werden ✓
nicht mehr benötigt:
    libfuntools1 libwcstools1
Verwenden Sie »sudo apt autoremove«, um sie zu entfernen.
Die folgenden Pakete werden ENTFERNT:
    funtools
0 aktualisiert, 0 neu installiert, 1 zu entfernen und 48 nicht ✓
aktualisiert.
Nach dieser Operation werden 505 kB Plattenplatz freigegeben.
Möchten Sie fortfahren? [J/n] j
(Lese Datenbank ... 279786 Dateien und Verzeichnisse sind derzeit ✓
installiert.)
Entfernen von funtools (1.4.7-4) ...
Trigger für man-db (2.8.5-2) werden verarbeitet ...
```

Im letzten Fall werden die Konfigurationsdateien nicht vom System entfernt, sie

können bei einer späteren Neuinstallation des Programmpakets (im Beispielfall gaim) wieder verwendet werden. Sollen auch die Konfigurationsdateien entfernt werden, dann wird folgender Aufruf benötigt:

```
apt purge funtools
```

So werden auch die Konfigurationsdateien mit entfernt. Will man sehen, ob Konfigurationsdateien von bereits entfernten Programmen noch auf dem System verblieben sind, kommt man mit **dpkg** ganz einfach zu einem Ergebnis:

```
dpkg -l | grep ^rc
rc  colord                1.4.3-3.1      amd64  system service to ↗
    manage device colour profiles -- system daemon
rc  hplip                  3.18.10+dfsg0-1 amd64  HP Linux Printing and ↗
    Imaging System (HPLIP)
rc  libsensors4:amd64     1:3.4.0-4      amd64  library to read ↗
    temperature/voltage/fan sensors
rc  sane                   1.0.14-13.1    amd64  scanner graphical ↗
    frontends
rc  sane-utils            1.0.27-3.1     amd64  API library for ↗
    scanners -- utilities
rc  systemd-coredump      240-1          amd64  tools for storing and ↗
    retrieving coredumps
```

Die hier gelisteten Pakete wurden removed, ohne purgen.

5.4.6 Hold/Downgraden eines Pakets

Manchmal kann es notwendig sein, auf eine frühere Version eines Pakets zurückzugreifen, da die neueste Version einen gravierenden Fehler aufweist.

5.4.6.1 Hold (Halten)

```
apt-mark hold <paket>
```

So beendet man den Hold eines Pakets

```
apt-mark unhold <paket>
```

So sucht man nach Paketen, die auf Hold gesetzt sind:

```
apt-mark showhold
```

Bitte bedenkt, dass hold nur eine Notfallmaßnahme ist. Man wird sich Probleme einhandeln, wenn man vergisst, einen hold wieder zeitnah aufzuheben. Das gilt umso mehr, je mehr (essentielle) Abhängigkeiten das Paket hat. Also: holds bitte nur im Notfall und schnellstmöglich wieder aufheben.

5.4.6.2 Downgraden (Deaktualisierung) Debian unterstützt keinen Downgrade von Paketen. In einfachen Fällen kann das Installieren älterer Versionen gelingen, es kann aber auch spektakulär fehlschlagen. Mehr Informationen im englischsprachigen Debian-Handbuch unter dem Kapitel Emergency downgrading.

Obwohl ein Downgrade nicht unterstützt ist, kann er bei einfachen Paketen gelingen. Die Schritte für einen Downgrade werden nun am Paket kmahjongg demonstriert:

Die Quellen von Unstable werden in /etc/apt/sources.list.d/debian.list mit einem Rautezeichen “#” versehen

Die Quellen für Testing werden /etc/apt/sources.list.d/debian.list zugefügt und die weiteren Befehle ausgeführt:

```
apt update
apt install kmahjongg/testing
```

Das nun installierte Paket wird vor Aktualisierungen geschützt, auf Hold gesetzt:

```
apt-mark hold kmahjongg
```

anschließend werden die Quellen für Testing mit einem Rautezeichen “#” in /etc/apt/sources.list.d/debian.list versehen, während die Rautezeichen vor den Quellen für Unstable wieder entfernt werden. Nach dem Speichern der Änderungen:

```
apt update
```

Wenn ein neues, fehlerfreies Paket in sid eintrifft, kann man die neueste Version wieder installieren, wenn man den “hold”-Status beendet:

```
apt-mark unhold kmahjongg
apt update
apt install kmahjongg / apt full-upgrade
```

5.4.7 Aktualisierung des Systems

Eine Aktualisierung des ganzen Systems wird mit diesem Befehl durchgeführt: **apt full-upgrade**. Vor einer solchen Maßnahme sollten die aktuellen Upgradewarnungen auf der Hauptseite von siduction beachtet werden, um zu prüfen, ob Pakete des eigenen Systems betroffen sind. Wenn ein installiertes Paket behalten, also auf hold gesetzt werden sollte, verweisen wir auf den Abschnitt [Downgrade bzw. "Hold"](#) eines Pakets.

Ein einfaches "apt upgrade" von Debian Sid ist normalerweise nicht empfohlen. Es kann aber hilfreich sein, wenn eine Situation mit vielen gehaltenen oder zu entfernenden Paketen vorliegt. Hier kann ein **apt upgrade** von der Situation nicht betroffene Pakete aktualisieren.

Wie regelmäßig soll eine Systemaktualisierung durchgeführt werden?

Eine Systemaktualisierung soll regelmäßig durchgeführt werden, alle ein bis zwei Wochen haben sich als guter Richtwert erwiesen. Auch bei monatlichen Systemaktualisierungen sollte es zu keinen nennenswerten Problemen kommen. Theoretisch kann das System mehrmals täglich nach der Synchronisation der Spiegelserver alle 6 Stunden aktualisiert werden.

Die Erfahrungen zeigen, dass länger als zwei, maximal drei Monate nicht zugewartet werden sollte. Besonders beachtet sollten Programmpakete werden, welche nicht aus den siduction- oder Debian-Repositories stammen oder selbst kompiliert wurden, da diese nach einer Systemaktualisierung mittels full-upgrade wegen Inkompatibilitäten ihre Funktionsfähigkeit verlieren können.

Aktualisierung nicht mit Live-Medium

Die Möglichkeit der Aktualisierung einer siduction-Installation mittels eines Live-Mediums existiert nicht. Weiter unten beschreiben wir ausführlich den Aktualisierungsvorgang und warum "apt" verwendet werden sollte.

5.4.8 Aktualisierbare Pakete

Nachdem die interne Datenbank aktualisiert wurde, kann man herausfinden, für welche Pakete eine neuere Version existiert (zuerst muss apt-show-versions installiert werden):

```
root@siduction# apt-show-versions -u
libpam-runtime/unstable upgradeable from 0.79-1 to 0.79-3
passwd/unstable upgradeable from 1:4.0.12-5 to 1:4.0.12-6
```

```
teclasat/unstable upgradeable from 0.7m02-1 to 0.7n01-1
libpam-modules/unstable upgradeable from 0.79-1 to 0.79-3.....
```

Das gleiche erreicht man mit: `~~~ apt list --upgradable ~~~`

Die Aktualisierung eines einzelnen Pakets (hier z. B. `debtags-1.6.6.0`) kann unter Berücksichtigung der Abhängigkeiten vorgenommen werden mit:

```
root@siduction# apt install debtags-1.6.6.0
Paketlisten werden gelesen... Fertig
Abhängigkeitsbaum wird aufgebaut... Fertig
Die folgenden Pakete werden ENTFERNT:
  apt-index-watcher
Die folgenden Pakete werden aktualisiert:
  debtags
1 aktualisiert, 0 neu installiert, 1 zu entfernen und 0 nicht ✓
  aktualisiert.
Es müssen 660kB Archive geholt werden.
Nach dem Auspacken werden 1991kB Plattenplatz freigegeben worden ✓
  sein.
Möchtest Du fortfahren [J/n]?
Hole:1 http://ftp.de.debian.org unstable/main debtags 1.6.6 [660kB]
Es wurden 660kB in 1s geholt (513kB/s)
(Lese Datenbank ... 138695 Dateien und Verzeichnisse sind derzeit ✓
  installiert.)
Entferne apt-index-watcher ...
(Lese Datenbank ... 138692 Dateien und Verzeichnisse sind derzeit ✓
  installiert.)
Vorbereiten zum Ersetzen von debtags 1.6.2 (durch .../debtags_1.6.6✓
  _i386.deb) ...
Entpacke Ersatz für debtags ...
Richte debtags ein (1.6.6) ...
Installiere neue Version der Konfigurationsdatei /etc/debtags/✓
  sources.list ...
```

(Nur) Downloaden

Eine wenig bekannte, aber großartige Möglichkeit ist die Option `-d`:

```
apt update && apt full-upgrade -d
```

`-d` ermöglicht, die Pakete eines full-upgrades lokal zu speichern, ohne dass sie installiert werden. Dies kann in einer Konsole durchgeführt werden, während man

in X ist. Der full-upgrade selbst kann zu einem späteren Zeitpunkt in init 3 erfolgen. Dadurch erhält man auch die Möglichkeit, nach eventuellen Warnungen zu recherchieren und danach zu entscheiden, ob man die Aktualisierung durchführen möchte oder nicht:

```
root@siduction#apt full-upgrade -d
Reading package lists... Done
Building dependency tree
Reading state information... Done
Calculating upgrade... Done
The following NEW packages will be installed:
  elinks-data
The following packages have been kept back:
  git-core git-gui git-svn gitk icedove libmpich1.0ldbl
The following packages will be upgraded:
  alsa-base bsdutils ceni configure-ndiswrapper debhelper
  discover1-data elinks file fuse-utils gnucash.....
35 upgraded, 1 newly installed, 0 to remove and 6 not upgraded.
Need to get 23.4MB of archives.
After this operation, 594kB of additional disk space will be used.
Möchtest Du fortfahren [J/n]?J
```

J lädt die zu aktualisierenden bzw. neu zu installierenden Pakete, ohne das installierte System zu verändern.

Nach dem Download der Pakete mittels *“full-upgrade -d”* können diese jederzeit entsprechend dem Vorgehen im folgendem Absatz installiert werden.

5.4.9 full-upgrade ausführen

Warnhinweis:

Eine Systemaktualisierung, die **nicht** im ‘multi-user.target’ (ehemals Runlevel 3) durchgeführt wird, kann zu Probleme führen, wenn es um Updates der installierten Desktop-Umgebung oder des X-Servers geht!

Besuche vor einer Systemaktualisierung die [siduction-Homepage](#), um eventuelle Upgradewarnungen in Erfahrung zu bringen. Diese Warnungen sind wegen der Struktur von Debian sid/unstable notwendig, welches mehrmals täglich neue Programmpakete in seine Repositorien aufnimmt.

Zu beachten ist der folgende Ablauf:

1. Aus der Desktopumgebung abmelden

2. In den Textmodus gehen mit **Ctrl + Alt + F2**
3. Einloggen als root

und dann folgende Befehle ausführen:

```
init 3
apt update
apt full-upgrade
apt clean
init 5 && exit
```

Bitte von Systemaktualisierungen mit Anwendungen wie synaptic, adept oder kpackage absehen!

5.4.10 Gründe, warum man nur apt für eine Systemaktualisierung verwenden soll

Paketmanager wie adept, synaptic und kpackage können nicht immer die umfassenden Änderungen in Sid (Änderungen von Abhängigkeiten, Benennungskonventionen, Skripten u.a.) korrekt auflösen. Das sind keine Fehler in diesen Programmen oder Fehler der Entwickler.

Die genannten Programme sind exzellent für eine Installation von *Debian stable* und sie eignen sich sehr gut dazu Programmpakete zu suchen, aber sie sind nicht angepasst an die besonderen Aufgaben der dynamischen Distribution Debian Sid. Zum Installieren, Löschen und Durchführen einer Systemaktualisierung soll *apt* verwendet werden.

Paketmanager wie adept, synaptic und kpackage sind - technisch gesprochen - nicht-deterministisch. Bei Verwendung einer dynamischen Distribution wie Debian Sid unter Hinzunahme von Drittrepositories, deren Qualität nicht vom Debian-Team getestet sein kann, kann eine Systemaktualisierung zur Katastrophe führen, da diese Paketmanager durch automatische Lösungsversuche falsche Entscheidungen treffen können.

Weiterhin ist zu beachten, dass ALLE GUI-Paketmanager in X ausgeführt werden müssen. Systemaktualisierungen in X (selbst ein ohnehin nicht empfohlenes 'apt upgrade') werden früher oder später dazu führen, dass man sein System irreversibel beschädigt.

Im Gegensatz dazu führt apt ausschließlich das durch, was angefragt ist. Bei unvollständigen Abhängigkeiten in Sid, sprich: wenn das System bricht (dies kann in

Sid bei Strukturänderungen vorkommen), können die Ursachen genau festgestellt und dadurch repariert oder umgangen werden. Das eigene System “bricht” nicht. Falls also eine Systemaktualisierung dem Gefühl nach das halbe System löschen möchte, überlässt apt dem Administrator die Entscheidung, was zu tun ist, und handelt nicht eigenmächtig.

Dies ist der Grund, warum Debian-Builds apt nutzen und nicht andere Paketmanager.

5.4.11 Programmpakete suchen

Das APT-System bietet eine Reihe nützlicher Suchbefehle, mit denen die APT-Datenbank durchsucht und Informationen über die Pakete ausgegeben werden. Zusätzlich existieren einige Programme, die die Suche graphisch aufbereiten.

5.4.11.1 Paketsuche im Terminal Mit dem einfachen Befehl **apt search** erhält man die Liste aller Pakete, die das Suchmuster enthalten. Die Suche mit *search* erlaubt die Verwendung von regex-Begriffen.

Wird z. B. nach “*gman*” gesucht, erhält man dieses Ergebnis:

```
user1@pc1:~$ apt search ^gman
Sortierung... Fertig
Volltextsuche... Fertig
gman/unstable,now 0.9.3-5.3 amd64 [installiert]
  small man(1) front-end for X

gmanedit/unstable 0.4.2-7 amd64
  GTK+/GNOME-Editor für Handbuchseiten
```

Hier bedeutet das “^”, dass “*gman*” am Zeilenanfang stehen muss. Ohne dieses Zeichen findet das Muster beispielsweise auch *khangman* und *logmanager*.

Möchte man mehr Informationen über die aktuellen Versionen eines Pakets, dann benutzt man:

```
user1@pc1:~$ apt show gman
Package: gman
Version: 0.9.3-5.3
Priority: optional
Section: doc
Maintainer: Josip Rodin <joy-packages@debian.org>
```

```
Installed-Size: 106 kB
Provides: man-browser
Depends: libc6 (>= 2.14), libgcc1 (>= 1:3.0), libglib2.0-0 (>= 2.12.0),
        libgtk2.0-0 (>= 2.8.0), libstdc++6 (>= 5), man-db, xterm | x-terminal-emulator
Suggests: gv, man2html, httpd, sensible-browser, evince
Tag: implemented-in::c, interface::graphical, interface::web, interface::x11,
    role::program, uitookit::gtk, use::browsing, use::viewing, web::cgi,
    works-with-format::html, works-with-format::man, works-with::text, x11::application
Download-Size: 34,3 kB
APT-Manual-Installed: yes
APT-Sources: http://ftp.de.debian.org/debian unstable/main amd64 Packages
Description: small man(1) front-end for X
 Gman is a simple front-end for the manual page system. The most basic job
 of gman is to build a database for all the man pages and display them
 (or part of them) on the screen. When user decides to read a man page,
 gman will launch an external viewer to display the manual page. More than
 one external viewer windows can be launched at the same time.
 ...
```

Alle installierbaren Versionen des Pakets (abhängig von der sources.list) können folgendermaßen aufgelistet werden:

```
user1@pc1:~$ apt list gman
Auflistung... Fertig
gman/unstable,now 0.9.3-5.3 amd64 [installiert]
```

Der Befehl **aptitude** (im Terminal) öffnet das gleichnamige Programm in einer ncurses-Umgebung. Es wird mit der Tastatur oder Maus bedient und bietet diverse Funktionen, die über die obere Menüleiste erreichbar sind. Die Nutzung von APT oder Aptitude ist Geschmackssache, allerdings ist Aptitude für das Tempo von Debian Unstable oft "zu schlau".


```

Aktionen  Rückgängig  Paket  Auflöser  Suchen  Optionen  Ansichten  Hilfe
C-T: Menu  ?: Help  q: Quit  u: Update  g: Preview/Download/Install/Remove Pkgs
aptitude 0.8.13 @ pcl

i A  git-man                1:2.29.2-1      1:2.29.2-1
i   gitmagic              20160304-1.2    20160304-1.2
i   gman                   0.9.3-5.3       0.9.3-5.3
i A  gnuplot-data          5.4.0+dfsg1-1   5.4.0+dfsg1-1
i A  info                  6.7.0.dfsg.2-5   6.7.0.dfsg.2-5
i A  install-info          6.7.0.dfsg.2-5   6.7.0.dfsg.2-5
i A  kdoctools5            5.74.0-2        5.74.0-2
i A  khelpcenter           4:20.04.2-1     4:20.04.2-1
i   libreoffice-help-de    1:7.0.3-4       1:7.0.3-4
i   man-db                 2.9.3-2         2.9.3-2
i   man2html               1.6g-12         1.6g-12
i A  man2html-base         1.6g-12         1.6g-12
i   mandoc                 1.14.4-1        1.14.4-1
i   manpages               5.09-2          5.09-2
i   manpages-de            4.1.0-1         4.1.0-1

small man(1) front-end for X
Gman is a simple front-end for the manual page system. The most basic job of gman is to build
a database for all the man pages and display them (or part of them) on the screen. When user
decides to read a man page, gman will launch an external viewer to display the manual page.
More than one external viewer windows can be launched at the same time.

The default manual page viewer is a terminal window with the original man(1). It can also
launch gv, evince, or a link to a CGI script which utilizes man2html, for viewing manual
pages using a web browser.

There is an index search function to look for the man pages that one needs. It's simple, but
it's useful.
Markierungen: implemented-in::c, interface::graphical, interface::web, interface::x11,
              role::program, uitoolkit::gtk, use::browsing, use::viewing, web::cgi,
              works-with-format::html, works-with-format::man, works-with::text,
              x11::application

```

Abbildung 52: aptitude

5.4.11.2 Graphische Paketsuche Das Programm **packagesearch** eignet sich hervorragend um nach geeigneten Programmen zu suchen. Meist wird “package-search” nicht automatisch installiert; deshalb:

```
apt update
apt install packagesearch
```

Nach dem ersten Start von packagesearch muss in *Packagesearch > Preferences* “apt” gewählt werden und gelegentlich erscheint ein Infofenster, das das Fehlen von deborphan bemängelt. Die Informationen von deborphan bitte mit größter Vorsicht verwenden.

Packagesearch soll nicht zur Installation von Dateien/Paketen benutzt werden, sondern nur als eine graphische Suchmaschine. Das Upgraden und die Neuinstallation von Dateien ohne vorheriges Beenden von X kann Probleme verursachen (siehe oben).

Folgende Suchkriterien stehen zur Auswahl:

- pattern (allgemeine Suchanfrage)
- tags (Suche basierend auf debtags)
- files (Dateinamen)
- installed status (Installationsstatus)
- orphaned packages (verwaiste Pakete)

Zusätzlich werden viele Informationen zu den Debian-Paketen angeboten, so auch welche Dateien in einem Paket geschnürt sind. Weitere ausführliche Informationen zur Verwendung von packagesearch findet man unter *Help > Contents*. Derzeit ist die Benutzerführung von packagesearch ausschließlich Englisch.

Eine vollständige Beschreibung des APT-Systems findet man in [Debians APT-HOWTO](#)

Zuletzt bearbeitet: 2021-03-15

5.5 Lokaler APT-Mirror

Apt-Cacher, ein Proxy-Server für Debian-Pakete

Apt-Cacher ist ein Proxy-Server, der mehreren lokalen Computern den Zugang zu einem Debian-Pakete-Cache ermöglicht.

Die, zur Installation von einem Computer bei dem Cache angeforderten Pakete, müssen nur einmal von Debian Spiegelservers geladen werden, gleichgültig wie viele Geräte diese Pakete benötigen. Dies spart Netzwerkbandbreite, erhöht die Geschwindigkeit für die Benutzer und reduziert die Last an den Spiegelservers.

Nutzern, die mehrere PC ihr Eigen nennen und sparsam mit Bandbreite und Downloadvolumen umgehen und gleichzeitig die Geschwindigkeit bei Systemaktualisierungen erhöhen wollen, bietet **apt-cacher** die ideale Lösung um all diese Ziele zu erreichen.

Apt-Cacher ist kein universeller Proxy-Server. Wer dies trotzdem versucht, wird einige unliebsame Überraschungen im Netzwerk erleben.

5.5.1 Voraussetzungen

- Ein PC, auf dem der lokale APT-Proxy-Server eingerichtet wird.
- 6 GB freier Speicherplatz für den Cache auf dem Server.
- LAN-Verbindung zu den anderen Geräten.

5.5.2 Apt-Cacher Setup

Das Setup für *Apt-Cacher* erfolgt in zwei Schritten.

Als Erstes wird *Apt-Cacher* auf dem als APT-Proxy-Server ausgewählten PC installiert und anschließend konfiguriert man alle Client-PC's so, dass sie den APT-Proxy-Server benutzen.

5.5.3 Server installieren

Nach einem "*apt update*" werden die notwendigen Pakete mit folgendem Befehl installiert:

```
# apt install apt-cacher
[...]
Die folgenden NEUEN Pakete werden installiert:
  apt-cacher ed libberkeleydb-perl libcompress-raw-bzip2-perl
```

```
libcompress-raw-lzma-perl libcompress-raw-zlib-perl libfileysys-✓
df-perl
libio-compress-lzma-perl libio-compress-perl libio-interactive-✓
perl
libio-interface-perl libipc-shareable-perl libnetaddr-ip-perl ✓
libsocket6-perl
libsys-syscall-perl libwww-curl-perl
0 aktualisiert, 16 neu installiert, 0 zu entfernen und 0 nicht ✓
aktualisiert.
Es müssen 992 kB an Archiven heruntergeladen werden.
Nach dieser Operation werden 3.205 kB Plattenplatz zusätzlich ✓
benutzt.
Möchten Sie fortfahren? [J]
```

Während der Installation von *apt-cacher* erfolgt automatisch die grundlegende Konfiguration.

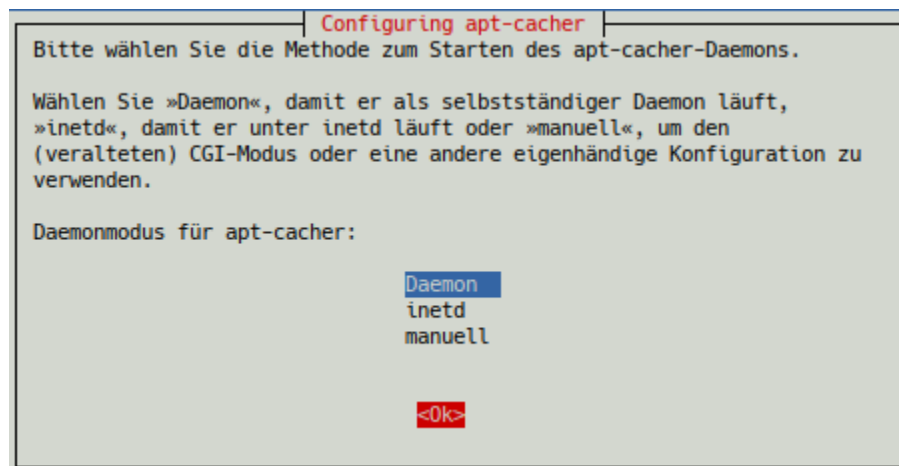


Abbildung 53: Konfiguration von apt-cacher

Der empfohlene Deamonmodus "*deamon*" wird beibehalten und bestätigt.

Der Cache, in dem in Zukunft alle heruntergeladenen Pakete abgelegt werden, befindet sich in
/var/cache/apt-cacher/
und die Konfigurationsdateien in
/etc/apt-cacher/ .

Server Konfiguration

In das Verzeichnis */etc/apt-cacher/* wechseln wir sogleich und bearbeiten die Datei *"apt-cacher.conf"*.

```
# cd /etc/apt-cacher
/etc/apt-cacher# mcedit apt-cacher.conf
```

Jetzt suchen wir etwa bei Zeile 160 die Direktive *"allowed_hosts"*. Das Kommentarsymbol (#) am Anfang der Zeile wird entfernt, damit die Clients den APT-Proxy-Server kontaktieren dürfen.

Aus Sicherheitsgründen ersetzen wir das Platzhalterzeichen (*). das allen den Zugriff erlaubt, durch die IP-Adressen der Clients.

```
#allowed_hosts = *
```

ändern in

```
allowed_hosts = '192.168.3.10-20'
```

Die IP-Adressen sind natürlich an die eigenen Gegebenheiten anzupassen. Erläuterungen zur Syntax befinden sich in der Datei unmittelbar vor der Direktive.

Wird im eigenen Netzwerk ein DHCP-Server betrieben, so ist es notwendig dem APT-Proxy-Server eine feste IP zuzuordnen, z.B. *"192.168.3.5"*.

Wichtig für uns sind aus der Datei *"apt-cacher.conf"* der *User* und die *Gruppe* mit der der Deamon läuft und der Port auf den der Deamon lauscht:

```
group = www-data
user = www-data
daemon_port = 3142
```

Das sind die voreingestellten Werte, die wir nicht verändern. Nach dem Speichern der Datei beenden wir *mcedit*.

Soll ein anderes Cache-Verzeichnis als */var/cache/apt-cacher/* Verwendung finden, müssen die Eigentümer- und Dateirechte geprüft und angepasst werden (chmod 644 für die Dateien).

Um sicher zu gehen, dass der APT-Proxy-Server bei jedem Boot des Servers automatisch startet, setzen wir folgenden Befehl ab:

```
# systemctl enable apt-cacher.service
```

Der APT-Proxy-Server wird jetzt auch neu gestartet und damit die geänderte Konfiguration eingelesen.

Wir überprüfen ob er aktiv ist und auf Port 3142 lauscht.

```
# ss -tl | grep 3142
LISTEN 0      4096          0.0.0.0:3142      0.0.0.0:
```

Bei dieser Ausgabe ist alles in Ordnung.

Import vorhandener .deb's

Apt-Cacher verfügt jetzt über ein Importscript, das auf dem PC bereits vorhandene Debian Archive importiert. Es erspart den nochmaligen Download der Pakete. Dem Aufruf geben wir das vorhandene Archivverzeichnis mit:

```
# /usr/share/apt-cacher/apt-cacher-import.pl /var/cache/apt/
archives/
```

Mit “-h” aufgerufen erhalten wir Benutzungshinweise und eine Auflistung aller Optionen.

5.5.4 Client Konfiguration

Die Clients, die auf den APT-Proxy-Server zugreifen, bedürfen nur geringfügiger Konfigurationen.

Zuerst legen wir die Datei `30proxy` im Verzeichnis `/etc/apt/apt.conf.d/` an, die `apt` anweist den Server zu benutzen. Wir verwenden hier die oben genannte IP des Servers. Bitte die IP an die eigenen Gegebenheiten anpassen.

```
# echo "Acquire::http { Proxy "http://192.168.3.5:3142"; };" > /etc/
/apr/apr.conf.d/30proxy
```

Als nächstes ändern wir die Adressen der Downloadmirror im Verzeichnis `/etc/apt/sources.list.d/` von `https` auf `http` innerhalb der Dateien `debian.list`, `extra.list` und `fixes.list`.

Die Verwendung von "https" ist zwar möglich, aber zum Einen mit einigem Konfigurationsaufwand verbunden und zum Anderen zur Zeit nicht notwendig, da alle Downloadmirror "http" noch akzeptieren.

Ein anschließendes

```
# apt update
```

sollte ohne Fehlermeldungen durchlaufen.

Der erste Aufruf von # **apt full-upgrade** auf einem Client lädt alle neuen Pakete in den Cache des APT-Proxy-Servers. Somit dauert dieser Vorgang genauso lang wie es zuvor üblich war. Die weiteren Zugriffe der Clienten bedienen sich des Cache und laufen dann wesentlich schneller und zur Zufriedenheit ab.

Seite zuletzt aktualisiert 2021-02-10

5.6 Systemd der System- und Dienste-Manager

Anmerkung:

Die folgende, allgemeine Einführung zu systemd wurde überwiegend der ins [deutsche übersetzten Manpage](#) entnommen. Der Dank geht an Helge Kreutzmann.

systemd ist ein System- und Diensteverwalter, der beim Systemstart als erster Prozess (als PID 1) ausgeführt wird und somit als **Init-System** agiert, das System hochfährt und auf Anwendungsebene **Dienste verwaltet**.

Entwickelt wird es federführend von den Red Hat Entwicklern Lennart Poettering und Kay Sievers.

In Debian wurde die Einführung des systemd als Standard-Init-System lange, kontrovers und emotional diskutiert bis im Februar 2014 der Technische Ausschuss für systemd stimmte.

Seit der Veröffentlichung von 2013.2 “December” benutzt siduction bereits systemd als Standard-Init-System.

5.6.1 Konzeption des systemd

Systemd stellt ein Abhängigkeitssystem zwischen verschiedenen Einheiten namens “Units” in 11 verschiedenen Typen (siehe unten) bereit. Units kapseln verschiedene Objekte, die für den Systemstart und -betrieb relevant sind.

Units können “aktiv” oder “inaktiv”, sowie im Prozess der “Aktivierung” oder “Deaktivierung”, d.h. zwischen den zwei erstgenannten Zuständen sein. Ein besonderer Zustand “*fehlgeschlagen*” ist auch verfügbar, der sehr ähnlich zu “inaktiv” ist. Falls dieser Zustand erreicht wird, wird die Ursache für spätere Einsichtnahme protokolliert. Siehe die Handbuchseite [Sytemd-Journal](#).

Mit systemd können viele Prozesse parallel gesteuert werden, da die Unit-Dateien mögliche Abhängigkeiten deklarieren und systemd erforderliche Abhängigkeiten automatisch hinzugefügt.

Die von systemd verwalteten Units werden mittels Unit-Dateien konfiguriert.

Die Unit-Dateien sind in verschiedene Sektionen unterteilte, reine Textdateien im INI-Format. Dadurch ist ihr Inhalt ohne Kenntnis einer Scriptsprache leicht verständlich und editierbar. Alle Unit-Dateien müssen eine Sektion entsprechend des Unit Typ, und können die generischen Sektionen “[Unit]” und “[Install]” enthalten. Die Handbuchseite [Systemd Unit-Datei](#) erläutert den grundlegenden Aufbau der Unit-Dateien, sowie viele Optionen der generischen Sektionen “[Unit]” und “[In-

stall]”.

5.6.2 Unit Typen

Bevor wir uns den Unit-Typen zuwenden, ist es ratsam die Handbuchseite [systemd.unit](#) zu lesen, um die Wirkungsweise der generischen Sektionen und ihrer Optionen zu verstehen.

Die folgenden Unit-Typen sind verfügbar, und sofern verlinkt, führt der Link zu einer ausführlicheren Beschreibung in unserem Handbuch:

1. **Dienste-Units** ([systemd.service](#)), die Daemons und die Prozesse, aus denen sie bestehen, starten und steuern.
2. **Socket-Units** ([systemd.socket](#)), die lokale IPC- oder Netzwerk-Sockets in dem System kapseln, nützlich für Socket-basierte Aktivierung.
3. **Target-Units** ([systemd.target](#)) sind für die Gruppierung von Units nützlich. Sie stellen während des Systemstarts auch als Runlevel bekannte Synchronisationspunkte zur Verfügung.
4. **Geräte-Units** ([systemd.device](#)) legen Kernel-Geräte (alle Block- und Netzwerkgeräte) in systemd offen und können zur Implementierung Geräte-basierter Aktivierung verwandt werden.
5. **Mount-Units** ([systemd.mount](#)) steuern Einhängpunkte im Dateisystem.
6. **Automount-Units** ([systemd.automount](#)) stellen Selbsteinhänge-Fähigkeiten bereit, für bedarfsgesteuertes Einhängen von Dateisystemen sowie paralleliertem Systemstart.
7. **Zeitgeber-Units** ([systemd.timer](#)) sind für das Auslösen der Aktivierung von anderen Units basierend auf Zeitgebern nützlich.
8. **Auslagerungs-Units** ([systemd.swap](#)) sind ähnlich zu Einhäng-Units und kapseln Speicherauslagerungspartitionen oder -dateien des Betriebssystems.
9. **Pfad-Units** ([systemd.path](#)) können zur Aktivierung andere Dienste, wenn sich Dateisystemobjekte ändern oder verändert werden, verwandt werden.
10. **Slice-Units** ([systemd.slice](#)) können zur Gruppierung von Units, die Systemprozesse (wie Dienste- und Bereichs-Units) in einem hierarchischen Baum aus Ressourcenverwaltungsgründen verwalten, verwandt werden.

11. **Scope-Units** (`systemd.scope`) sind ähnlich zu Dienste-Units, verwalten aber fremde Prozesse, statt sie auch zu starten.

5.6.3 Systemd im Dateisystem

Die Unit-Dateien, die durch den Paketverwalter der Distribution installiert wurden, befinden sich im Verzeichnis `/lib/systemd/system/`. Selbst erstellte Unit-Dateien legen wir im Verzeichnis `/usr/local/lib/systemd/system/` ab. (Ggf. ist das Verzeichnis zuvor mit dem Befehl `mkdir -p /usr/local/lib/systemd/system/` anzulegen.)

Die Steuerung des Status (`enabled`, `disabled`) einer Unit erfolgt über Symlink im Verzeichnis `/etc/systemd/system/`.

Das Verzeichnis `/run/systemd/system/` beinhaltet zur Laufzeit erstellte Unit-Dateien.

5.6.4 Weitere Funktionen von systemd

Systemd bietet noch weitere Funktionen. Eine davon ist [logind](#) als Ersatz für das nicht mehr weiter gepflegte *ConsoleKit*. Damit steuert systemd Sitzungen und Energiemanagement. Nicht zuletzt bietet systemd eine Menge an weiteren Möglichkeiten wie beispielsweise das Aufspannen eines Containers (ähnlich einer Chroot) mittels `systemd-nspawn` und viele weitere. Ein Blick in die Linkliste auf [Freedesktop](#) ermöglicht weitere Entdeckungen, unter anderem auch die ausführliche Dokumentation von Lennart Poettering zu systemd.

5.6.5 Handhabung von Diensten

Einer der Jobs von systemd ist es Dienste zu starten, zu stoppen oder sonstwie zu steuern. Dazu dient der Befehl `systemctl`.

- `systemctl --all` - listet alle Units, aktive und inaktive.
- `systemctl -t [NAME]` - listet nur Units des bezeichneten Typ.
- `systemctl list-units` - listet alle aktiven Units.
- `systemctl start [NAME...]` - startet eine oder mehrere Units.
- `systemctl stop [NAME...]` - stoppt eine oder mehrere Units.
- `systemctl restart [NAME]` - stoppt eine Unit und startet sie sofort wieder. Wird z.B. verwendet um die geänderte Konfiguration eines Dienstes neu einzuladen.

- `systemctl status [Name]` - zeigt den derzeitigen Status einer Unit.
- `systemctl is-enabled [Name]` - zeigt nur den Wert "enabled" oder "disabled" des Status einer Unit.

Die beiden folgenden Befehle integrieren bzw. entfernen die Unit anhand der Konfiguration ihrer Unit-Datei. Dabei werden Abhängigkeiten zu anderen Unit beachtet und ggf. Standardabhängigkeiten hinzugefügt damit systemd die Dienste und Prozesse fehlerfrei ausführen kann.

- `systemctl enable [NAME]` - gliedert eine Unit in systemd ein.
- `systemctl disable [NAME]` - entfernt eine Unit aus systemd.

Oft ist es nötig, "`systemctl start`" und "`systemctl enable`" für eine Unit durchzuführen, um sie sowohl sofort als auch nach einem Reboot verfügbar zu machen. Beide Optionen vereint der Befehl:

- `systemctl enable --now [NAME]`

Nachfolgend zwei Befehle deren Funktion unsere Handbuchseite [Systemd-Target](#) beschreibt.

- `systemctl reboot` – Führt einen Reboot aus
- `systemctl poweroff` - Führt das System herunter und schaltet den Strom, sofern technisch möglich, aus.

Beispiel

Anhand von Bluetooth demonstrieren wir die Funktionalität des systemd.

Zuerst die Statusabfrage im Kurzformat.

```
# systemctl is-enabled bluetooth.service
enabled
```

Nun Suchen wir nach den Unit-Dateien, dabei kombinieren wir `systemctl` mit "`grep`":

```
# systemctl list-unit-files | grep blue
bluetooth.service          enabled          enabled
dbus-org.bluez.service     alias           -
bluetooth.target           static          -
```

Anschließend deaktivieren wir die Unit "`bluetooth.service`".

```
# systemctl disable bluetooth.service
```

```
Synchronizing state of bluetooth.service with SysV service script
with /lib/systemd/systemd-sysv-install.
Executing: /lib/systemd/systemd-sysv-install disable bluetooth
Removed /etc/systemd/system/dbus-org.bluez.service.
Removed /etc/systemd/system/bluetooth.target.wants/bluetooth.
service.
```

In der Ausgabe ist gut zu erkennen, dass die Link (nicht die Unit-Datei selbst) entfernt wurden. Damit startet der *“bluetooth.service”* beim Booten des PC/Laptop nicht mehr automatisch. Zur Kontrolle fragen wir den Status nach einem Reboot ab.

```
# systemctl is-enabled bluetooth.service
disabled
```

Um eine Unit nur zeitweise zu deaktivieren, verwenden wir den Befehl

```
# systemctl stop <unit>
```

Damit bleibt die Konfiguration in systemd erhalten. Mit dem entsprechenden *“start”*-Befehl aktivieren wir die Unit wieder.

5.6.6 Quellen systemd

[Deutsche Manpage ‘systemd’](#)

[Deutsche Manpage ‘systemd.unit’](#)

[Deutsche Manpage ‘systemd.syntax’](#)

Seite zuletzt aktualisiert 2021-04-06

5.7 systemd unit-Datei

Die grundlegenden und einführenden Informationen zu Systemd enthält die Handbuchseite [Systemd-Start](#)

In der vorliegenden Handbuchseite erklären wir den Aufbau der **Unit-Dateien** und die generischen Sektionen “[Unit]” und “[Install]”.

Die Unit-Datei ist eine reine Textdatei im INI-Format. Sie enthält Konfigurationsanweisungen von der Art “*Schlüssel=Wert*” in verschiedene Sektionen. Leere Zeilen und solche, die mit “#” oder “;” beginnen, werden ignoriert. Alle Unit-Dateien müssen eine Sektion entsprechend des Unit Typ enthalten. Die generischen Sektionen “[Unit]” am Beginn und “[Install]” am Ende der Datei sind optional, wobei die Sektion “[Unit]” dringend empfohlen wird.

5.7.1 Ladepfad der Unit-Dateien

Die Ausgabe zeigt die Reihenfolge der Verzeichnisse, aus denen die Unit-Dateien geladen werden.

```
# systemd-analyze unit-paths
/etc/systemd/system.control
/run/systemd/system.control
/run/systemd/transient
/run/systemd/generator.early
/etc/systemd/system
/etc/systemd/system.attached
/run/systemd/system
/run/systemd/system.attached
/run/systemd/generator
/usr/local/lib/systemd/system
/lib/systemd/system
/usr/lib/systemd/system
/run/systemd/generator.late
```

Unit-Dateien, die in früher aufgeführten Verzeichnissen gefunden werden, setzen Dateien mit dem gleichen Namen in Verzeichnissen, die weiter unten in der Liste aufgeführt sind, außer Kraft. So hat eine Datei in “/etc/systemd/system” Vorrang vor der gleichnamigen in “/lib/systemd/system”.

Nur ein Teil der zuvor aufgeführten Verzeichnisse existiert per default in siduction. Die Verzeichnisse

- **/lib/systemd/system/**
beinhalten System-Units, die durch den Paketverwalter der Distribution installiert wurden und ggf. vom Administrator erstellte Unit-Dateien.
- **/etc/systemd/system/**
beinhalten Symlinks auf Unit-Dateien in */lib/systemd/system/* für aktivierte Units und ggf. vom Administrator erstellte Unit-Dateien.
- **/usr/local/lib/systemd/system/**
dieses Verzeichnis muss erstellt werden und ist für vom Administrator erstellte Unit-Dateien vorgesehen.
- **/run/systemd/**
beinhalten Laufzeit-Units und dynamische Konfiguration für flüchtige Units. Für den Administrator hat dieses Verzeichnis ausschließlich informellen Wert.

Wir empfehlen eigene Unit-Dateien in */usr/local/lib/systemd/system/* abzulegen.

5.7.2 Aktivierung der Unit-Datei

Um systemd die Konfiguration einer Unit zugänglich zu machen, muss die Unit-Datei aktiviert werden. Dies geschieht mit dem Aufruf:

```
# systemctl daemon-reload
# systemctl enable --now <UNIT_DATEI>
```

Der erste Befehl lädt die komplette Daemon-Konfiguration neu, der zweite startet die Unit sofort (Option “–now”) und gliedert sie in systemd ein, sodass sie bei jedem Neustart des PC ausgeführt wird.

Der Befehl

```
# systemctl disable <UNIT_DATEI>
```

bewirkt, dass sie nicht mehr bei jedem Neustart des PC ausgeführt wird. Sie kann aber weiterhin manuell mit dem Befehl `systemctl start <UNIT_DATEI>` gestartet und mit `systemctl stop <UNIT_DATEI>` gestoppt werden.

Falls eine Unit-Datei leer ist (d.h. die Größe 0 hat) oder ein Symlink auf */dev/null* ist, wird ihre Konfiguration nicht geladen und sie erscheint mit einem Ladezustand “masked” und kann nicht aktiviert werden. Dies ist eine wirksame Methode um eine

Unit komplett zu deaktivieren und es auch unmöglich zu machen, sie manuell zu starten.

5.7.3 Sektionen der Unit-Datei

Die Unit-Datei besteht in der Regel aus der Sektionen [Unit], der Typ spezifischen Sektion und der Sektion [Install]. Die Typ spezifische Sektion fließt als Suffix in den Dateinamen ein. So besitzt zum Beispiel eine Unit-Datei, die einen Zeitgeber konfiguriert, immer die Endung *“.timer“* und muss *“[Timer]“* als Typ spezifische Sektion enthalten.

5.7.3.1 Sektion [Unit] Diese Sektion enthält allgemeine Informationen über die Unit, definiert Abhängigkeiten zu anderen Units, wertet Bedingungen aus und sorgt für die Einreihung in den Bootprozess.

1. Allgemeine Optionen

a. *“Description=“*

Identifiziert die Unit durch einen menschenlesbaren Namen, der von *systemd* als Bezeichnung für die Unit verwandt wird und somit im *systemjournal* erscheint (*“Starting description...”*) und dort als Suchmuster verwandt werden kann.

b. *“Documentation=“*

Ein Verweis auf eine Datei oder Webseite, die Dokumentation für diese Unit oder ihre Konfiguration referenzieren. Z. B.: *“Documentation=man:cupsd(8)”* oder *“Documentation=http://www.cups.org/doc/man-cupsd.html”*.

2. Bindungsabhängigkeiten zu anderen Units

a. *“Wants=“*

Hier aufgeführte Units werden mit der konfigurierten Unit gestartet.

b. *“Requires=“*

Ähnlich zu *Wants=*, erklärt aber eine stärkerere Bindung an die aufgeführten Units.

Wenn diese Unit aktiviert wird, werden die aufgeführten Units ebenfalls aktiviert.

Schlägt die Aktivierung einer der anderen Units fehl **und** die Ordnungsabhängigkeit *After=* ist auf die fehlgeschlagene Unit gesetzt, dann wird

diese Unit nicht gestartet.

Falls eine der anderen Units inaktiv wird, bleibt diese Unit aktiv, nur wenn eine der anderen Units gestoppt wird, wird diese Unit auch gestoppt.

c. *"Requisite="*

Ähnlich zu *Requires=*. Der Start dieser Unit wird sofort fehlschlagen, wenn die hier aufgeführten Units noch nicht gestartet wurden. *Requisite=* sollte mit der Ordnungsabhängigkeit *After=* kombiniert werden, um sicherzustellen, dass diese Unit nicht vor der anderen Unit gestartet wird.

d. *"BindsTo="*

BindsTo= ist der stärkste Abhängigkeitstyp: Es bewirkt zusätzlich zu den Eigenschaften von *Requires=*, dass die gebundene Unit im aktiven Status sein muss, damit diese Unit auch aktiv sein kann.

Beim Stoppen oder inaktivem Zustand der gebundenen Unit wird diese Unit immer gestoppt.

Um zu verhindern, dass der Start dieser Unit fehlschlägt, wenn die gebundene Unit nicht, oder noch nicht, in einem aktiven Zustand ist, sollte *BindsTo=* am besten mit der Ordnungsabhängigkeit *After=* kombiniert werden.

e. *"PartOf="*

Ähnlich zu *Requires=*, aber begrenzt auf das Stoppen und Neustarten von Units.

Wenn Systemd die hier aufgeführten Units stoppt oder neustartet, wird die Aktion zu dieser Unit weitergeleitet.

Das ist eine Einwegeabhängigkeit. Änderungen an dieser Unit betreffen nicht die aufgeführten Units.

f. *"Conflicts="*

Deklariert negative Anforderungsabhängigkeiten. Die Angabe einer durch Leerzeichen getrennten Liste ist möglich.

Conflicts= bewirkt, dass die aufgeführte Unit gestoppt wird, wenn diese Unit startet und umgekehrt.

Da *Conflicts=* keine Ordnungsabhängigkeit beinhaltet, muss eine Abhängigkeit *After=* oder *Before=* erklärt werden, um sicherzustellen, dass die in Konflikt stehende Unit gestoppt wird, bevor die andere Unit gestartet wird.

3. Ordnungsabhängigkeiten zu anderen Units

a. “Before=”

Diese Einstellung konfiguriert Ordnungsabhängigkeiten zwischen Units. *Before=* stellt sicher, dass die aufgeführte Unit erst mit dem Starten beginnt, nachdem der Start der konfigurierte Unit abgeschlossen ist. Die Angabe einer durch Leerzeichen getrennten Liste ist möglich.

b. “After=”

Diese Einstellung stellt das Gegenteil von *Before=* sicher. Die aufgeführte Unit muss vollständig gestartet sein, bevor die konfigurierte Unit gestartet wird.

c. “OnFailure=”

Units, die aktiviert werden, wenn diese Unit den Zustand »failed« einnimmt.

4. Bedingungen

Unit-Dateien können auch eine Reihe von Bedingungen enthalten.

Bevor die Unit gestartet wird, wird Systemd nachweisen, dass die festgelegten Bedingungen wahr sind. Falls nicht, wird das Starten der Unit (fast ohne Ausgabe) übersprungen.

Fehlschlagende Bedingungen führen nicht dazu, dass die Unit in den Zustand »failed« überführt wird.

Falls mehrere Bedingungen festgelegt sind, wird die Unit ausgeführt, falls alle von ihnen zutreffen.

In diesem Abschnitt führen wir nur Bedingungen auf, die uns für selbst erstellte Units hilfreich erscheinen, denn viele Bedingungen dienen dazu, um Units zu überspringen, die auf dem lokalen System nicht zutreffen.

Der Befehl `systemd-analyze verify <UNIT_DATEI>` kann zum Testen von Bedingungen verwandt werden.

a. “ConditionVirtualization=”

Prüft, ob das System in einer virtualisierten Umgebung ausgeführt wird und testet optional, ob es eine bestimmte Implementierung ist.

b. “ConditionACPower=”

Prüft, ob das System zum Zeitpunkt der Aktivierung der Unit am Netz hängt oder ausschließlich über Akku läuft.

c. “ConditionPathExists=”

Prüft auf die Existenz einer Datei. Mit einem Ausrufezeichen (“!”) vor

dem Pfad wird der Test negiert.

- d. *“ConditionPathExistsGlob=“*
Wie zuvor, nur dass ein Suchmuster angegeben wird. Mit einem Ausrufezeichen (!) vor dem Pfad wird der Test negiert.
- e. *“ConditionPathIsDirectory=“*
Prüft auf die Existenz eines Verzeichnisses. Mit einem Ausrufezeichen (!) vor dem Pfad wird der Test negiert.
- f. *“ConditionPathIsSymbolicLink=“*
Überprüft ob ein bestimmter Pfad existiert und ein symbolischer Link ist. Mit einem Ausrufezeichen (!) vor dem Pfad wird der Test negiert.
- g. *“ConditionPathIsMountPoint=“*
Überprüft ob ein bestimmter Pfad existiert und ein Einhängepunkt ist. Mit einem Ausrufezeichen (!) vor dem Pfad wird der Test negiert.
- h. *“ConditionPathIsReadWrite=“*
Überprüft ob das zugrundeliegende Dateisystem les- und schreibbar ist. Mit einem Ausrufezeichen (!) vor dem Pfad wird der Test negiert.
- i. *“ConditionDirectoryNotEmpty=“*
Überprüft ob ein bestimmter Pfad existiert und ein nicht leeres Verzeichnis ist. Mit einem Ausrufezeichen (!) vor dem Pfad wird der Test negiert.
- j. *“ConditionFileNotEmpty=“*
Überprüft ob ein bestimmter Pfad existiert und sich auf eine normale Datei mit einer von Null verschiedenen Größe bezieht. Mit einem Ausrufezeichen (!) vor dem Pfad wird der Test negiert.
- k. *“ConditionFileIsExecutable=“*
Überprüft ob ein bestimmter Pfad existiert und sich auf eine normale, als ausführbar gekennzeichnete Datei bezieht. Mit einem Ausrufezeichen (!) vor dem Pfad wird der Test negiert.

Die vollständige Dokumentation zu allen Optionen der Sektion “[Unit]” bitte in der [Deutschen Manpage, systemd.unit](#) nachlesen.

5.7.3.2 Typ spezifische Sektion Diese Sektion enthält die speziellen Optionen der elf möglichen Typen. Ausführliche Beschreibungen enthalten die verlinkten

Handbuchseiten, oder ersatzweise die jeweilige deutsche Manpage.

- [\[Service\]](#) konfiguriert einen Dienst
- [\[Socket\]](#) konfiguriert ein Socket
- [\[Device\]](#) konfiguriert ein Gerät
- [\[Mount\]](#) konfiguriert einen Einhängpunkt
- [\[Automount\]](#) konfiguriert einen Selbsteinhängpunkt
- [\[Swap\]](#) konfiguriert eine Auslagerungsdatei oder -partition
- [\[Target\]](#) konfiguriert ein Startziel
- [\[Path\]](#) konfiguriert einen überwachten Dateipfad
- [\[Timer\]](#) konfiguriert einen von systemd gesteuerten und überwachten Zeitgeber
- [\[Slice\]](#) konfiguriert eine Ressourcenverwaltungsscheibe
- [\[Scope\]](#) konfiguriert eine Gruppe von extern erstellten Prozessen.

5.7.3.3 Sektion **[Install]** Unit-Dateien können diese Sektion enthalten.

Die Optionen der *[Install]*-Sektion werden von den Befehlen **systemctl enable** *<UNIT_DATEI>* und **systemctl disable** *<UNIT_DATEI>* während der Installation einer Unit verwandt.

Unit-Dateien ohne *[Install]*-Sektion lassen sich manuell mit dem Befehl **systemctl** *start* *<UNIT_DATEI>*, oder von einer anderen Unit-Datei starten.

Beschreibung der Optionen:

- “*Alias=*”
Eine Liste von zusätzlichen Namen, unter der diese Unit installiert werden soll. Die hier aufgeführten Namen müssen die gleiche Endung wie die Unit-Datei haben.
- “*WantedBy=*”
Diese Option kann mehrfach verwendet werden oder eine durch Leerzeichen getrennte Liste enthalten.
Im *.wants/*-Verzeichnis jeder der aufgeführten Units wird bei der Installation ein symbolischer Link erstellt. Dadurch wird eine Abhängigkeit vom Typ *Wants=* von der aufgeführten Unit zu der aktuellen Unit hinzugefügt. Das

Hauptergebnis besteht darin, dass die aktuelle Unit gestartet wird, wenn die aufgeführte Unit gestartet wird.

Verhält sich wie die Option *Wants=* in der Sektion *[Unit]*.

Beispiel:

WantedBy=graphical.target

Das teilt systemd mit, die Unit beim Starten von graphical.target (früher "init 5") hereinzuziehen.

- *"RequiredBy="*
Diese Option kann mehrfach verwendet werden oder eine durch Leerzeichen getrennte Liste enthalten.
Im *.requires/-*Verzeichnis jeder der aufgeführten Units wird bei der Installation ein symbolischer Link erstellt. Dadurch wird eine Abhängigkeit vom Typ *Requires=* von der aufgeführten Unit zu der aktuellen Unit hinzugefügt. Das Hauptergebnis besteht darin, dass die aktuelle Unit gestartet wird, wenn die aufgeführte Unit gestartet wird.
Verhält sich wie die Option *Requires=* in der Sektion *[Unit]*.
- *"Also="*
Zusätzliche Units, die installiert/deinstalliert werden sollen, wenn diese Unit installiert/deinstalliert wird.
- *"DefaultInstance="*
Diese Option zeigt nur bei Vorlagen-Unit-Dateien Wirkung.
Deklariert, welche Instanz der Unit freigegeben werden soll. Die angegebene Zeichenkette muss zur Identifizierung einer Instanz geeignet sein.

Hinweis: Um die Konfiguration einer Unit-Datei zu prüfen, eignet sich der Befehl **systemd-analyze verify <UNIT_DATEI>**.

5.7.4 Beispiel cupsd

Der *cupsd*, Auftragsplaner (Scheduler) für das Common UNIX Printing System, wird von systemd mit seinen drei Unit Dateien "*cups.socket*", "*cups.service*" und "*cups.path*" gesteuert und eignet sich gut, um die Abhängigkeiten zu verdeutlichen. Hier die drei Dateien.

```
Datei /lib/systemd/system/cups.service:
```

```
[Unit]
```

```
Description=CUPS Scheduler
Documentation=man:cupsd(8)
After=network.target sssd.service ybind.service nslcd.service
Requires=cups.socket
    After=cups.socket (nicht in der Datei, da implizit vorhanden.)
    After=cups.path (nicht in der Datei, da implizit vorhanden.)

[Service]
ExecStart=/usr/sbin/cupsd -l
Type=notify
Restart=on-failure

[Install]
Also=cups.socket cups.path
WantedBy=printer.target
```

Datei /lib/systemd/system/cups.path:

```
[Unit]
Description=CUPS Scheduler
PartOf=cups.service
    Before=cups.service (nicht in der Datei, da implizit vorhanden,
    .)

[Path]
PathExists=/var/cache/cups/org.cups.cupsd

[Install]
WantedBy=multi-user.target
```

Datei /lib/systemd/system/cups.socket:

```
[Unit]
Description=CUPS Scheduler
PartOf=cups.service
    Before=cups.service (nicht in der Datei, da implizit vorhanden,
    .)

[Socket]
ListenStream=/run/cups/cups.sock

[Install]
WantedBy=sockets.target
```

Die Sektion [Unit]

enthält für alle drei Dateien die gleiche Beschreibung. Die Dateien *cups.path* und *cups.socket* zusätzlich die Bindungsabhängigkeit *PartOf=cups.service*, was bedeutet, dass diese zwei Units abhängig von *cups.service* gestoppt oder neu gestartet werden.

Die socket-Unit ebenso wie die path-Unit schließen die Ordnungsabhängigkeit “Before=” zu ihrer namensgleichen service-Unit ein. Deshalb ist es nicht notwendig in der *cups.service*-Unit die Ordnungsabhängigkeiten “After=cups.socket” und “After=cups.path” einzutragen. (Siehe unten die Ausgabe von “systemd-analyze dump” mit dem Vermerk “destination-implicit”.) Beide Abhängigkeiten gemeinsam bewirken, dass unabhängig davon welche Unit zuerst startet, immer alle drei Units starten und die *cups.service*-Unit erst, nachdem der Start der *cups.path*-Unit und der *cups.socket*-Unit erfolgreich abgeschlossen wurde.

Die vollständige Konfiguration der Units erhalten wir mit dem Befehl **systemd-analyze dump**, der eine sehr, sehr lange Liste (> 32000 Zeilen) des systemd Serverstatus ausgibt.

```
# systemd-analyze dump
[...]
-> Unit cups.service:
  Description: CUPS Scheduler.service
  [...]
  WantedBy: printer.target (destination-file)
  ConsistsOf: cups.socket (destination-file)
  ConsistsOf: cups.path (destination-file)
  Before: printer.target (destination-default)
  After: cups.socket (destination-implicit)
  After: cups.path (destination-implicit)
[...]
-> Unit printer.target:
  Description: Printer
  [...]
  Wants: cups.service (origin-file)
  After: cups.service (origin-default)
[...]
```

Die Sektion [Install]

der *cups.service*-Unit enthält mit der Option “Also=cups.socket cups.path” die Anweisung, diese beiden Units auch zu installieren und alle drei Units haben unterschiedliche “WantedBy=” Optionen:

- cups.socket: WantedBy=sockets.target

- `cups.path`: `WantedBy=multi-user.target`
- `cups.service`: `WantedBy=printer.target`

Um zu verstehen, warum unterschiedliche Werte für die Option “WantedBy=” Verwendung finden, benötigen wir zusätzliche Informationen, die wir mit den Befehlen `systemd-analyze dot` und `systemd-analyze plot` erhalten.

```
$ systemd-analyze dot --to-pattern='*.target' --from-pattern=\
    '*.target' | dot -Tsvg > targets.svg

$ systemd-analyze plot > bootup.svg
```

Der erste liefert uns ein Flussdiagramm mit den Abhängigkeiten der verschiedenen *Targets* zueinander und der zweite eine graphisch aufbereitete Auflistung des Bootprozesses mit den Zeitpunkten wann ein Prozess gestartet wurde, welche Zeit er beanspruchte und seinen Aktivitätszustand.

Der *targets.svg* und der *bootup.svg* entnehmen wir, dass

1. **sysinit.target**
aktiviert wird und
2. **basic.target**
erst startet, wenn *sysinit.target* erreicht wurde.
 1. **sockets.target**
von *basic.target* angefordert wird,
 1. **cups.socket**
und alle weiteren *.socket*-Units von *sockets.target* hereingeholt werden.
 2. **paths.target**
von *basic.target* angefordert wird,
 1. **cups.path**
und alle weiteren *.path*-Units von *paths.target* hereingeholt werden.
3. **network.target**
erst startet, wenn *basic.target* erreicht wurde.

4. **cups.service**
erst startet, wenn *network.target* erreicht wurde.
5. **multi-user.target**
erst startet, wenn *network.target* erreicht wurde.
6. **multi-user.target**
erst dann erreicht wird, wenn *cups.service* erfolgreich gestartet wurde.
(Genau genommen liegt es daran, dass der *cups-browsed.service*, der vom *cups.service* abhängt, erfolgreich gestartet sein muss.)
7. **printer.target**
wird erst aktiv, wenn Systemd dynamisch Geräte-Units für die Drucker generiert.
Dazu müssen die Drucker angeschlossen und eingeschaltet sein.

Weiter oben stellten wir fest, dass der Start einer *cups.xxx*-Unit ausreicht, um alle drei Units hereinzuholen. Betrachten wir noch einmal die "WantedBy"-Optionen in der [Install]-Sektion, so haben wir die *cups.socket*-Unit, die über das *sockets.target* bereits während des *basic.target* hereingeholt wird, die *cups.path*-Unit, die während des *multi-user.target* hereingeholt wird und den *cups.service*, der vom *printer.target* hereingeholt wird.

Während des gesamten Bootprozesses werden die drei *cups.xxx*-Units wiederholt bei systemd zur Aktivierung angefordert. Das härtet den *cupsd* gegen unvorhergesehene Fehler, spielt für systemd aber keine Rolle, denn es ist unerheblich wie oft ein Service angefordert wird, wenn er sich in der Warteschlange befindet.

Zusätzlich fordert immer dann das *printer.target* den *cups.service* an, wenn ein Drucker neu von systemd erkannt wird.

5.7.5 Werkzeuge

Systemd beinhaltet einige nützliche Werkzeuge für die Analyse, Prüfung und Bearbeitung der Unit-Dateien.

Bitte auch die Manpages [systemd-analyze](#) und [systemctl](#) zu Rate ziehen.

- edit

```
# systemctl edit <UNIT_DATEI>
# systemctl edit --full <UNIT_DATEI>
# systemctl edit --full --force <UNIT_DATEI>
```


systemctl edit öffnet die ausgewählte Unit-Datei im konfigurierten Editor.

systemctl edit erstellt unterhalb */etc/systemd/system/* ein neues Verzeichnis mit dem Namen "*<UNIT_DATEI>.d*" und darin die Datei "override.conf", die ausschließlich die Änderungen gegenüber der ursprünglichen Unit-Datei enthält. Dies gilt für alle Unit-Dateien in den Verzeichnissen, die in der [Hierarchie der Ladepfade](#) inklusive */etc/systemd/system/* abwärts eingetragen sind.

systemctl edit -full erstellt eine neue, namensgleiche Datei im Verzeichnis */etc/systemd/system/*. Dies gilt für alle Unit-Dateien in den Verzeichnissen, die in der [Hierarchie der Ladepfade](#) unterhalb */etc/systemd/system/* eingetragen sind. Dateien, die sich bereits im Verzeichnis */etc/systemd/system/* befinden, werden überschrieben.

systemctl edit -full -force erstellt eine neue Datei im Verzeichnis */etc/systemd/system/*. Ohne die Option *-full* würde nur eine Datei "override.conf" im neuen Verzeichnis */etc/systemd/system/<UNIT_DATEI>.d* generiert, der die zugehörige Unit-Datei fehlt.

Wird der Editor beendet, so führt *systemd* automatisch den Befehl **systemctl daemon-reload** aus.

- revert

```
# systemctl revert <UNIT_DATEI>
```

macht die mit *systemctl edit* und *systemctl edit -full* vorgenommenen Änderungen an Unit-Dateien rückgängig. Dies gilt nicht für geänderte Unit-Dateien die sich bereits im Verzeichnis */etc/systemd/system/* befanden. Zusätzlich bewirkt der Befehl die Rücknahme der mit *systemctl mask* vorgenommenen Änderungen.

- daemon-reload

```
# systemctl daemon-reload
```

Lädt die Systemverwalterkonfiguration neu. Dies führt alle Generatoren neu aus, lädt alle Unit-Dateien neu und erstellt den gesamten Abhängigkeitsbaum neu.

- cat

```
$ systemctl cat <UNIT_DATEI>
```

Gibt entsprechend des Konsolebefehls *cat* den Inhalt der Unit-Datei und aller zugehörigen Änderungen aus.

- analyze verify

```
$ systemd-analyze verify <UNIT_DATEI>
```

überprüft die Konfigurationseinstellungen einer Unit-Datei und gibt Hinweise aus. Dies ist ein sehr hilfreicher Befehl um die Konfiguration selbst erstellter oder geänderter Unit-Dateien zu prüfen.

- systemd-delta

```
$ systemd-delta
```

präsentiert in der Ausgabe Unit-Dateien und die vorgenommenen Änderungen an ihnen. Das Schlüsselwort am Anfang der Zeile definiert die Art der Änderung bzw. Konfiguration.

Hier ein Beispiel:

```
$ systemd-delta --no-pager
[MASKED]      /etc/sysctl.d/50-coredump.conf → /usr/lib/sysctl.d/50-
coredump.conf
[OVERRIDDEN] /etc/tmpfiles.d/screen-cleanup.conf → /usr/lib/
tmpfiles.d/screen-cleanup.conf
[MASKED]      /etc/systemd/system/NetworkManager-wait-online.service
→ /lib/systemd/system/NetworkManager-wait-online.service
[EQUIVALENT] /etc/systemd/system/tmp.mount → /lib/systemd/system/
tmp.mount
[EXTENDED]   /lib/systemd/system/rc-local.service → /lib/systemd/
system/rc-local.service.d/debian.conf
[EXTENDED]   /lib/systemd/system/systemd-locale.service → /lib/
systemd/system/systemd-locale.service.d/locale-gen.conf

6 overridden configuration files found.
```

- analyze dump

```
$ systemd-analyze dump > systemd_dump.txt
```

erstellt die Textdatei *systemd_dump.txt* mit der vollständigen Konfiguration aller Units des systemd. Die sehr lange Textdatei gibt Aufschluss über alle Konfigurationseinstellungen aller systemd-Units und lässt sich mit einem Texteditor und unter Verwendung von RegEx-Pattern gut durchsuchen.

- analyze plot

```
$ systemd-analyze plot > bootup.svg
```

erstellt die Datei *bootup.svg* mit der zeitlichen Abfolge des Bootprozesses. Es ist eine graphisch aufbereitete Auflistung des Bootprozesses mit den Start- und Endzeitpunkten aller Units, welche Zeit sie beanspruchten und ihren Aktivitätszuständen.

- analyze dot

```
$ systemd-analyze dot --to-pattern='*.target' --from-pattern=\
'*.target' | dot -Tsvg > targets.svg
Color legend: black      = Requires
                dark blue = Requisite
                dark grey = Wants
                red       = Conflicts
                green     = After
```

erstellt das Flussdiagramm *targets.svg*, dass die Abhängigkeiten der im Bootprozess verwendeten Targets darstellt. Die Beziehungen der *.target*-Units werden zur besseren Übersicht farblich dargestellt.

Die hier genannten Hilfsmittel stellen nur einen Teil der mit systemd ausgelieferten Werkzeuge dar. Bitte entnehme den man-Pages die vollständige Dokumentation.

5.7.6 Quellen systemd-unit-Datei

[Deutsche Manpage, systemd.unit](#)
[Deutsche Manpage, systemd.syntax](#)
[Deutsche Manpage, systemd.device](#)
[Deutsche Manpage, systemd.scope](#)
[Deutsche Manpage, systemd.slice](#)
[Deutsche Manpage, systemd.socket](#)
[Deutsche Manpage, systemd.swap](#)
[Deutsche Manpage, systemd-analyze](#)
[Deutsche Manpage, systemctl](#)

Dank an Helge Kreuzmann für die deutschen Übersetzungen.

Seite zuletzt aktualisiert 2021-04-06

% Systemd - service

5.8 Systemd-service

Die grundlegenden und einführenden Informationen zu Systemd enthält die Handbuchseite [Systemd-Start](#). Die alle Unit-Dateien betreffenden Sektionen *[Unit]* und *[Install]* behandelt unsere Handbuchseite [Systemd Unit-Datei](#).

In der vorliegenden Handbuchseite erklären wir die Funktion der systemd-Unit **systemd.service**. Die Unit-Datei mit der Namensendung “.service” ist der am häufigsten anzutreffende Unit-Typ in systemd.

Die Service-Unit-Datei muss eine Sektion *[Service]* enthalten. Darin wird der Dienst (Service) deklariert und die Art wie er den zugehörigen Prozess überwacht.

5.8.1 service-Unit anlagen

Selbst erstellte Unit-Dateien legen wir vorzugsweise im Verzeichnis `/usr/local/lib/systemd/system/` ab. (Ggf. ist das Verzeichnis mit dem Befehl `mkdir -p /usr/local/lib/systemd/system/` anzulegen.) Das hat den Vorteil, dass sie Vorrang gegenüber den System-Units, die durch den Paketverwalter der Distribution installiert wurden, erhalten und gleichzeitig Steuerungslinks sowie Änderungsdateien, die mit `systemctl edit <UNIT_DATEI>` erzeugt wurden, im seinerseits vorrangigen Verzeichnis `/etc/systemd/system/` abgelegt werden. Siehe: [Hierarchie der Ladepfade](#).

5.8.2 Sektion *[Service]*

Für diese Sektion sind über dreißig Optionen verfügbar, von denen wir hier besonders häufig verwendete beschreiben.

Type=	PIDFile=
RemainAfterExit=	GuessMainPID=
ExecStart=	Restart=
ExecStartPre=	RestartSec=
ExecStartPost=	SuccessExitStatus=
ExecCondition=	RestartPreventExitStatus=
ExecReload=	RestartForceExitStatus=
ExecStop=	NonBlocking=
ExecStopPost=	NotifyAccess=
TimeoutStopSec=	RootDirectoryStartOnly=

TimeoutStartSec=	FileDescriptorStoreMax=
TimeoutAbortSec=	USBFunctionDescriptors=
TimeoutSec=	USBFunctionStrings=
RuntimeMaxSec=	Sockets=
WatchdogSec=	BusName=
	OOMPPolicy=

- **Type=**

Definiert den Prozessesstarttyp und ist damit eine der wichtigsten Optionen. Die möglichen Werte sind: *simple*, *exec*, *forking*, *oneshot*, *dbus*, *notify* oder *idle*.

Der Standard *simple* wird verwendet, falls *ExecStart=* festgelegt ist, aber weder *Type=* noch *BusName=* gesetzt sind.

- **simple**

Eine Unit vom Typ *simple* betrachtet systemd als erfolgreich gestartet, sobald der mit *ExecStart=* festgelegte Hauptprozess mittels *fork* gestartet wurde. Anschließend beginnt systemd sofort mit dem Starten von nachfolgenden Units, unabhängig davon, ob der Hauptprozess erfolgreich aufgerufen werden kann.

- **exec**

Ähnelt *simple*, jedoch wartet systemd mit dem Starten von nachfolgenden Units bis der Hauptprozess erfolgreich beendet wurde. Das ist auch der Zeitpunkt, an dem die Unit den Zustand "active" erreicht.

- **forking**

Hier betrachtet systemd den Dienst als gestartet, sobald der mit *ExecStart=* festgelegte Prozess sich in den Hintergrund verzweigt und das übergeordnete System sich beendet. Dieser Typ findet oft bei klassischen Daemons Anwendung. Hier sollte auch die Option *PIDFile=* angegeben werden, damit das System den Hauptprozess weiter verfolgen kann.

- **oneshot**

Ähnelt *exec*. Die Option *Type=oneshot* kommt oft bei Skripten oder Befehlen zum Einsatz, die einen einzelnen Job erledigen und sich dann beenden. Allerdings erreicht der Dienst niemals den Zustand "active", sondern geht sofort, nachdem sich der Hauptprozess beendet hat, vom

Zustand “activating” zu “deactivating” oder “dead” über. Deshalb ist es häufig sinnvoll diese Option mit “`RemainAfterExit=yes`” zu verwenden, um den Zustand “active” zu erreichen.

- **dbus**

Verhält sich ähnlich zu *simple*, systemd startet nachfolgende Units, nachdem der D-Bus-Busname erlangt wurde. Units mit dieser Option, erhalten implizit eine Abhängigkeit auf die Unit “`dbus.socket`”.

- **notify**

Der `Type=notify` entspricht weitestgehend dem `Type simple`, mit dem Unterschied, dass der Daemon ein Signal an systemd sendet, wenn er bereitsteht.

- **idle**

Das Verhalten von *idle* ist sehr ähnlich zu *simple*; allerdings verzögert systemd die tatsächliche Ausführung des Dienstes, bis alle aktiven Aufträge erledigt sind. Dieser Typ ist nicht als allgemeines Werkzeug zum Sortieren von Units nützlich, denn er unterliegt einer Zeitüberschreitung von 5 s, nach der der Dienst auf jeden Fall ausgeführt wird.

- **RemainAfterExit=**

Erwartet einen logischen Wert (Standard: *no*), der festlegt, ob der Dienst, selbst wenn sich alle seine Prozesse beendet haben, als aktiv betrachtet werden sollte. Siehe *Type=oneshot*.

- **GuessMainPID=**

Erwartet einen logischen Wert (Standard: *yes*). Systemd verwendet diese Option ausschließlich, wenn *Type=forking* gesetzt und *PIDFile=* nicht gesetzt ist, und versucht dann die Haupt-PID eines Dienstes zu raten, falls es sie nicht zuverlässig bestimmen kann. Für andere Typen oder mit gesetzter Option *PIDFile=* ist die Haupt-PID immer bekannt.

- **PIDFile=**

Akzeptiert einen Pfad zur PID-Datei des Dienstes. Für Dienste vom *Type=forking* wird die Verwendung dieser Option empfohlen.

- **BusName=**

Hier ist der D-Bus-Busname, unter dem dieser Dienst erreichbar ist, anzugeben. Die Option ist für Dienste vom *Type=dbus* verpflichtend.

- **ExecStart=**

Enthält Befehle mit ihren Argumenten, die ausgeführt werden, wenn diese Unit gestartet wird. Es muss genau ein Befehl angegeben werden, außer die Option *Type=oneshot* ist gesetzt, dann kann *ExecStart=* mehrfach verwendet werden. Der Wert von *ExecStart=* muss den in der deutsche Manpage [systemd.service](#) detailliert beschriebenen Regeln entsprechen.

- **ExecStop=**
Kann mehrfach verwendet werden und enthält Befehle, die dem Stoppen eines mittels *ExecStart=* gestarteten Dienstes, dienen. Die Syntax ist identisch zu *ExecStart=*.
- **ExecStartPre=, ExecStartPost=, ExecStopPost=**
Zusätzliche Befehle, die vor bzw. nach dem Befehl in *ExecStart=* oder *ExecStop* gestartet werden. Auch hier ist die Syntax identisch zu *ExecStart=*. Es sind mehrere Befehlszeilen erlaubt und die Befehle werden seriell einer nach dem anderen ausgeführt. Falls einer dieser Befehle (dem nicht “-” vorangestellt ist) fehlschlägt, wird die Unit sofort als fehlgeschlagen betrachtet.
- **RestartSec=**
Bestimmt die vor dem Neustart eines Dienstes zu schlafende Zeit. Eine einheitenfreie Ganzzahl definiert Sekunden, eine Angabe von “3min 4s” ist auch möglich.
Die Art der Zeitwertdefinition gilt für alle zeitgesteuerten Optionen.
- **TimeoutStartSec=, TimeoutStopSec=, TimeoutSec=**
Bestimmt die Zeit, die auf das Starten bzw. Stoppen gewartet werden soll. *TimeoutSec=* vereint die beiden zuvor genannten Optionen.
TimeoutStopSec= konfiguriert zusätzlich die Zeit, die, soweit vorhanden, für jeden *ExecStop=-*Befehl gewartet werden soll.
- **Restart=**
Konfiguriert, ob der Dienst neu gestartet werden soll, wenn der Dienstprozess sich beendet, getötet oder eine Zeitüberschreitung erreicht wird. Wenn der Tod des Prozesses das Ergebnis einer Systemd-Aktion ist, wird der Dienst nicht neu gestartet.
Die erlaubten Werte sind: no, always, on-success, on-failure, on-abnormal, on-abort oder on-watchdog.
Folgende Tabelle zeigt den Effekt der *Restart=* Einstellung auf die Exit-Gründe.

		on	on	on	on	on
► Restart= ►	always	success	failure	abnormal	abort	watchdog
▼ Exit-Grund ▼						
Sauberer Exit	X	X				
Unsauberer Exit	X		X			
Unsauberes Signal	X		X	X	X	
Zeitüberschreitung	X		X	X		
Watchdog	X		X	X		X

Die bei Bedarf gesetzten Optionen *RestartPreventExitStatus=* und *RestartForceExitStatus=* ändern dieses Verhalten.

Beispiele

Einige selbst erstellte Service-Units finden sich auf unseren Handbuchseiten

[service-Unit für systemd Timer](#)

[service-Unit für systemd Path](#)

und mit der bevorzugten Suchmaschine im Internet.

[LinuxCommunity, Systemd-Units selbst erstellen](#)

5.8.3 Quellen systemd-service

[Deutsche Manpage, systemd.service](#)

[LinuxCommunity, Systemd-Units selbst erstellen](#)

Seite zuletzt aktualisiert 2021-04-07

5.9 systemd-mount

Die grundlegenden und einführenden Informationen zu Systemd enthält die Handbuchseite [Systemd-Start](#). Die alle Unit-Dateien betreffenden Sektionen *[Unit]* und *[Install]* behandelt unsere Handbuchseite [Systemd Unit-Datei](#).

In der vorliegenden Handbuchseite erklären wir die Funktion der systemd-Unit **mount** und **automount**. Mit ihnen verwaltet systemd Einhängpunkte für Laufwerke und deren Partitionen, die sowohl lokal als auch über das Netzwerk erreichbar sein können.

Die **mount**-Unit ist eine Konfigurationsdatei, die für systemd Informationen über einen Einhängpunkt bereitstellt.

Die **automount**-Unit überwacht das Dateisystem und aktiviert die gleichnamige *.mount*-Unit, wenn das darin bezeichnete Dateisystem verfügbar ist.

Für unmittelbar im PC verbaute Laufwerke und deren Partitionen verwenden wir nur die *mount*-Unit. Sie wird aktiviert (enabled) und gestartet um die Laufwerke bei jedem Boot einzuhängen.

Bei Netzwerk-Dateisystemen bietet die *mount*-Unit den Vorteil, Abhängigkeiten deklarieren zu können, damit die Unit erst aktiv wird, wenn das Netzwerk bereit steht. Auch hier benutzen wir nur die *mount*-Unit und aktivieren und starten sie, um das Netzwerk-Dateisystemen bei jedem Boot einzuhängen. Die *mount*-Unit unterstützt alle Arten von Netzwerk-Dateisystemen (NFS, SMB, FTP, WEBDAV, SFTP, SSH).

Entfern timerbare Geräte, wie USB-Sticks, und Netzwerk-Dateisysteme, die nicht permanent erreichbar sind, müssen immer an eine *.automount*-Unit gekoppelt werden. In diesem Fall darf die *mount*-Unit nicht aktiviert werden und sollte auch keine *[Install]*-Sektion enthalten.

mount- und *automount*-Units müssen nach dem Einhängpunkt, den sie steuern, benannt sein. Beispiel: Der Einhängpunkt `/home/musteruser` muss in einer Unit-Datei `home-musteruser.mount`, bzw. `home-musteruser.automount`, konfiguriert werden.

Die in der `/etc/fstab` deklarierten Geräte und ihre Einhängpunkte übersetzt systemd in der frühen Bootphase mit Hilfe des `systemd-fstab-generators` in native *mount*-Units.

5.9.1 Inhalt der mount-Unit

Die *mount*-Unit verfügt über die folgenden Optionen in der zwingend erforderlichen [Mount]-Sektion:

- **What=** (Pflicht)
Enthält den absoluten Pfad des eingehängten Geräts, also z.B. Festplatten-Partitionen wie */dev/sda8* oder eine Netzwerkfreigabe wie NFSv4 oder Samba.
- **Where=** (Pflicht)
Hier wird der Einhängepunkt (mount point) festgelegt, d.h. der Ordner, in den die Partition, das Netzlaufwerk oder Gerät eingehängt werden soll. Falls dieser nicht existiert, wird er beim Einhängen erzeugt.
- **Type=** (optional)
Hier wird der Typ des Dateisystems angegeben, gemäß dem mount-Parameter *-t*.
- **Options=** (optional)
Enthält alle verwendeten Optionen in einer Komma getrennten Liste, gemäß dem mount-Parameter *-o*.
- **LazyUnmount=** (Standard: off)
Wenn der Wert auf *true* gesetzt wird, wird das Dateisystem wieder ausgehängt, sobald es nicht mehr benötigt wird.
- **SloppyOptions=** (Standard: off)
Falls *true*, erfolgt eine entspannte Auswertung der in *Options=* festgelegten Optionen und unbekannte Einhängeoptionen werden toleriert. Dies entspricht dem mount-Parameter *-s*.
- **ReadWriteOnly=** (Standard: off)
Falls *false*, wird bei dem Dateisystem oder Gerät, das read-write eingehängt werden soll, das Einhängen aber scheitert, versucht es read-only einzuhängen. Falls *true*, endet der Prozess sofort mit einem Fehler, wenn die Einhängung read-write scheitert. Dies entspricht dem mount-Parameter *-w*.
- **ForceUnmount=** (Standard: off)
Falls *true*, wird das Aushängen erzwungen wenn z. B. ein NFS-Dateisystem nicht erreichbar ist. Dies entspricht dem mount-Parameter *-f*.
- **DirectoryMode=** (Standard: 0755)

Die, falls notwendig, automatisch erzeugten Verzeichnisse von Einhängepunkten, erhalten den deklarierten Dateisystemzugriffsmodus. Akzeptiert einen Zugriffsmodus in oktaler Notation.

- **TimeoutSec=** (Vorgabewert aus der Option *DefaultTimeoutStartSec=* in *systemd-system.conf*)
Konfiguriert die Zeit, die auf das Beenden des Einhängebefehls gewartet wird. Falls ein Befehl sich nicht innerhalb der konfigurierten Zeit beendet, wird die Einhängung als fehlgeschlagen betrachtet und wieder heruntergefahren. Akzeptiert einen einheitenfreien Wert in Sekunden oder einen Zeitdauerwert wie »5min 20s«. Durch Übergabe von »0« wird die Zeitüberschreitungslogik deaktiviert.

5.9.2 Inhalt der automount-Unit

Die *automount*-Unit verfügt über die folgenden Optionen in der zwingend erforderlichen [Automount]-Sektion:

- **Where=** (Pflicht)
Hier wird der Einhängepunkt (mount point) festgelegt, d.h. der Ordner, in den die Partition, das Netzlaufwerk oder Gerät eingehängt werden soll. Falls dieser nicht existiert, wird er beim Einhängen erzeugt.
- **DirectoryMode=** (Standard: 0755)
Die, falls notwendig, automatisch erzeugten Verzeichnisse von Einhängepunkten erhalten den deklarierten Dateisystemzugriffsmodus. Akzeptiert einen Zugriffsmodus in oktaler Notation.
- **TimeoutIdleSec=** (Standard: 0)
Bestimmt die Zeit der Inaktivität, nach der systemd versucht das Dateisystem auszuhängen. Akzeptiert einen einheitenfreien Wert in Sekunden oder einen Zeitdauerwert wie »5min 20s«. Der Wert "0" deaktiviert die Option.

5.9.3 Beispiele

Systemd liest den Einhängepunkt aus dem Namen der *mount*- und *automount*-Units. Deshalb müssen sie nach dem Einhängepunkt, den sie steuern, benannt sein.

Dabei ist zu beachten, keine Bindestriche "-" in den Dateinamen zu verwenden,

denn sie deklarieren ein neues Unterverzeichnis im Verzeichnisbaum. Einige Beispiele:

- unzulässig: /data/home-backup
- zulässig: /data/home_backup
- zulässig: /data/home\x2dbackup

Um einen fehlerfreien Dateinamen für die *mount*- und *automount*-Unit zu erhalten, verwenden wir im Terminal den Befehl “systemd-escape”.

```
$ systemd-escape -p --suffix=mount "/data/home-backup"  
data/home\x2dbackup.mount
```

Festplatten-Partition

Eine Partition soll nach jedem Systemstart unter “/disks/TEST” erreichbar sein. Wir erstellen mit einem Texteditor die Datei “disks-TEST.mount” im Verzeichnis “/usr/local/lib/systemd/system/”. (Ggf. ist das Verzeichnis zuvor mit dem Befehl `mkdir -p /usr/local/lib/systemd/system/` anzulegen.)

```
[Unit]  
Description=Mount /dev/sdb7 at /disks/TEST  
After=blockdev@dev-disk-by\x2duuid-a7af4b19\x2df29d\x2d43bc\x2d3b12\x2d87924fc3d8c7.target  
Requires=local-fs.target  
Wants=multi-user.target  
  
[Mount]  
Where=/disks/TEST  
What=/dev/disk/by-uuid/a7af4b19-f29d-43bc-3b12-87924fc3d8c7  
Type=ext4  
Options=defaults,noatime  
  
[Install]  
WantedBy=multi-user.target
```

Anschließend aktivieren und starten wir die neue *.mount*-Unit.

```
# systemctl enable --now disks-TEST.mount
```

NFS

Das “document-root”-Verzeichnis eines Apache Webserver im heimischen Netzwerk soll in das Home-Verzeichnis des Arbeitsplatz-Rechners mittels NFS eingehängt werden.

Wir erstellen mit einem Texteditor die Datei “home-<user>-www_data.mount” im Verzeichnis “/usr/local/lib/systemd/system/”.

“<user>” bitte mit dem eigenen Namen ersetzen.

```
[Unit]
Description=Mount server1/var/www/ using NFS
After=network-online.target
Wants=network-online.target

[Mount]
What=192.168.3.1:/
Where=/home/<user>/www_data
Type=nfs
Options=nfsvers=4,rw,users,soft
ForceUnmount=true
```

Diese Datei enthält keine [Install]-Sektion und wird auch nicht aktiviert. Die Steuerung übernimmt die nun folgende Datei “home-<user>-www_data.automount” im gleichen Verzeichnis.

```
[Unit]
Description=Automount server1/var/www/ using NFS
ConditionPathExists=/home/<user>/www_data
Requires=NetworkManager.service
After=network-online.target
Wants=network-online.target

[Automount]
Where=/home/<user>/www_data
TimeoutIdleSec=60

[Install]
WantedBy=remote-fs.target
WantedBy=multi-user.target
```

Anschließend:

```
# systemctl enable --now home-<user>-www_data.automount
```

Jetzt wird das “document-root”-Verzeichnis des Apache Webserver eingehangen, sobald wir in das Verzeichnis “/home/<user>/www_data” wechseln.

Die Statusabfrage bestätigt die Aktion.

```
# systemctl status home-<user>-www_data.mount --no-pager●
```

```

home-<user>-www_data.mount - Mount server1/var/www/ using NFS
  Loaded: loaded (/usr/local/lib/systemd/system/home-<user>-www_data.mount; disabled; vendor preset: enabled)
  Active: active (mounted) since Wed 2021-03-10 16:27:58 CET; 8 min ago
TriggeredBy: ● home-<user>-www_data.automount
  Where: /home/<user>/www_data
  What: 192.168.3.1:/
  Tasks: 0 (limit: 4279)
  Memory: 120.0K
  CPU: 5ms
  CGroup: /system.slice/home-<user>-www_data.mount
[...]

# systemctl status home-<user>-www_data.automount --no-pager●
home-<user>-www_data.automount - Automount server1/var/www/ using NFS
  Loaded: loaded (/usr/local/lib/systemd/system/home-<user>-www_data.automount; enabled; vendor preset: enabled)
  Active: active (running) since Wed 2021-03-10 16:27:58 CET; 8 min ago
  Triggers: ● home-<user>-www_data.mount
  Where: /home/<user>/www_data
[...]
```

Der Journalauszug protokolliert anschaulich die Funktion von “TimeoutIdleSec=60” zum Aushängen des Dateisystems und das wieder Einhängen durch den Start des Dateimanagers Thunar sowie einen Aufruf von “/home/<user>/www_data” im Terminal.

```

# journalctl -f -u home-<user>-www_data.*
[...]
Mär 10 17:56:14 pc1 systemd[1]: Mounted Mount server1/var/www/ using NFS.
Mär 10 17:57:34 pc1 systemd[1]: Unmounting Mount server1/var/www/ using NFS...
Mär 10 17:57:35 pc1 systemd[1]: home-<user>-www_data.mount: Succeeded.
Mär 10 17:57:35 pc1 systemd[1]: Unmounted Mount server1/var/www/ using NFS.
Mär 10 17:58:14 pc1 systemd[1]: home-<user>-www_data.automount: Got automount request for /home/<user>/www_data, triggered by 2500 (Thunar)
Mär 10 17:58:14 pc1 systemd[1]: Mounting Mount server1/var/www/ using NFS...
```

```
Mär 10 17:58:14 pc1 systemd[1]: Mounted Mount server1/var/www/ ↵  
using NFS.  
Mär 10 18:00:15 pc1 systemd[1]: Unmounting Mount server1/var/www/ ↵  
using NFS...  
Mär 10 18:00:15 pc1 systemd[1]: home-<user>-www_data.mount: ↵  
Succeeded.  
Mär 10 18:00:15 pc1 systemd[1]: Unmounted Mount server1/var/www/ ↵  
using NFS.  
Mär 10 18:00:30 pc1 systemd[1]: home-<user>-www_data.automount: Got ↵  
automount request for /home/<user>/www_data, triggered by 6582 ↵  
(bash)  
Mär 10 18:00:30 pc1 systemd[1]: Mounting Mount server1/var/www/ ↵  
using NFS...  
Mär 10 18:00:30 pc1 systemd[1]: Mounted Mount server1/var/www/ ↵  
using NFS.  
Mär 10 18:01:51 pc1 systemd[1]: Unmounting Mount server1/var/www/ ↵  
using NFS...  
Mär 10 18:01:51 pc1 systemd[1]: home-<user>-www_data.mount: ↵  
Succeeded.  
Mär 10 18:01:51 pc1 systemd[1]: Unmounted Mount server1/var/www/ ↵  
using NFS.  
[...]
```

Weitere Beispiele

Im Internet finden sich mit Hilfe der favorisierten Suchmaschine vielerlei Beispiele für die Anwendung der *mount*- und *automount*-Unit. Das Kapitel "Quellen" enthält einige Webseiten mit eine ganze Reihe weiterer Beispiele. Dringend empfohlen sind auch die man-Pages.

5.9.4 Quellen sytemd-mount

[Deutsche Manpage, systemd.mount](#)

[Deutsche Manpage, mount](#)

[Manjaro Forum, systemd.mount](#)

[Manjaro Forum, Use systemd to mount ANY device](#)

[Linuxnews, nfs per systemd](#)

[Debianforum, Netzlaufwerke einbinden](#)

[Ubuntuusers, Mount-Units](#)

Seite zuletzt aktualisiert 2021-04-06

5.10 systemd.target - Ziel-Unit (Runlevel)

Die grundlegenden und einführenden Informationen zu Systemd enthält die Handbuchseite [Systemd-Start](#)

Jetzt erklären wir die Funktion der Unit **systemd.target**, die den allgemein bekannten Runleveln ähneln, etwas ausführlicher.

Die verschiedenen Runlevel, in die gebootet oder gewechselt wird, beschreibt systemd als **Ziel-Unit**. Sie besitzen die Erweiterung **.target**.

Die alten sysvinit-Befehle werden weiterhin unterstützt. (Hierzu ein Zitat aus *man systemd*: "... wird aus Kompatibilitätsgründen und da es leichter zu tippen ist, bereitgestellt.")

Ziel-Unit	Beschreibung
emergency.target	Startet in eine Notfall-Shell auf der Hauptkonsole. Es ist die minimalste Version eines Systemstarts, um eine interaktive Shell zu erlangen. Mit dieser Unit kann der Bootvorgang Schritt für Schritt begleitet werden.
rescue.target	Startet das Basissystem (einschließlich Systemeinhängungen) und eine Notfall-Shell. Im Vergleich zu multi-user.target könnte dieses Ziel als single-user.target betrachtet werden.
multi-user.target	Mehrbenutzersystem mit funktionierendem Netzwerk, ohne Grafikserver X. Diese Unit wird verwendet, wenn man X stoppen bzw. nicht in X booten möchte. Auf dieser Unit wird eine Systemaktualisierung (dist-upgrade) durchgeführt .
graphical.target	Die Unit für den Mehrbenutzersystemmodus mit Netzwerkfähigkeit und einem laufenden X-Window-System.
default.target	Die Vorgabe-Unit, die Systemd beim Systemstart startet. In siduction ist dies ein Symlink auf graphical.target (außer NoX).

Ein Blick in die Dokumentation "*man SYSTEMD.SPECIAL(7)*" ist obligatorisch um die Zusammenhänge der verschiedenen *.target-Unit* zu verstehen.

5.10.1 Besonderheiten

Bei den Ziel-Unit sind drei Besonderheiten zu beachten:

1. Die Verwendung auf der **Kernel-Befehlszeile** beim Bootvorgang.
Um im Bootmanager Grub in den Editiermodus zu gelangen, muss man beim Erscheinen der Bootauswahl die Taste `e` drücken. Anschließend hängt man an die Kernel-Befehlszeile das gewünschte Ziel mit der folgenden Syntax: `"systemd.unit=xxxxxxx.target"` an. Die Tabelle listet die Kernel-Befehle und ihre noch gültigen Entsprechungen auf.

Ziel-Unit	Kernel-Befehl	Kernel-Befehl alt
emergency.target	systemd.unit=emergency.target	-
rescue.target	systemd.unit=rescue.target	1
multi-user.target	systemd.unit=multi-user.target	3
graphical.target	systemd.unit=graphical.target	5

Die alten Runlevel 2 und 4 verweisen auf multi-user.target

2. Die Verwendung im **Terminal** während einer laufenden Sitzung. Vorausgesetzt man befindet sich in einer laufenden graphischen Sitzung, kann man mit der Tastenkombination **CTRL + ALT + F2** zum virtuellen Terminal tty2 wechseln. Hier meldet man sich als User **root** an. Die folgende Tabelle listet die **Terminal-Befehle** auf, wobei der Ausdruck *isolate* dafür sorgt, dass alle Dienste die die Ziel-Unit nicht anfordert, beendet werden.

Ziel-Unit	Terminal-Befehl	init-Befehl alt
emergency.target	systemctl isolate emergency.target	-
rescue.target	systemctl isolate rescue.target	init 1
multi-user.target	systemctl isolate multi-user.target	init 3
graphical.target	systemctl isolate graphical.target	init 5

3. Ziel-Unit, die **nicht direkt aufgerufen** werden sollen.
Eine ganze Reihe von Ziel-Unit sind dazu da während des Bootvorgangs oder des .target-Wechsels Zwischenschritte mit Abhängigkeiten zu gruppieren. Die folgende Liste zeigt drei häufig verwendete Kommandos die **nicht** mit der Syntax `"isolate xxxxxxx.target"` aufgerufen werden sollen.

Ziel	Terminal-Befehl	init-Befehl alt
halt	systemctl halt	-
poweroff	systemctl poweroff	init 0
reboot	systemctl reboot	init 6

halt, *poweroff* und *reboot* holen mehrere Unit in der richtigen Reihenfolge herein, um das System geordnet zu beenden und ggf. einen Neustart auszuführen.

5.10.2 Quellen systemd-target

[Manpage systemd.target, de](#)

Seite zuletzt aktualisiert 2021-02-14

5.11 systemd-path

Die grundlegenden und einführenden Informationen zu Systemd enthält die Handbuchseite [Systemd-Start](#). Die alle Unit-Dateien betreffenden Sektionen *[Unit]* und *[Install]* behandelt unsere Handbuchseite [Systemd Unit-Datei](#).

In der vorliegenden Handbuchseite erklären wir die Funktion der Unit **systemd.path**, mit der systemd Pfade überwacht und Pfad-basierte Aktionen auslöst.

Die *„.path-Unit“* ermöglicht es, bei Änderungen an Dateien und Verzeichnissen (Pfaden) eine Aktion auszulösen.

Sobald ein Ereignis eintritt, kann Systemd einen Befehl oder ein Skript über eine Service Unit ausführen. Die *„.path-Unit“* ist nicht in der Lage Verzeichnisse rekursiv zu überwachen. Es können aber mehrere Verzeichnisse und Dateien angegeben werden.

Die Pfad-spezifischen Optionen werden in dem Abschnitt *[Path]* konfiguriert.

5.11.1 Benötigte Dateien

Die **systemd-path**-Unit benötigt für ihre Funktion mindestens zwei Dateien mit vorzugsweise dem gleichen Namen, aber unterschiedlicher Namensendung, im Verzeichnis `/usr/local/lib/systemd/system/`. (Ggf. ist das Verzeichnis zuvor mit dem Befehl `mkdir -p /usr/local/lib/systemd/system/` anzulegen.) Das sind die

- Path-Unit-Datei (`<name>.path`), welche die Überwachung und den Auslöser für die Service-Unit enthält und die
- Service-Unit-Datei (`<name>.service`), welche die zu startende Aktion enthält. Für umfangreichere Aktionen erstellt man zusätzlich ein Skript in `/usr/local/bin/`, das von der Service-Unit ausgeführt wird.

5.11.2 path-Unit Optionen

Die *.path-Unit* muss zwingend die Sektion *[Path]* enthalten, in der festgelegt wird wie und was zu überwachen ist.

Die speziellen Optionen sind:

- PathExists=

prüft, ob der betreffende Pfad existiert. Wenn es zutrifft, wird die zugehörige Unit aktiviert.

- **PathExistsGlob=**
Wie oben, unterstützt Datei-Glob-Ausdrücke.
- **PathChanged=**
beobachtet eine Datei oder einen Pfad und aktiviert die zugehörige Unit, wenn Änderungen auftreten.
Aktionsauslösende Änderungen sind:
 - Erstellen und Löschen von Dateien.
 - Attribute, Rechte, Eigentümer.
 - Schließen der zu beobachtenden Datei nach Schreibzugriff und schließen irgendeiner Datei nach Schreibzugriff bei Beobachtung des Pfades.
- **PathModified=**
wie zuvor, aber zusätzlich wird die zugehörige Unit bei einfachen Schreibzugriffen aktiviert, auch wenn die Datei nicht geschlossen wird.
- **DirectoryNotEmpty=**
aktiviert die zugehörige Unit wenn das Verzeichnis nicht leer ist.
- **Unit=**
die zu aktivierende, zugehörige Unit. Zu beachten ist auch, dass die *.path-Unit* standardmäßig die *„.service-Unit“* mit dem gleichen Name aktiviert. Nur bei Abweichungen hiervon ist die Option *Unit=* innerhalb der Sektion *[Path]* notwendig.
- **MakeDirectory=**
das zu beobachtenden Verzeichnis wird vor der Beobachtung erstellt.
- **DirectoryMode=**
legt bei Verwendung, für das zuvor erstellte Verzeichnis, den Zugriffsmodus in oktaler Notation fest. Standardmäßig 0755.

Ein Beispiel

Auf der Konfiguration des Apache-Webserver entsprechend unserer Handbuchseite [LAMP - Apache, Benutzer und Rechte](#) basierend, wollen wir das Zusammenspiel der *.path-Unit* mit anderen *systemd-Unit* verdeutlichen.

Die Abbildung *path-Unit-Funktion* stellt die Abhängigkeiten der systemd-Units unseres Beispiels dar.

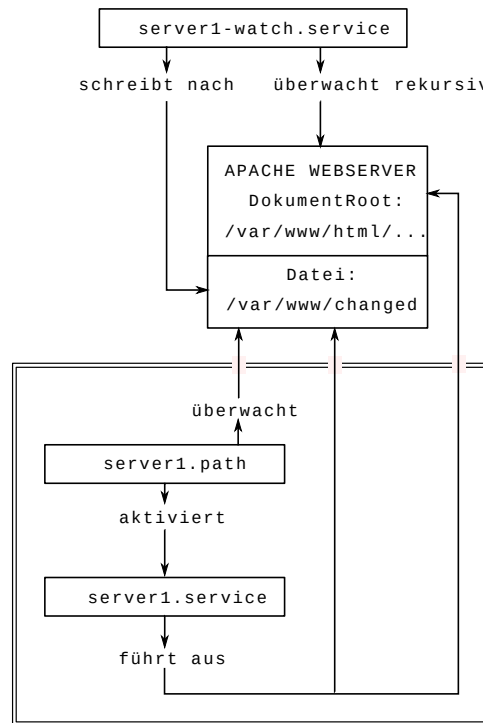


Abbildung 54: path-Unit Funktion

Der doppelt umrandete Teil in der Graphik verdeutlicht die Kernfunktion der *.path-Unit*. Die *server1.path*-Unit überwacht die Datei “/var/www/changed” und aktiviert bei Änderungen die zugehörige *server1.service*-Unit. Diese wiederum führt dann die gewünschten Aktionen im Verzeichnis “/var/www/html/” aus und stellt die Datei “/var/www/changed” zurück.

Die außerhalb der Umrandung liegende “*server1-watch.service*”-Unit übernimmt die rekursive Überwachung von *DocumentRoot* des Apache-Webservers.

5.11.3 path-Unit anlegen

Wir legen die Datei *server1.path* im Verzeichnis */usr/local/lib/systemd/system/*, die die Datei */var/www/changed* auf Änderungen überwacht, mit folgendem Inhalt an:

```
[Unit]
Description=Monitoring "changed" file!
BindsTo=server1-watch.service
After=server1-watch.service

[Path]
PathModified=/var/www/changed

[Install]
WantedBy=multi-user.target
```

Erklärungen

Sektion [Unit]:

Die Option "*BindsTo*=" stellt die stärkste verfügbare Bindung zweier systemd-Einheiten aneinander dar. Falls eine von ihnen während des Starts oder des Betriebs in einen Fehlerzustand übergeht, wird die andere auch unmittelbar beendet.

Zusammen mit der Option "*After*=" wird erreicht, dass die *server1.path*-Unit erst startet, nachdem die *server1-watch.service*-Unit ihren erfolgreichen Start an systemd zurückmeldet.

Sektion [Path]:

"*PathModified*=" ist die richtige Wahl. Die Option reagiert auf Änderungen in der Datei */var/www/changed*, selbst wenn die Datei nicht geschlossen wird.

Die Option "*PathModified*=" (oder andere, siehe oben) kann mehrfach angegeben werden.

5.11.4 service-Unit anlegen

Die *server1.service*-Unit wird von der *server1.path*-Unit aktiviert und kontrolliert und benötigt daher keine *[Install]* Sektion. Somit reichen die Beschreibung der Unit in der Sektion *[Unit]*, und in der Sektion *[Service]* die auszuführenden Befehle, aus.

Wir legen die Datei *server1.service* im Verzeichnis */usr/local/lib/systemd/system/* mit folgendem Inhalt an.

```
[Unit]
Description=Change permissions in server1 folder

[Service]
Type=oneshot
ExecStartPre=/usr/bin/truncate -s 0 /var/www/changed
```

```
ExecStart=/usr/bin/chown -R www-data /var/www/html/  
ExecStart=/usr/bin/chmod -R g+w /var/www/html/  
ExecStart=/usr/bin/chmod -R o-r /var/www/html/
```

Erklärungen

Sektion [Service]:

“*ExecStart=*”-Befehle werden nur ausgeführt, nachdem sich alle “*ExecStartPre=*”-Befehle erfolgreich beendet haben. Zuerst wird die Datei */var/www/changed* auf 0-Bite zurückgesetzt und danach der Rest ausgeführt.

5.11.4.1 Zusätzliche service-Unit anlegen Da die *.path-Unit* Verzeichnisse nicht rekursiv überwachen kann, benötigen wir für unser Beispiel eine zusätzliche *.service-Unit*. Wir legen die Datei *server1-watch.service* im Verzeichnis */usr/local/lib/systemd/system/* mit folgendem Inhalt an.

```
[Unit]  
Description=Watching server1 folder.  
Before=server1.path  
Wants=server1.path  
  
[Service]  
Type=forking  
ExecStart=inotifywait -dqr -e move,create -o /var/www/changed /var/www/html/  
  
[Install]  
WantedBy=multi-user.target
```

Anmerkung:

Interessant ist, dass systemd intern das *inotify-API* für *.path-Unit* verwendet, um Dateisysteme zu überwachen, jedoch deren Rekursiv-Funktion nicht implementiert.

Erklärungen

Die Sektion [Unit]:

“*Before=*” und “*Wants=*” sind die entsprechenden Korrelationen zu “*BindsTo=*” und “*After=*” aus der *server1.service-Unit*.

Sektion [Service]:

inotifywait protokolliert in die Datei */var/www/changed*, die außerhalb von *DocumentRoot* des Apache-Webservers liegt.

5.11.5 path-Unit eingliedern

Auf Grund der Abhängigkeit gliedern wir zuerst die *server1.path-Unit* und dann die *server1-watch.service-Unit* in systemd ein. Die *server1.service-Unit* benötigt und beinhaltet keine [Install]-Sektion. Bei dem Versuch sie einzugliedern erhielten wir eine Fehlermeldung.

```
# systemctl enable server1.path
Created symlink /etc/systemd/system/multi-user.target.wants/server1-
.path /usr/local/lib/systemd/system/server1.path.

# systemctl enable server1-watch.service
Created symlink /etc/systemd/system/multi-user.target.wants/server1-
-watch.service /usr/local/lib/systemd/system/server1-watch.
service.
```

Nun ist das Monitoring auch gleich aktiv, wie uns die Statusausgaben aller drei Units zeigen.

```
# systemctl status server1-watch.service●
server1-watch.service - Watching server1 folder.
  Loaded: loaded (/usr/local/lib/systemd/system/server1-watch.
service; enabled; vendor preset: enabled)
  Active: active (running) since Sun 2021-02-21 19:25:20 CET; 1
min 49s ago
  Process: 23788 ExecStart=inotifywait -dqr -e move,create -o /
var/www/changed /var/www/html/ (code=exited, status=0/
SUCCESS)
  Main PID: 23790 (inotifywait)
    Tasks: 1 (limit: 2322)
   Memory: 216.0K
      CPU: 5ms
   CGroup: /system.slice/server1-watch.service└─
23790 inotifywait -dqr -e move,create -o /var/www/
changed /var/www/html/

Feb 21 19:25:20 lap1 systemd[1]: Starting Watching server1 folder
....
Feb 21 19:25:20 lap1 systemd[1]: Started Watching server1 folder..

# systemctl status server1.path●
server1.path - Monitoring "changed" file!
  Loaded: loaded (/usr/local/lib/systemd/system/server1.path;
enabled; vendor preset: enabled)
  Active: active (waiting) since Sun 2021-02-21 19:25:20 CET; 3
```

```
min 27s ago
Triggers: ● server1.service

Feb 21 19:25:20 lap1 systemd[1]: Started Monitoring "changed" file
!

# systemctl status server1.service●
server1.service - Change permissions in server1 folder
  Loaded: loaded (/usr/local/lib/systemd/system/server1.service;
         static)
  Active: inactive (dead)
  TriggeredBy: ● server1.path
```

Der Status “Active: inactive (dead)” der letzten Ausgabe ist der normale Zustand für die Unit *server1.service*, denn diese Unit ist nur dann aktiv, wenn sie von *server1.path* angestoßen wurde ihre Befehlskette auszuführen. Danach geht sie wieder in den inaktiven Zustand über.

5.11.6 service-Unit manuell ausführen

Sollte es einmal hilfreich oder nötig sein die Dateirechte in *DocumentRoot* des Apache-Webserver manuell zu ändern, setzen wir einfach diesen Befehl ab:

```
# systemctl start server1.service
```

Eine erneute Statusabfrage generiert zusätzlich einige Protokollzeilen, denen wir den erfolgreichen Durchlauf der Befehlskette entnehmen können.

```
# systemctl status server1.service●
server1.service - Change permissions in server1 folder
  Loaded: loaded (/usr/local/lib/systemd/system/server1.service;
         static)
  Active: inactive (dead) since Mon 2021-02-22 17:55:36 CET; 1
         min 43s ago
  TriggeredBy: ● server1.path
    Process: 2822 ExecStartPre=truncate -s 0 /var/www/changed (code
              =exited, status=0/SUCCESS)
    Process: 2823 ExecStart=chown -R www-data /var/www/html1/ (code
              =exited, status=0/SUCCESS)
    Process: 2824 ExecStart=chmod -R g+w /var/www/html1/ (code=
              exited, status=0/SUCCESS)
    Process: 2825 ExecStart=chmod -R o-r /var/www/html1/ (code=
              exited, status=0/SUCCESS)
```

```
Main PID: 2825 (code=exited, status=0/SUCCESS)
CPU: 19ms

Feb 22 17:55:36 lap1 systemd[1]: Starting Change permissions in ↵
server1 folder...
Feb 22 17:55:36 lap1 systemd[1]: server1.service: Succeeded.
Feb 22 17:55:36 lap1 systemd[1]: Finished Change permissions in ↵
server1 folder.
```

5.11.7 Quellen systemd-path

[Deutsche Manpage 'systemd.path'](#)

Ein anders gelagertes Beispiel:

[PRO-LINUX.DE, Systemd Path Units...](#)

Seite zuletzt aktualisiert 2021-04-06

5.12 systemd-timer

Die grundlegenden und einführenden Informationen zu Systemd enthält die Handbuchseite [Systemd-Start](#). Die alle Unit-Dateien betreffenden Sektionen *[Unit]* und *[Install]* behandelt unsere Handbuchseite [Systemd Unit-Datei](#). In der vorliegenden Handbuchseite erklären wir die Funktion der Unit **systemd.timer**, mit der zeitgesteuert Aktionen ausgelöst werden können.

Die *“.timer”*-Unit wird meist eingesetzt, um regelmäßig anfallende Aktionen zu erledigen. Dazu ist eine gleichnamige *“.service”*-Unit notwendig, in der die Aktionen definiert sind. Sobald der Systemzeitgeber mit der in der *“.timer”*-Unit definierten Zeit übereinstimmt, aktiviert die *“.timer”*-Unit die gleichnamige *“.service”*-Unit. Bei entsprechender Konfiguration können verpasste Läufe, während die Maschine ausgeschaltet war, nachgeholt werden. Auch ist es möglich, dass eine *“.timer”*-Unit die gewünschten Aktionen nur ein einziges Mal zu einem vorher definierten Termin auslöst.

5.12.1 Benötigte Dateien

Die **systemd-timer**-Unit benötigt zwei Dateien mit dem gleichen Basename im Verzeichnis `/usr/local/lib/systemd/system/` für ihre Funktion. (Ggf. ist das Verzeichnis zuvor mit dem Befehl `mkdir -p /usr/local/lib/systemd/system/` anzulegen.) Das sind die

- Timer-Unit-Datei (xxxxx.timer), welche die Zeitsteuerung und den Auslöser für die Service-Unit enthält und die
- Service-Unit-Datei (xxxxx.service), welche die zu startende Aktion enthält.

Für umfangreichere Aktionen erstellt man als dritte Datei ein Skript in `/usr/local/bin/`, das von der Service-Unit ausgeführt wird.

Wir erstellen in dem Beispiel ein regelmäßiges Backup mit *rsync*.

5.12.2 timer-Unit anlegen

Wir legen die Datei **backup.timer** im Verzeichnis `/usr/local/lib/systemd/system/` mit folgendem Inhalt an.

```
[Unit]
```

```
Description="Backup my home directory"
```

```
[Timer]
```

```
OnCalendar=*-*-* 19:00:00
```

```
Persistent=true
```

```
[Install]
```

```
WantedBy=timers.target
```

Erklärungen

Die *.timer-Unit* muss zwingend die Sektion *[Timer]* enthalten, in der festgelegt wird wann und wie die zugehörige *.service-Unit* ausgelöst wird.

Es stehen zwei Timer-Typen zur Verfügung:

1. Realtime timers,
die mit der Option *onCalendar=* einen Echtzeit- (d.h. Wanduhr-)Zeitgeber definiert
(das Beispiel "*OnCalendar=*-*-* 19:00:00*" bedeutet "täglich um 19:00 Uhr"),
und
2. Monotonic timers,
die mit den Optionen *onActiveSec=*, *onBootSec=*, *onStartupSec=*, *onUnitActiveSec=*, *onUnitInactiveSec=* einen zu der Option relativen Zeitgeber definiert.
"*onBootSec=90*" bedeutet "90 Sekunden nach dem Booten" und
"*onUnitActiveSec=1d*" bedeutet "Einen Tag nachdem der Zeitgeber letztmalig aktiviert wurde".
Beide Optionen zusammen lösen die zugehörige *.service-Unit* 90 Sekunden nach den Booten und dann genau im 24 Stunden-Takt aus, solange die Maschine nicht heruntergefahren wird.

Die im Beispiel enthaltene Option "*Persistent=*" speichert den Zeitpunkt, zu dem die *.service-Unit* das letzte Mal ausgelöst wurde, als leere Datei im Verzeichnis */var/lib/systemd/timers/*. Dies ist nützlich, um verpasste Läufe, als die Maschine ausgeschaltet war, nachzuholen.

5.12.3 service-Unit anlegen

Die *.service-Unit* wird von der *.timer-Unit* aktiviert und kontrolliert und benötigt daher keine *[Install]* Sektion. Somit reicht die Beschreibung der Unit in der Sektion

[Unit] und in der Sektion [Service] der auszuführende Befehl nach der Option *ExecStart=* aus.

Wir legen die Datei **backup.service** im Verzeichnis */usr/local/lib/systemd/system/* mit folgendem Inhalt an.

```
[Unit]
Description="Command to backup my home directory"

[Service]
Type=oneshot
ExecStart=/usr/bin/rsync -a --exclude=.cache/* /home/<user> /mnt/↵
        sdb5/backup/home/
```

Den String *<user>* bitte durch den eigenen User ersetzen.

5.12.4 timer-Unit eingliedern

Mit dem folgenden Befehl gliedern wir die *.timer-Unit* in systemd ein.

```
# systemctl enable backup.timer
Created symlink /etc/systemd/system/timers.target.wants/backup.↵
timer ↵
        /usr/local/lib/systemd/system/backup.timer.
```

Der analoge Befehl für die *.service-Unit* ist nicht notwendig und würde auch zu einem Fehler führen, da in ihr keine [Install] Sektion enthalten ist.

5.12.5 timer-Unit manuell auslösen

Es wird nicht die *.timer-Unit*, sondern die von ihr auszulösende *.service-Unit* aufgerufen.

```
# systemctl start backup.service
```

5.12.6 timer-Unit als cron Ersatz

“*cron*” und “*anacron*” sind die bekanntesten und weit verbreiteten Job-Zeitplaner. Systemd Timer können eine Alternative sein. Wir betrachten kurz den Nutzen von, und die Vorbehalte gegen Systemd Timer.

Nutzen

- Jobs können Abhängigkeiten haben (von anderen Systemd-Diensten abhängen).
- Timer Units werden im Systemd-Journal geloggt.
- Man kann einen Job sehr einfach unabhängig von seinem Timer aufrufen.
- Man kann Timer Units einen Nice-Wert geben oder cgroups für die Ressourcenverwaltung nutzen.
- Systemd Timer Units können von Ereignissen wie dem Booten oder Hardware-Änderungen ausgelöst werden.
- Sie können auf einfache Weise mit systemctl aktiviert oder deaktiviert werden.

Vorbehalte

- Die Konfiguration eines Cron-Jobs ist ein einfacher Vorgang.
- Cron kann E-Mails mit Hilfe der MAILTO-Variablen senden.

5.12.7 Quellen systemd-timer

[Deutsche Manpage 'systemd.timer'](#)

[Archlinux Wiki, Timers](#)

[PRO-LINUX.DE, Systemd Timer Units...](#)

Seite zuletzt aktualisiert 2021-04-06

5.13 Systemjournal

Das Systemjournal besteht aus dem *systemd-journald*, kurz **journald**, der Protokollmeldungen sammelt und speichert, und dem **journalctl**, das der Verwaltung, Abfrage und Ausgabe der gesammelten Protokollmeldungen dient.

5.13.1 journald

journald ist ein Systemdienst, der mit Hilfe der Unit *systemd-journald.service* (und seiner zugehörigen Socket-Units) Protokollmeldungen sammelt und speichert. Es erstellt und verwaltet strukturierte, indizierte Journale, basierend auf den Protokollmeldungen aus:

- Kernel-Protokollmeldungen
- Einfache Systemprotokollmeldungen
- Strukturierte Systemprotokollmeldungen über die native Journal-API
- Standardausgabe und Standardfehlerausgabe der Dienste-Units
- Audit-Aufzeichnungen, stammend aus dem Kernel-Audit-Subsystem

journald erlaubt Journal-“Namensräume”. Sie sind zum Einen ein Mechanismus zur logischen Isolation eines Protokolldatenstroms vom Rest des Systems, zum Anderen auch ein Mechanismus zur Steigerung der Leistung. Journal-Namensräume existieren gleichzeitig und nebeneinander. Jeder hat seinen eigenen, unabhängigen Protokolldatenstrom. Nach der Installation von siduction besteht nur der Vorgabe-Namensraum des Systems.

Der *journald* speichert die Protokolldaten standardmäßig dauerhaft unter */var/log/journal/MASCHINENKENNUNG*.

Protokolldaten für andere Namensräume befinden sich in */var/log/journal/MASCHINENKENNUNG.NAMENSRAUM*.

Der Befehl **systemd-cat** bietet zwei Möglichkeiten um unabhängig von systemd-Units Daten eines Prozesses an das Journal weiterzugeben.

1. **systemd-cat** <Programm> <Option(en)>

Mit einem Programmaufruf oder Befehl verwendet, leitet *systemd-cat* alle Standardeingaben, Standardausgaben und Standardfehlerausgaben eines Prozesses zum Journal um.

2. In einer Pipe verwendet,

dient *systemd-cat* als Filterwerkzeug, um die zuvor erstellte Ausgabe an das Journal zu senden.

Falls kein Parameter übergeben wurde, wird *systemd-cat* alles, was es von der Standardeingabe liest, an das Journal schicken. Die man-page systemd-cat.1.de bietet weitere Informationen.

5.13.1.1 journald über das Netzwerk Die *systemd-journal*-Module *upload*, *remote* und *gatewayd* ermöglichen das Versenden und Empfangen von Systemprotokolldaten zwischen verschiedenen Rechnern über das Netzwerk. Mit ihrer Hilfe lassen sich entfernte Rechner fortlaufend überwachen. In dieser Konstellation ist es sinnvoll auf dem Remoterechner Namensräume für die Protokolldaten der entfernten Rechner einzurichten.

Für weitere Informationen bitte die man-pages [journal upload](#), [journal remote](#) und [journal gatewayd](#) lesen.

5.13.1.2 journald.conf Die folgenden Dateien konfigurieren verschiedene Parameter des Systemd-Journal-Dienstes.

- */etc/systemd/journald.conf*
- */etc/systemd/journald.conf.d/*.conf*
- */etc/systemd/journald@NAMENSRAUM.conf* (optional)
- */run/systemd/journald.conf.d/*.conf* (optional)
- */usr/lib/systemd/journald.conf.d/*.conf* (optional)

Der Vorgabe-Namensraum, den der *systemd-journald.service* (und seine zugehörigen Socket-Units) verwaltet, wird in */etc/systemd/journald.conf* und zugeordneten Ergänzungen konfiguriert.

Die Konfigurationsdatei enthält die Vorgaben als auskommentierten Hinweis für den Administrator. Um lokal Einstellungen zu ändern, genügt es diese Datei zu bearbeiten.

Instanzen, die andere Namensräume verwalten, werden nur benötigt, wenn von den Vorgaben **abgewichen werden muss**. Deren Konfigurationsdatei ist nach

dem Muster `etc/systemd/journald@NAMENSRAUM.conf` zu erstellen.

Einem bestimmten Journal-Namensraum können Dienste-Units mittels der Unit-Dateieinstellung `LogNamespace=` zugeordnet werden.

Standardmäßig sammelt nur der Vorgabe-Namensraum Kernel- und Auditprotokollnachrichten.

5.13.1.3 Rangfolge Wenn Pakete die Konfiguration anpassen müssen, können sie Konfigurationsschnipsel in `/usr/lib/systemd/*.conf.d/` oder `/usr/local/lib/systemd/*.conf.d/` installieren.

Die Hauptkonfigurationsdatei wird vor jeder anderen aus den Konfigurationsverzeichnissen gelesen und hat die niedrigste Priorität. Einträge in einer Datei in jedem der Konfigurationsverzeichnisse setzen Einträge in der Hauptkonfigurationsdatei außer Kraft. Dateien in den Unterverzeichnissen `*.conf.d/` werden nach ihrem Dateinamen sortiert, unabhängig davon, in welchem Unterverzeichnis sie sich befinden. Sofern eigene Konfigurationsdateien nötig sind, wird empfohlen, allen Dateinamen in diesen Unterverzeichnissen eine zweistellige Zahl und einen Bindestrich voranzustellen, um die Sortierung der Dateien zu vereinfachen.

5.13.2 journalctl

journalctl dient der Abfrage des von systemd-journald erstellten Journals.

Beim Aufruf ohne Parameter wird der gesamte Inhalt aus allen zugreifbaren Quellen des Journals angezeigt, beginnend mit dem ältesten Eintrag. Die für die Ausgabe herangezogenen Journal-Dateien können mit den Optionen `-user`, `-system`, `-directory` und `-file` verändert werden.

Die Ausgabe wird seitenweise durch `less` geleitet. Lange Zeilen kann man mittels der `"Pfeil-links-"` und `"Pfeil-rechts-"`Tasten betrachten. Die Option `"-no-pager"` deaktiviert die seitenweise Anzeige, wobei die Zeilen auf die Breite des Terminals verkürzt werden.

journalctl bietet zu den nachfolgend beschriebenen Optionen eine ganze Reihe weiterer Möglichkeiten der Filterung und Aufbereitung der Ausgaben. Bitte auch die man-Page [journalctl](#), [Journalabfrage](#) lesen.

Rechte

Dem Benutzer Root und allen Benutzern die Mitglied der Gruppen `"systemd-journal"`, `"adm"` und `"wheel"` sind, wird Zugriff auf das System-Journal und die

Journale der anderen Benutzer gewährt. Siduction fügt alle konfigurierten USER der Gruppe "systemd-journal" zu.

Das Journal enthält vertrauenswürdige Felder, d.h. Felder, die implizit vom Journal hinzugefügt werden und durch Client-Code nicht geändert werden können. Sie beginnen mit einem Unterstrich. (z.B.: `_PID=`, `_UID=`, `_GID=`, `_COMM=`, `_EXE=`, `_CMDLINE=`)

Ausgabe filtern

- **Optionen:** - -user, - -system, - -directory=, - -file=, - -namespace=
Die Optionen begrenzen die **Quelle** der Ausgabe auf den genannten Bereich, das Verzeichnis oder die Datei.
- **Optionen:** -b, -k, -u, -p, -g, -S, -U
Die Ausgaben dieser Optionen verwenden alle zu Verfügung stehenden Journal-Dateien, es sei denn, eine der zuvor genannten Optionen wird zusätzlich verwendet.
 - **-b** (- -boot=)
Zeigt Nachrichten von einem bestimmten Systemstart. Ohne Argument werden die Protokolle für den aktuellen Systemstart angezeigt. Das Argument "-1" gibt die Meldungen des Systemstarts vor dem Aktuellen aus. Das Argument "5" präsentiert die Meldungen des fünften Systemstarts seit Beginn der Aufzeichnungen.
 - **-k** (- -dmesg)
Zeigt nur Kernelnachrichten. Dies beinhaltet die Option "-b", sodass nur Kernelmeldungen seit dem aktuellen Systemstart ausgegeben werden.
 - **-u** (- -unit=)
Diese Option benötigt die Angabe einer UNIT oder eines MUSTERS. Gibt die Journaleinträge für die angegebene Systemd-Unit UNIT oder für alle Units, die auf das MUSTER passen, aus.
 - **-p** (- -priority=)
Filtert die Ausgabe nach Nachrichtenprioritäten oder Prioritätsbereichen. Benötigt die Angabe einer einzelnen Protokollstufe, oder einen Bereich von Protokollstufen in der Form VON..BIS.
Die Protokollstufen sind die normalen Syslog-Protokollstufen:
"emerg" (0), "alert" (1), "crit" (2), "err" (3), "warning" (4), "notice" (5), "info" (6), "debug" (7)

Als Argument können sowohl die Namen als auch die Ziffern der Protokollstufen verwendet werden. Falls eine einzelne Protokollstufe angegeben ist, werden alle Nachrichten mit dieser oder einer niedrigeren Protokollstufe angezeigt.

- **-g** (- - grep=)
Benötigt die Angabe eines PERL-kompatiblen regulären Ausdrucks, um die Ausgabe zu filtern. Der reguläre Ausdruck wird in den Journaleinträgen auf das Feld “MESSAGE=” angewendet.
- **-S** (- -since=) und **-U** (- -until=)
Die Anzeige beginnt mit neueren Einträgen ab dem angegebenen Datum oder älteren Einträgen bis zum angegebenen Datum. Das Datumsformat sollte “2012-10-30 18:17:16” sein, es können aber auch Teile davon weggelassen werden. Alternativ sind die Zeichenketten “yesterday”, “today”, “tomorrow” möglich. Das Argument “now” bezieht sich auf die aktuelle Zeit. Die Angabe relativer Zeiten ermöglichen ein vorangestelltes “-” oder “+”, die sich auf Zeiten vor bzw. nach der angegebenen Zeit beziehen.

Ausgabe steuern

- Optionen: -f, -n, -r, -o, -x, - -no-pager
 - **-f** (- -follow)
Nur die neusten Journal-Einträge anzeigen und kontinuierlich neue Einträge ausgeben. Dies beinhaltet die Option “-n”. Die Ausgabe ist vergleichbar mit dem altbekannten Befehl “*tail -f /var/log/messages*”.
 - **-n** (- -lines=)
Zeigt die neusten Journal-Einträge und begrenzt die Anzahl der zu zeigenden Ereignisse. Das Argument ist eine positive Ganzzahl. Der Vorgabewert ist 10, falls kein Argument angegeben wird.
 - **-r** (- -reverse)
Die Ausgabe beginnt mit dem neusten Eintrag.
 - **-o** (- -output=)
Steuert die Formatierung der angezeigten Journal-Einträge. Dieser Option sind eine ganze Reihe weiterer Optionen untergeordnet, von denen wir hier nur die Option “short-full” betrachten.
 - o short-full**

Die Ausgabe ist größtenteils identisch zu der Formatierung klassischer Syslog-Dateien. Sie zeigt eine Zeile pro Journal-Eintrag an, aber der Zeitstempel wird im Format, das die Optionen `--since=` und `--until=` akzeptieren, ausgegeben. Deshalb eignet sich diese Ausgabe sehr gut um nachfolgend eine zeitbezogene Filterung der Journaleinträge zu erstellen.

- **-x** (`- -catalog`)
Ergänzt Protokollzeilen mit erklärenden Hilfetexten, soweit diese verfügbar sind.
- **- -no-pager**
Die Option deaktiviert die seitenweise Anzeige, wobei die Zeilen auf die Breite des Terminals verkürzt werden. Sie zu benutzen ist nur sinnvoll, wenn für die Ausgabe nur eine geringe Anzahl an Zeilen erwartet wird.

journalctl steuern

Die folgenden Optionen behandeln die Verwaltung der von *journald* geschriebenen Daten.

- **- -disk-usage**
Zeigt den aktuellen Plattenplatzverbrauch aller Journal-Dateien an.
- **- -vacuum-size=, - -vacuum-time=, - -vacuum-files=**
Entfernt die ältesten archivierten Journal-Dateien, bis der Plattenplatz, den sie verwenden, unter die angegebene Größe fällt oder alle archivierten Journal-Dateien, die keine Daten älter als die angegebene Zeitspanne enthalten oder so dass nicht mehr als die angegebene Anzahl an separaten Journal-Dateien verbleiben. Die Ausführung von `--vacuum-*` bezieht nicht die aktiven Journal-Dateien ein.
- **- -rotate**
Bittet den Journal-Daemon, die Journal-Dateien zu rotieren. Journal-Dateien-Rotation hat den Effekt, dass alle derzeit aktiven Journal-Dateien als archiviert markiert und umbenannt werden, so dass in der Zukunft niemals mehr in sie geschrieben wird. Dann werden stattdessen neue (leere) Journal-Dateien erstellt. Diese Aktion kann mit `--vacuum-*` in einem einzigen Befehl kombiniert werden, um die `--vacuum-*` mitgegebenen Argumente tatsächlich zu erreichen.
- **- -verify**

Prüft die Journal-Dateien auf interne Konsistenz.

5.13.3 journalctl beherrschen

Wie oben unter [Rechte](#) beschrieben, kannst du das Journal als einfacher User benutzen. Hier sind einige Beispiele:

<code>journalctl</code>	das volle Journal aller User, älteste Einträge zuerst
<code>journalctl -r</code>	wie zuvor, neueste Einträge zuerst
<code>journalctl -b</code>	zeigt das Protokoll des letzten Bootvorgangs
<code>journalctl -b -1 -k</code>	zeigt vom vorletzten Bootvorgang (-1) alle Kernelmeldungen
<code>journalctl -b -p err</code>	limitiert auf den letzten Boot und die Priorität ERROR
<code>journalctl --since=yesterday</code>	zeigt das Journal seit gestern
<code>journalctl /dev/sda</code>	zeigt das Journal der Gerätedatei /dev/sda
<code>journalctl /usr/bin/dbus-daemon</code>	zeigt alle Logs des D-Bus-Daemon
<code>journalctl -f</code>	zeigt eine Liveansicht des Journal (früher: <code>tail -f /var/log/messages</code>)

Die Option “`--list-boots`” gibt die entsprechende Liste aus.

```
# journalctl --list-boots --no-pager
[...]
```

-50	8fc07f387...	Sun	2021-02-28	11:07:05	-CET	Sun	2021-02-28	↗
	23:01:56	CET						
-49	aa49cb3af...	Mon	2021-03-01	17:49:58	-CET	Mon	2021-03-01	↗
	20:19:59	CET						
-48	3a6e55a4a...	Tue	2021-03-02	12:18:46	-CET	Tue	2021-03-02	↗
	20:47:24	CET						
-47	a46150a19...	Wed	2021-03-03	11:06:29	-CET	Wed	2021-03-03	↗
	20:33:09	CET						
-46	d42ed8b05...	Thu	2021-03-04	10:59:56	-CET	Thu	2021-03-04	↗
	19:53:26	CET						
-45	566f65991...	Thu	2021-03-04	19:53:52	-CET	Thu	2021-03-04	↗
	19:55:38	CET						
-44	8e2da4a61...	Fri	2021-03-05	10:15:18	-CET	Fri	2021-03-05	↗
	10:20:11	CET						

```
[...]
```

Anschließend kannst du dir mit dem Befehl `journalctl -b -47` die Meldungen des Bootvorgangs vom 3.3.2021 anzeigen lassen.

Eine weitere Neuerung beim Protokollieren ist die Tab-Vervollständigung für jour-

nalctl. Wenn Du *journalctl* schreibst, und zwei mal die TAB-Taste drückst, erscheint eine Liste möglicher Vervollständigungen:

```
$ journalctl
_AUDIT_FIELD_APPARMOR=      ERRNO=      SEAT_ID↵
=
_AUDIT_FIELD_CAPABILITY=    _EXE=      ↵
 _SELINUX_CONTEXT=
_AUDIT_FIELD_CAPNAME=      EXECUTABLE= ↵
 SESSION_ID=
_AUDIT_FIELD_DENIED_MASK=  EXIT_CODE=  ↵
 SHUTDOWN=
_AUDIT_FIELD_INFO=         EXIT_STATUS= SLEEP=
_AUDIT_FIELD_NAME=         _FSUID=     ↵
 _SOURCE_MONOTONIC_TIMESTAMP=
_AUDIT_FIELD_OPERATION=    _GID=      ↵
 _SOURCE_REALTIME_TIMESTAMP=
_AUDIT_FIELD_OUID=         GLIB_DOMAIN= ↵
 _STREAM_ID=
_AUDIT_FIELD_PEER=         GLIB_OLD_LOG_API= ↵
 SYSLOG_FACILITY=
_AUDIT_FIELD_PROFILE=      _HOSTNAME=  ↵
 SYSLOG_IDENTIFIER=
_AUDIT_FIELD_REQUESTED_MASK= INVOCATION_ID= ↵
 SYSLOG_PID=
_AUDIT_FIELD_SIGNAL=       JOB_ID=     ↵
 SYSLOG_RAW=
_AUDIT_ID=                 JOB_RESULT=  ↵
 SYSLOG_TIMESTAMP=
_AUDIT_LOGINUID=           JOB_TYPE=    ↵
 _SYSTEMD_CGROUP=
_AUDIT_SESSION=            JOURNAL_NAME= ↵
 _SYSTEMD_INVOCATION_ID=
_AUDIT_TYPE=               JOURNAL_PATH= ↵
 _SYSTEMD_OWNER_UID=
_AUDIT_TYPE_NAME=          _KERNEL_DEVICE= ↵
 _SYSTEMD_SESSION=
AVAILABLE=                  _KERNEL_SUBSYSTEM= ↵
 _SYSTEMD_SLICE=
AVAILABLE_PRETTY=           KERNEL_USEC=  ↵
 _SYSTEMD_UNIT=
_BOOT_ID=                   LEADER=      ↵
 _SYSTEMD_USER_SLICE=
_CAP_EFFECTIVE=             LIMIT=       ↵
 _SYSTEMD_USER_UNIT=
_CMDLINE=                   LIMIT_PRETTY= ↵
```

THREAD_ID=		
CODE_FILE=	_LINE_BREAK=	↵
TIMESTAMP_BOOTTIME=		
CODE_FUNC=	_MACHINE_ID=	↵
TIMESTAMP_MONOTONIC=		
CODE_LINE=	MAX_USE=	↵
_TRANSPORT=		
_COMM=	MAX_USE_PRETTY=	↵
_UDEV_DEVNODE=		
COMMAND=	MESSAGE=	↵
_UDEV_SYSNAME=		
CONFIG_FILE=	MESSAGE_ID=	_UID=
CONFIG_LINE=	NM_CONNECTION=	UNIT=
CURRENT_USE=	NM_DEVICE=	↵
UNIT_RESULT=		
CURRENT_USE_PRETTY=	NM_LOG_DOMAINS=	USER_ID ↵
=		
DISK_AVAILABLE=	NM_LOG_LEVEL=	↵
USER_INVOCATION_ID=		
DISK_AVAILABLE_PRETTY=	N_RESTARTS=	↵
USERSPACE_USEC=		
DISK_KEEP_FREE=	_PID=	↵
USER_UNIT=		
DISK_KEEP_FREE_PRETTY=	PRIORITY=	

Die meisten davon sind selbsterklärend. Beispielsweise COMM, was für *command* steht, bedient eine Menge an Optionen:

“*journalctl _COMM=*” listet nach einem weiterer Druck auf TAB die möglichen Applikationen:

\$ journalctl _COMM=				
acpid	cups	kdm	ntp	↵
sensors	systemd-shutdown			
acpi-fakekey	dbus-daemon	keyboard-setup	ntpd	sh ↵
	systemd-udev			
acpi-support	ddclient	loadcpufreq	ntpddate	↵
smartmontools	teamviewer			
alsactl	docvert-convert	logger	ofono	smbd ↵
	udev-configure-			
anacron	glances	login	ofonod	ssh ↵
	udisksd			
apache2	gpasswd	lvm	pkexec	sshd ↵
	udisks-daemon			
backlighthelper	gpm	lvm2	polkitd	su ↵

bash	umount	mbmon	pulseaudio	sudo ↗
	groupadd			
	uptimed			
bluetoothd	hddtemp	mdadm	pywwetha	↗
sysstat	useradd			
chfn	hdparm	mdadm-raid	pywwetha.py	↗
systemd	usermod			
chrome	hp	mtp-probe	resolvconf	↗
systemd-fsck	vboxdrv			
console-kit-dae	hpfax	mysql	rpcbind	↗
systemd-hostnam	VBoxExtPackHelp			
console-setup	ifup	networking	rpc.statd	↗
systemd-journal	vdr			
cpufrequtils	irqbalance	nfs-common	samba-ad-dc	↗
systemd-logind	winbind			
cron	kbd	mbd	saned	↗
systemd-modules				

Mit `journalctl _COMM=su` kannst du nun sehen, welcher User sich wann mit “su” root-Rechte verschafft hat.

```
# journalctl _COMM=su
-- Boot 1b5d2b3fcd9043d88d8abce665b75ed4 --
Mär 10 13:45:53 pc1 su[75259]: (to root) siduser on pts/3
Mär 10 13:45:53 pc1 su[75259]: pam_unix(su:session): session opened↗
    for user root(uid=0) by (uid=1000)
Mär 10 16:27:22 pc1 su[105197]: (to root) siduser on pts/1
Mär 10 16:27:22 pc1 su[105197]: pam_unix(su:session): session ↗
    opened for user root(uid=0) by (uid=1000)
Mär 10 17:54:33 pc1 su[105197]: pam_unix(su:session): session ↗
    closed for user root
Mär 10 17:54:42 pc1 su[75259]: pam_unix(su:session): session closed↗
    for user root
-- Boot 37b19f6321814620be1ed4deb3be467f --
Mär 10 17:56:35 pc1 su[3381]: (to root) siduser on pts/1
Mär 10 17:56:35 pc1 su[3381]: pam_unix(su:session): session opened ↗
    for user root(uid=0) by (uid=1000)
Mär 10 19:07:17 pc1 su[3381]: pam_unix(su:session): session closed ↗
    for user root
```

Ein anderes Beispiel:

Man kann die Ausgabe zusätzlich zeitlich eingrenzen.

```
# journalctl _COMM=dbus-daemon --since=2020-04-06 --until↗
    ="2020-04-07 23:40:00"
```

```
[...]
Apr 07 22:59:04 pc1 org.gtk.Private.GPhoto2VolumeMonitor[2006]: ### ↵
    debug: in handle_supported
Apr 07 22:59:04 pc1 org.gtk.Private.GPhoto2VolumeMonitor[2006]: ### ↵
    debug: in handle_list
Apr 07 22:59:04 pc1 org.gtk.Private.GoaVolumeMonitor[2006]: ### ↵
    debug: in handle_supported
Apr 07 22:59:04 pc1 org.gtk.Private.GoaVolumeMonitor[2006]: ### ↵
    debug: in handle_list
Apr 07 23:03:09 pc1 org.gtk.Private.GPhoto2VolumeMonitor[2006]: ### ↵
    debug: Name owner ':1.4320' vanished
Apr 07 23:03:09 pc1 org.gtk.Private.GoaVolumeMonitor[2006]: ### ↵
    debug: Name owner ':1.4320' vanished
Apr 07 23:03:09 pc1 org.gtk.Private.AfcVolumeMonitor[2006]: ### ↵
    debug: Name owner ':1.4320' vanished
Apr 07 23:03:09 pc1 org.gtk.Private.MTPVolumeMonitor[2006]: ### ↵
    debug: Name owner ':1.4320' vanished
```

Viele der oben genannten Optionen lassen sich miteinander kombinieren, damit nur die gesuchten Journaleinträge angezeigt werden. Die man-page von [journalctl](#) beschreibt alle Optionen ausführlich.

5.13.4 Quellen journald

[systemd-journald](#)
[journald Konfiguration](#)
[journalctl, Journalabfrage](#)
[journal gatewayd](#)
[journal remote](#)
[journal upload](#)
[systemd-cat.1.de](#)

Dank an Helge Kreuzmann für die deutschen Übersetzungen.

Seite zuletzt aktualisiert 2021-03-20

5.14 Netzwerk

5.14.1 LAMP-Webserver für Entwickler (lokal)

Das Akronym **LAMP** bezieht sich auf eine Reihe freier Software, die gemeinsam genutzt wird, um dynamische Websites zu betreiben:

- **Linux**: Betriebssystem
- **Apache**: Web-Server
- **MariaDb**: Datenbank-Server (ab Debian 9 'Stretch', zuvor **mySQL**)
- **PHP**, **Perl** und/oder **Python**: Skriptsprachen

Verwendungsmöglichkeiten als Server:

1. **ein lokaler Testserver für Webdesigner ohne Internetverbindung (siehe dieses Kapitel)**
2. ein privater (Daten-)Server mit Internetverbindung
3. ein privater Webserver mit umfassender Internetverbindung
4. ein kommerzieller Webserver

Unser Ziel ist es, einen LAMP-Testserver für Entwickler aufsetzen, der über LAN direkt mit dem Arbeitsplatz-PC verbunden ist. Darüber hinaus soll es aus Gründen der Sicherheit für den Server keine Verbindung zu einem lokalen Netzwerk oder gar zum Internet geben. Einzige Ausnahme: Der Server wird temporär und ausschließlich für System- und Software- Aktualisierungen über eine zweite Netzwerkschnittstelle mit dem Internet verbunden.

Zur Beachtung:

Der Desktop-PC, mit dem täglich gearbeitet wird, soll nicht als Server dienen. Als Server soll ein eigener PC verwendet werden, der ansonsten keine weiteren Aufgaben erfüllt.

Im Server-PC sollte mindestens 500MB RAM Arbeitsspeicher zur Verfügung stehen. Weniger RAM wird Probleme bereiten, da ein Server mit MariaDb/MySQL viel RAM benötigt, um ansprechend zu laufen.

Die zu installierenden Pakete sind:

```
apache2
mariadb-server
mariadb-client
php
php7.4-mysql
phpmyadmin
```

Wie bei siduction üblich, erledigen wir die Installationen im “multi-user.target” (init 3) im Terminal.

5.14.2 Vorbereitungen

Falls der Kommandozeilenbrowser *w3m* noch nicht installiert wurde, holen wir das jetzt nach:

```
# apt update
# apt install w3m
```

Das ermöglicht es uns *Apache* und *PHP* sofort im Terminal zu testen und erst nach Abschluss aller notwendigen Installationen wieder in die graphische Oberfläche zurückzukehren.

Nun räumen wir noch apt auf.

Der Befehl *apt autoremove* sollte zu der folgenden Ausgabe führen. Wenn nicht, bestätigen wir das Entfernen nicht mehr benötigter Pakete mit j.

```
#apt autremove
Paketlisten werden gelesen... Fertig
Abhängigkeitsbaum wird aufgebaut.
Statusinformationen werden eingelesen.... Fertig
0 aktualisiert, 0 neu installiert, 0 zu entfernen und 0 nicht ↵
  aktualisiert.
```

Diese Maßnahme erleichtert uns im Fall einer fehlerhaften Installation die Reparatur ganz wesentlich.

Siehe unten [Troubleshooting](#)

Es ist sinnvoll sich bereits vor der Installation einige Daten zu notieren.

Während der Installation notwendig:

- Ein **Passwort** für den Datenbankbenutzer **root** in *phpMyAdmin*.

Später, für die Konfiguration notwendig:

- **Apache**
 - *Server Name*
 - *Server Alias*
 - *IP-Adresse des Servers*
 - *Name des PC*
 - *IP-Adresse des PC*
- **MariaDB:**
 - Den *Namen der Datenbank* die für das Entwicklungsprojekt verwendet werden soll.
 - Den *Namen* (Login-Name) eines neuen Datenbank-Benutzers für das Entwicklungsprojekt.
 - Das *Passwort* für den neuen Datenbank-Benutzer.
 - Den *Namen* (Login-Name) eines neuen Datenbank Administrators.
 - Das *Passwort* für den Datenbank Administrator.

5.14.3 Apache installieren

Die Installation des Webserver Apache erfordert nur die beiden folgenden Befehle. Der `install`-Befehl holt sich noch die zusätzlichen Pakete *apache2-data* und *apache2-utils* herein. Anschließend fragen wir den Status von Apache ab und testen gleich die Start- und Stop-Anweisungen.

```
# apt update
# apt install apache2
[...]
Die folgenden NEUEN Pakete werden installiert:
  apache2 apache2-data apache2-utils
[...]
Möchten Sie fortfahren? [J/n] j
[...]

# systemctl status apache2.service●
apache2.service - The Apache HTTP Server
   Loaded: loaded (/lib/systemd/system/apache2.service; enabled; ✓
   vendor preset: enabled)
```

```
Active: active (running) since Sun 2020-12-06 14:24:44 CET; 4 min 8s ago
[...]
```

Wie zu erkennen ist, wurde Apache sofort aktiviert.

```
# systemctl stop apache2.service
# systemctl status apache2.service●
apache2.service - The Apache HTTP Server
  Loaded: loaded (/lib/systemd/system/apache2.service; enabled; vendor preset: enabled)
  Active: inactive (dead) since Sun 2020-12-06 14:30:27 CET; 6s ago
[...]
```

```
# systemctl start apache2.service
# systemctl status apache2.service●
apache2.service - The Apache HTTP Server
  Loaded: loaded (/lib/systemd/system/apache2.service; enabled; vendor preset: enabled)
  Active: active (running) since Sun 2020-12-06 14:30:59 CET; 3s ago
[...]
```

Der Apache Webserver ist geladen und lässt sich problemlos händeln. Jetzt prüfen wir seine Funktion mit:

```
w3m http://localhost/index.html
```

Die Apache-Begrüßungsseite mit **It works!** erscheint.

Wir beenden w3m mit q und bestätigen mit y.

Als **ServerRoot** wird das Verzeichnis **/etc/apache2/** bezeichnet. Es enthält die Konfiguration.

Als **DocumentRoot** wird das Verzeichnis **/var/www/html/** bezeichnet. Es enthält die Dateien der Webseite.

Für weitere Informationen und Hinweise zur Absicherung bitte die Handbuchseite [LAMP-Apache](#) lesen.

5.14.4 MariaDb installieren

Die Installation von MariaDb gestaltet sich ähnlich einfach in dem die Metapakete “mariadb-server” und “mariadb-client” angefordert werden.

```
# apt install mariadb-server mariadb-client
[...]
Die folgenden NEUEN Pakete werden installiert:
  galera-4 libcgi-fast-perl libcgi-pm-perl libdbd-mariadb-perl ✓
  libfcgi-perl libhtml-template-perl libmariadb3
  mariadb-client mariadb-client-10.5 mariadb-client-core-10.5 ✓
  mariadb-common mariadb-server mariadb-server-10.5
  mariadb-server-core-10.5 mysql-common socat
[...]
Möchten Sie fortfahren? [J/n] j
```

Weitere Informationen zu MariaDb und der Konfiguration liefert unser Handbuch in [LAMP-MariaDB](#)

5.14.5 PHP installieren

Zur Installation der Scriptsprache PHP genügt der Befehl:

```
# apt install php
[...]
Die folgenden NEUEN Pakete werden installiert:
  apache2-bin libapache2-mod-php7.4 libaprutil1-dbd-sqlite3 ✓
  libaprutil1-ldap php
  php-common php7.4 php7.4-cli php7.4-common php7.4-json php7.4-✓
  opcache php7.4-readline
[...]
Möchten Sie fortfahren? [J/n] j
```

Wie schon zuvor, holt das Metapaket eine ganze Reihe von Abhängigkeiten zusätzlich herein.

Um nach der Installation zu prüfen, ob php korrekt läuft, wird die Datei *info.php* in */var/www/html* mit der Funktion `phpinfo()` auf die Art erstellt, wie es hier angegeben ist:

```
mcedit /var/www/html/info.php
```

Den folgenden Text einfügen

```
<?php
phpinfo();
?>
```

mit F2 speichern, F10 beendet mcedit.

Danach wird der Terminal-Browser w3m dorthin gelinkt:

```
w3m http://localhost/info.php
oder
w3m http://yourip:80/info.php
```

```
PHP logo

PHP Version 7.4.11

System      Linux <hostname> 5.9.13-towo.1-siduction-amd64 ...
Build Date  Oct 6 2020 10:34:39
server API  Apache 2.0 Handler
...
```

Erhalten wir eine Ausgabe, die wie oben gezeigt beginnt und alle php-Konfigurationen und Grundeinstellungen enthält, so funktioniert PHP und benutzt als *server API* den *Apache 2.0 Handler*.

Wir beenden w3m mit q und bestätigen mit y.

Jetzt fehlt noch die Unterstützung für MariaDB/mysql in PHP. Wir benötigen das PHP-Modul *php7.4-mysql*.

```
# apt install php7.4-mysql
```

Wenn wir jetzt wieder die Seite “http://localhost/info.php” aufrufen, finden wir im Bereich der Module (sie sind alphabetisch sortiert) die Einträge zu *mysqli* und *mysqlnd*.

Weitere Informationen zu der Konfiguration von PHP und der Verwaltung ihrer Module enthält die Handbuchseite [LAMP-PHP](#)

5.14.6 phpMyAdmin installieren

Um die Datenbank MariaDb zu administrieren benötigen wir *phpmyadmin*:


```
# apt install phpmyadmin
[...]
Die folgenden NEUEN Pakete werden installiert:
  dbconfig-common dbconfig-mysql icc-profiles-free libjs-openlayers ↵
  libjs-sphinxdoc libjs-underscore libonig5 libzip4
  php-bacon-qr-code php-bz2 php-dasprid-enum php-gd php-google- ↵
  recaptcha php-mbstring php-mysql
  php-phpmyadmin-motranslator php-phpmyadmin-shapefile php- ↵
  phpmyadmin-sql-parser php-phpseclib php-psr-cache
  php-psr-container php-psr-log php-symfony-cache php-symfony-cache ↵
  -contracts php-symfony-expression-language
  php-symfony-service-contracts php-symfony-var-exporter php-tcpdf ↵
  php-twig php-twig-extensions php-xml php-zip
  php7.4-bz2 php7.4-gd php7.4-mbstring php7.4-xml php7.4-zip ↵
  phpmyadmin
0 aktualisiert, 38 neu installiert, 0 zu entfernen und 60 nicht ↵
aktualisiert.
Es müssen noch 15,7 MB von 15,8 MB an Archiven heruntergeladen ↵
werden.
Nach dieser Operation werden 70,9 MB Plattenplatz zusätzlich ↵
benutzt.
Möchten Sie fortfahren? [J/n] j
```

Während der Installation erscheinen die zwei Dialoge.

Im ersten, zu Beginn, wählen wir “*apache2*” und bestätigen mit “*ok*”

```
Configuring phpmyadmin |
Bitte wählen Sie den Webserver aus, der automatisch zum Betrieb ↵
von phpMyAdmin ||
konfiguriert werden soll. ||
Webserver, die automatisch konfiguriert werden sollen: ||||
[x] apache2 ||
[ ] lighttpd ||
<Ok> ↵
```

im zweiten, am Ende der Installation, wählen wir “*ja*” aus.

```
Configuring phpmyadmin |
Für das Paket phpmyadmin muss eine Datenbank installiert und ↵
konfiguriert sein, ||
```

```

bevor es benutzt werden kann. Dies kann optional mit Hilfe von ↵
    dbconfig-common ||
geschehen. ||
Falls Sie ein erfahrener Datenbankadministrator sind und wissen, ↵
    dass Sie diese ||
Konfiguration manuell durchführen möchten oder, falls Ihre ↵
    Datenbank bereits ||
installiert und konfiguriert ist, verwerfen Sie diese Option. ↵
    Details zur ||
manuellen Installation sind üblicherweise in /usr/share/doc/ ↵
    phpmyadmin zu finden. ||
Andernfalls sollte diese Option wahrscheinlich gewählt werden. ↵
    ||||

Konfigurieren der Datenbank für phpmyadmin mit dbconfig-common? ↵
    ||||

    <Ja>                                <Nein> ↵
    |_____

```

In den folgenden Dialogen benötigen wir das Passwort für den Datenbankbenutzer *phpmyadmin* (siehe das Kapitel *Vorbereitungen*).

5.14.7 Weitere Software

Wer sich mit der Entwicklung von Webseiten befasst, kann ein CMS zum Beispiel, WordPress, Drupal oder Joomla installieren, sollte zuvor jedoch unsere Handbuchseiten [LAMP-Apache](#) und [LAMP-MariaDb](#) für die Konfiguration des Servers und MariaDb berücksichtigen.

5.14.8 Statusaugaben, Log-Dateien

Apache

Der Konfigurationsstatus des Apache Webservers wird mit “*apache2ctl -S*” angegeben.

Die Ausgabe zeigt den Status ohne Änderungen an der Konfiguration unmittelbar nach der Installation.

```

# apache2ctl -S
AH00558: apache2: Could not reliably determine the server's
fully qualified domain name, using 127.0.1.1. Set the 'ServerName'

```

```
directive globally to suppress this message
VirtualHost configuration:
[::1]:80          127.0.0.1 (/etc/apache2/sites-enabled/000-✓
    default.conf:1)
127.0.0.1:80      127.0.0.1 (/etc/apache2/sites-enabled/000-✓
    default.conf:1)
ServerRoot: "/etc/apache2"
Main DocumentRoot: "/var/www/html"
Main ErrorLog: "/var/log/apache2/error.log"
Mutex default: dir="/var/run/apache2/" mechanism=default
Mutex mpm-accept: using_defaults
Mutex watchdog-callback: using_defaults
PidFile: "/var/run/apache2/apache2.pid"
Define: DUMP_VHOSTS
Define: DUMP_RUN_CFG
User: name="www-data" id=33
Group: name="www-data" id=33
```

Die Handbuchseite [LAMP-Apache](#) enthält eine Reihe von Hinweisen zur Anpassung der Konfiguration.

Das Verzeichnis `/var/log/apache2/` enthält die Log-Dateien. Ein Blick in diese ist behilflich um Fehlerursachen zu erkennen.

MariaDB

In der Konsole zeigt der Befehl

```
# systemctl status mariadb.service
```

den aktuellen Status von MariaDB und die letzten zehn Logeinträge.

Die letzten zwanzig Zeilen des Systemd-Journals zeigt der Befehl

```
# journalctl -n 20 -u mariadb.service
```

und

```
# journalctl -f -u mariadb.service
```

hält die Verbindung zum Journal offen und zeigt laufend die neuen Einträge.

Weitere Informationen liefert die Handbuchseite [LAMP-MariaDB](#)

PHP

Die Fehlermeldungen von PHP speichert der Apache Server in seinen Log-Dateien unter `/var/log/apache2/`. Fehlerhafte PHP-Funktionen erzeugen eine Meldung in der aufgerufenen Webseite.

Dieses Verhalten lässt sich in den *php.ini*-Dateien des jeweiligen Interface konfigurieren.

Siehe die Handbuchseite [LAMP-PHP](#)

5.14.9 Troubleshooting

Die hier aufgeführten Beispiele zeigen exemplarisch einige Möglichkeiten der Fehlersuche.

Dateirecht in “DocumentRoot”

Sollte unmittelbar nach der Installation der Aufruf der Dateien *index.html* und *info.php* fehlschlagen, bitte unbedingt zuerst die Eigentümer- und Gruppenzugehörigkeit des Webseitenverzeichnis überprüfen und ggf. ändern:

```
# ls -la /var/www/html
drwxr-xr-x 2 www-data www-data 4096 14. Dez 18:56 .
drwxr-xr-x 3 root      root    4096 14. Dez 18:30 ..
-rw-r--r-- 1 www-data www-data 10701 14. Dez 19:04 index.html
-rw-r--r-- 1 root      root      20 14. Dez 19:32 info.php
```

In diesem Fall wird die Apache Testseite angezeigt, die PHP-Statusseite nicht. Dann hilft ein beherztes

```
# chown -R www-data:www-data /var/www/html
```

Nun sollten sich beide Seiten aufrufen lassen.

HTML-Seiten-Ladefehler

Die Webseite **`http://localhost/index.html`** wird nicht angezeigt und der Browser meldet einen Seiten-Ladefehler.

Wir fragen den Status des Apache Webservers ab:

```
# systemctl status apache2.service●
apache2.service - The Apache HTTP Server
   Loaded: loaded (/lib/systemd/system/apache2.service; enabled; ⚙
   vendor preset: enabled)
   Active: failed (Result: exit-code) since Mon 2020-12-14 18:29:23 CET; 13min ago
```

```
Docs: https://httpd.apache.org/docs/2.4/
Process: 4420 ExecStart=/usr/sbin/apachectl start (code=exited, ✓
status=1/FAILURE)

Dez 14 18:29:23 lap1 systemd[1]: Starting The Apache HTTP Server...
Dez 14 18:29:23 lap1 apachectl[4423]: AH00526: Syntax error on line ✓
63 of /etc/apache2/conf-enabled/security.conf:
[...]
```

Wir sehen, dass die Datei *security.conf* in Zeile 63 einen Fehler aufweist.

Wir bearbeiten die Datei und versuchen es noch einmal.

```
# systemctl start apache2.service
# systemctl status apache2.service●
apache2.service - The Apache HTTP Server
  Loaded: loaded (/lib/systemd/system/apache2.service; enabled; ✓
         vendor preset: enabled)
  Active: active (running) since Mon 2020-12-14 18:34:59 CET; 3s ✓
         ago
[...]
```

Generell ist nach jeder Änderung der Konfiguration ein Reload oder Restart des Apache notwendig.

Apache Log-Dateien prüfen

Ein Blick in die Logdateien unter *“/var/log/apache2/”* hilft um Fehler in der Konfiguration des Netzwerks oder des Apache Servers zu erkennen.

PHP, info.php nur weiße Seite

Das bedeutet, dass PHP aktiv ist, aber die Seite nicht anzeigen kann.

Bitte überprüfen:

- Der Inhalt der Datei *info.php* muss exakt dem im Kapitel PHP gegebenem Beispiel entsprechen.
- Die Dateirechte, wie zu Beginn des Kapitels Troubleshooting erläutert, prüfen und ggf. ändern.
- Zusätzliche PHP-Module wurden installiert oder die Konfiguration geändert und der Webserver nicht neu gestartet.

Dann hilft:

```
# systemctl restart apache2.service
```

phpMyAdmin - Error

Der Aufruf von `http://localhost/phpmyadmin` schlägt mit der Meldung "*phpMyAdmin - Error*" fehl und die folgenden Informationen werden angezeigt.

```
Error during session start; please check your PHP and/or webserver ↵  
  log file and  
configure your PHP installation properly. Also ensure that cookies ↵  
  are enabled  
in your browser.  
  
session_start(): open(SESSION_FILE, O_RDWR) failed: Permission ↵  
  denied (13)  
session_start(): Failed to read session data: files (path: /var/lib ↵  
  /php/sessions)
```

Die Berechtigungen für den Ordner `/var/lib/php/sessions` prüfen:

```
# ls -l /var/lib/php/
```

Die Ausgabe sollte diese Zeile enthalten:

```
drwx-wx-wt 2 root root 4096 14. Dez 17:32 sessions
```

Zu beachten ist das Sticky-Bit (**t**) und der Eigentümer **root.root**. Bei Abweichungen beheben wir den Fehler.

```
# chmod 1733 /var/lib/php/sessions  
# chown root.root /var/lib/php/sessions
```

Nun ist der Login zu phpmyadmin möglich.

5.14.9.1 Wenn nichts hilft Die Installation des LAMP-Stack ist in weniger als fünfzehn Minuten erledigt. Eine Fehlersuche kann jedoch Stunden in Anspruch nehmen.

Deshalb ist es, sofern die zuvor genannten Maßnahmen zu keiner Lösung führen, sinnvoll den LAMP-Stack oder Teile davon zu entfernen und neu zu installieren. Wenn, wie im Kapitel *Vorbereitungen* erwähnt, apt aufgeräumt wurde, hilft der Befehl "*apt purge*" um die zuvor installierten Pakete mit ihren Konfigurationsdateien zu entfernen ohne das irgendeine anderen Pakete stören.

Hier ein Beispiel mit Apache:

```
# apt purge apache2
Paketlisten werden gelesen... Fertig
Abhängigkeitsbaum wird aufgebaut.
Statusinformationen werden eingelesen.... Fertig
Die folgenden Pakete wurden automatisch installiert und werden ↯
nicht mehr benötigt:
apache2-data apache2-utils
Verwenden Sie »apt autoremove«, um sie zu entfernen.
Die folgenden Pakete werden ENTFERNT:
apache2*
0 aktualisiert, 0 neu installiert, 1 zu entfernen und 0 nicht ↯
aktualisiert.
```

Apache2 wird entfernt und die Pakete *apache2-data* und *apache2-utils* blieben noch erhalten.

Jetzt bitte **nicht apt autoremove verwenden**, denn dann bleiben die Konfigurationsdateien, in denen möglicherweise der Fehler liegt, zurück.

Wir verwenden den Befehl "*apt purge*".

```
# apt purge apache2-data apache2-utils
```

Bei Bedarf verfahren wir mit den anderen Programmteile ebenso. Anschließend starten wir einen neuen Versuch.

5.14.10 Sicherheit

Die bis hierher erklärte Installation führt zu einem Webserver der "**offen wie ein Scheunentor für Jedermann ist**". Deshalb sollte er ausschließlich autark an einem Arbeitsplatz verwendet und nicht mit dem privaten Netzwerk und auf keinen Fall mit dem Internet verbunden werden.

Für die Absicherung des Servers bitte die Handbuchseiten

[LAMP-Apache](#) [LAMP-MariaDB](#) [LAMP-PHP](#)

bezüglich der Konfiguration beachten.

Danach kann der Server, ausschließlich für System- und Software- Aktualisierungen, temporär über eine zweite Netzwerkschnittstelle mit dem Internet verbunden werden.

Zuletzt bearbeitet: 2021-02-02

5.15 Apache einrichten

Diese Handbuchseite basiert auf Apache 2.4.46.

Unserem Beispiel aus der Installationsanleitung entsprechend, wollen wir einen *LAMP-Testserver für Entwickler* aufsetzen, der über LAN direkt mit dem Arbeitsplatz-PC verbunden ist. Darüber hinaus soll es aus Gründen der Sicherheit für den Server keine Verbindung zu einem lokalen Netzwerk oder gar zum Internet geben.

Einzige Ausnahme: Der Server wird temporär und ausschließlich für System- und Software- Aktualisierungen über eine zweite Netzwerkschnittstelle mit dem Internet verbunden.

5.15.1 Apache im Dateisystem

Debian hat die Dateien des Apache entsprechend ihrer Funktion vollständig in das Dateisystem integriert.

- In **/usr/sbin/** das ausführbare Programm *apache2*.
- In **/usr/lib/apache2/modules/** die installierten Module für Apache.
- In **/usr/share/apache2/** Dateien, die auch für andere Programme verfügbar sind.
- In **/etc/apache2/** die Konfigurationsverzeichnisse und -dateien.
- In **/var/www/html/** die vom Benutzer angelegte Webseite.
- In **/run/apache2/**, **/run/lock/apache2/** zur Laufzeit notwendige Systemdateien.
- In **/var/log/apache2/** verschiedene Log-Dateien.

Wichtig ist die Unterscheidung zwischen den verwendeten Variablen *ServerRoot* und *DocumentRoot*.

ServerRoot ist das Konfigurationsverzeichnis, also *"/etc/apache2/"*.

DocumentRoot beinhaltet die Webseitendaten, also *"/var/www/html/"*.

5.15.2 Verbindung zum Server

Die Verbindung zwischen Testserver und PC wird in das IPv4-Netzwerksegment **192.168.3.xxx** gelegt, während die Internetverbindung des PC außerhalb dieses Netzwerksegmentes erfolgt. Die verwendeten Daten sind:

Server

IP: 192.168.3.1/24

Name: server1.org

Alias: www.server1.org

PC

IP: 192.168.3.10/24

Name: pc1

Wir legen von der Datei `/etc/hosts` auf dem Server und auf dem PC eine Sicherungskopie an und fügen beiden die notwendigen Zeilen hinzu.

- Server `/etc/hosts`:

```
cp /etc/hosts /etc/hosts_$(date +%f)
echo "192.168.3.1 server1.org www.server1.org" >> /etc/hosts
echo "192.168.3.10 pc1" >> /etc/hosts
```

- PC `/etc/hosts`:

```
cp /etc/hosts /etc/hosts_$(date +%f)
echo "192.168.3.1 server1.org www.server1.org" >> /etc/hosts
```

Als nächstes geben wir im *NetworkManager* die Daten für den Server in die rot umrandeten Feldern ein. Die Methode wird von *“Automatisch (DHCP)”* auf *“Manuell”* geändert und in die Adressfelder tragen wir die zu Beginn genannten Werte ein.

Zusätzlich sollte im Reiter *“Allgemein”* die Option *“Automatisch mit Priorität verbinden”* aktiviert sein.

Sinngemäß nehmen wir am PC die entsprechenden Einstellungen für die verwendete LAN-Schnittstelle vor.

Am PC testen wir die Verbindung in der Konsole mit

```
$ ping -c3 www.server1.org
```

Verbindungsname: LAN

Taben: Allgemein, Ethernet, 802.1X-Sicherheit, DCB, Proxy, **IPv4-Einstellungen**, IPv6-Einstellungen

Methode: Manuell

Adressen

Adresse	Netzmaske	Gateway
192.168.3.1	24	

Hinzufügen, Löschen

DNS-Server:

Abbildung 55: Server - Dateneingabe im NetworkManager

und bei Erfolg prüfen wir gleich die Funktion von Apache, indem wir in die Adresszeile des Webbrowsers "<http://www.server1.org/index.html>" eingeben.

Die Apache-Begrüßungsseite mit "*It works!*" sollte erscheinen.

5.15.3 Apache Konfiguration

Die Konfigurationsdateien und -verzeichnisse befinden sich im "*ServerRoot*" Verzeichnis "*/etc/apache2/*".

Die zentrale Konfigurationsdatei ist "*apache2.conf*". Sie wird in der Regel nicht bearbeitet, da viele Konfigurationen in separaten Dateien vorliegen. Die Aktivierung und Deaktivierung erfolgt über Sym-Links. Das hat den Vorteil, dass eine Reihe verschiedener Konfigurationen vorhanden sind und nur die benötigten eingebunden werden.

Bei den Konfigurationsdateien handelt es sich um Textdateien, welche mit einem Editor und Root-Rechten angelegt bzw. editiert werden. Der Name der Datei darf beliebig sein, aber die Dateiendung muss "*.conf*" lauten. Die gültigen Direktiven, die in den Konfigurationsdateien verwendet werden dürfen, beschreibt die [Apache Dokumentation](#) ausführlich.

Die Dateien liegen in den Verzeichnissen

"/etc/apache2/conf-available",

“/etc/apache2/mods-available” und
“/etc/apache2/sites-available”.

Ihre Aktivierungs-Links finden wir in

“/etc/apache2/conf-enable”,
“/etc/apache2/mods-enable” und
“/etc/apache2/sites-enable”.

Um eine .conf-Datei zu aktivieren bzw. deaktivieren benutzen wir die Befehle
“a2enconf” und “a2disconf”. Das erstellt oder entfernt die Aktivierungs-Links.

```
a2enconf NAME_DER_DATEI.conf
```

Aktiviert die Konfiguration. Die Deaktivierung erfolgt entsprechend mit:

```
a2disconf NAME_DER_DATEI.conf
```

In gleicher Weise verfahren wir bei Modulen und Virtual-Hosts mit den Befehlen
“a2enmod”, “a2ensite” und “a2dismod”, “a2dissite”.

Der Apache Webserver liest mit dem Befehl

```
systemctl reload apache2.service
```

die geänderte Konfiguration ein.

Nun kommen wir wieder auf unseren *LAMP-Testserver für Entwickler* zurück und passen die Konfiguration an die Serverdaten an.

1. Datei “/etc/apache2/apache2.conf”

Es ist eine der wenigen Ausnahmen die *apache2.conf* zu editieren. Wir fügen zu Beginn des Abschnitts *Global configuration* die folgende Zeile ein:

```
ServerName 192.168.3.1
```

Hiermit teilen wir dem Apache-Webserver die IP-Adresse mit, unter der das Entwicklungsprojekt erreichbar sein soll und unterdrücken Umleitungen zur IP 127.0.1.1 mit Fehlermeldungen.

2. Neue “sites”-Datei

Mit dem Texteditor unserer Wahl erstellen wir die Datei “/etc/apache2/sites-available/server1.conf” z. B.

```
mcedit /etc/apache2/sites-available/server1.conf
```

und fügen den folgenden Inhalt ein, speichern die Datei und beenden den Editor.

```
<VirtualHost *:80>
    ServerName server1.org
    ServerAlias www.server1.org
    ServerAdmin webmaster@localhost
    DocumentRoot /var/www/html
    ErrorLog ${APACHE_LOG_DIR}/error_server1.log
    CustomLog ${APACHE_LOG_DIR}/access_server1.log combined
</VirtualHost>
```

Anschließend stellen wir die Konfiguration auf den neuen *“VirtualHost”* um und geben die Änderungen dem Apache Webserver bekannt.

```
# a2ensite server1.conf
    Enabling site server1.
[...]

# a2dissite 000-default.conf
    Site 000-default disabled.
[...]

systemctl reload apache2.service
```

5.15.4 Benutzer und Rechte

Der Apache Webserver läuft mit der USER.GROUP *“www-data.www-data”* und *“DocumentRoot”* gehört unmittelbar nach der Installation *“root.root”*.

Um Benutzern Schreibrechte für die in *“DocumentRoot”* enthaltenen Dateien zu gegeben, sollte dafür eine neue Gruppe angelegt werden. Es ist nicht sinnvoll die bestehende Gruppe *“www-data”* zu nutzen, da mit den Rechten dieser Gruppe Apache läuft.

Wir nennen die neue Gruppe *“developer”*.

Mit CMS

Wird ein Content-Management-System (Software zur gemeinschaftlichen Bearbeitung von Webseiten-Inhalten) hinzugefügt, bereiten wir *“DocumentRoot”* entspre-

chend vor:

1. Gruppe anlegen und dem Benutzer zuweisen.

```
groupadd developer
adduser BENUTZERNAME developer
chgrp developer /var/www/html
```

Um die neuen Rechte zu aktivieren, muss man sich einmal ab- und neu anmelden oder als Benutzer den Befehl `newgrp` verwenden.

```
$ newgrp developer
```

2. SGID-Bit für "*DocumentRoot*" setzen, damit alle hinzukommenden Verzeichnisse und Dateien die Gruppe "*developer*" erben.

```
chmod g+s /var/www/html
```

3. Eigentümer und Dateirechte anpassen, damit Unbefugte keinen Zugriff erhalten und der Apache Webserver einwandfrei läuft.

Wir schauen uns die derzeitigen Rechte an:

```
# ls -la /var/www/html
insgesamt 24
drwxr-sr-x 2 root developer 4096  9. Jan 19:32 .           ( ✓
  DocumentRoot mit SGID-Bit)
drwxr-xr-x 3 root root      4096  9. Jan 19:04 ..          (Das ✓
  übergeordnete Verzeichnis /var/www)
-rw-r--r-- 1 root developer 10701  9. Jan 19:04 index.html
-rw-r--r-- 1 root developer  20   9. Jan 19:32 info.php
```

Wir ändern für "*DocumentRoot*" den Eigentümer zu "*www-data*", geben der Gruppe Schreibrecht und entziehen allen anderen auch das Leserecht. Alles rekursiv.

```
chown -R www-data /var/www/html
chmod -R g+w /var/www/html
chmod -R o-r /var/www/html
```

Das Ergebnis überprüfen wir noch einmal.

```
# ls -la /var/www/html
insgesamt 24
dr-xrws--x 2 www-data developer 4096 9. Jan 19:32 .
drwxr-xr-x 3 root      root      4096 9. Jan 19:04 ..
-rw-rw---- 1 www-data developer 10701 9. Jan 19:04 index.html
-rw-rw---- 1 www-data developer   20 9. Jan 19:32 info.php
```

Jetzt haben in “*DocumentRoot*” nur Mitglieder der Gruppe “*developer*” Schreibrecht, der Apache Webserver kann die Dateien lesen und schreiben, allen anderen wird der Zugriff verweigert.

4. Nachteile dieser Einstellungen

Beim Anlegen neuer Verzeichnisse und Dateien unterhalb “*DocumentRoot*” ist der Eigentümer der jeweilige “*User*” und nicht “*www-data*”. Dadurch kann der Apache-Webserver die Dateien nicht lesen.

Abhilfe schafft eine “*Systemd Path Unit*”, die Änderungen unterhalb “*DocumentRoot*” überwacht und die Eigentümer- und Dateirechte anpasst. (Siehe das Beispiel in der Handbuchseite [Systemd-Path](#).)

Ohne CMS

Bei statischen Webseiten ist ein Content-Management-System vielfach nicht notwendig und bedeutet nur ein weiteres Sicherheitsrisiko und erhöhten Wartungsaufwand. Zusätzlich zu den zuvor getätigten Einstellungen kann dem Apache-Webserver das Schreibrecht an “*DocumentRoot*” entzogen werden, um die Sicherheit zu stärken, denn für den Fall, dass ein Angreifer eine Lücke in Apache findet, erhält er dadurch keine Schreibrechte in “*DocumentRoot*”.

```
chmod -R u-w /var/www/html
```

5.15.5 Sicherheit, Standard Konfiguration in Apache

Wichtige Absicherungen enthält die Datei “*/etc/apache2/apache2.conf*” bereits standardmäßig.

Die nachfolgenden drei Direktiven verhindern den Zugang zum root-Dateisystem und geben dann die beiden vom Apache-Webserver verwendeten Verzeichnisse “*/usr/share*” und “*/var/www*” frei.

```
<Directory />
```

```
Options FollowSymLinks
AllowOverride None
Require all denied
</Directory>

<Directory /usr/share>
    AllowOverride None
    Require all granted
</Directory>

<Directory /var/www/>
    Options Indexes FollowSymLinks
    AllowOverride None
    Require all granted
</Directory>
```

Die Optionen *FollowSymLinks* und *Indexes* bergen ein Sicherheitsrisiko und sollten geändert werden, sofern sie nicht unbedingt notwendig sind. Siehe weiter unten.

Die folgende Direktive unterbindet die Anzeige der Dateien *.htaccess* und *.htpasswd*.

```
<FilesMatch "^\.ht">
    Require all denied
</FilesMatch>
```

5.15.6 Sicherheit, weitere Konfigurationen

- In der Datei */etc/apache2/apache2.conf*

FollowSymLinks kann dazu führen, dass Inhalte außerhalb *DocumentRoot* gelistet werden.

Indexes listet den Inhalt eines Verzeichnisses, sofern keine *index.html* oder *index.php* usw. vorhanden ist.

Es ist empfehlenswert *FollowSymLinks* zu entfernen und die Projektdaten alle unterhalb *DocumentRoot* abzulegen. Für die Option *Indexes* ist der Eintrag zu ändern in

```
Options -Indexes
```

wenn die Anzeige des Verzeichnisinhaltes **nicht** erwünscht ist.
Alternativ erstellt man in dem Verzeichnis eine leere *“index”*-Datei, die an Stelle des Verzeichnisinhaltes an den Client ausgeliefert wird. Zum Beispiel für das *“upload”*-Verzeichnis:

```
$ echo "<!DOCTYPE html>" > /var/www/html/upload/index.html  
oder  
$ echo "<?php" > /var/www/html/upload/index.php
```

- In der Host-Konfiguration ***/etc/apache2/sites-available/server1.conf***

können wir mit dem *“<Directory>”*-Block alle IP-Adressen sperren, außer die darin gelisteten.

```
<Directory "/var/www/html">  
    Order deny,allow  
    Deny from all  
    Allow from 192.168.3.10  
    Allow from 192.168.3.1  
</Directory>
```

- **“merging”** der Konfiguration

Die Direktiven der Konfiguration verteilen sich auf eine ganze Reihe von Dateien innerhalb *“ServerRoot”* und auf die *“.htaccess”*-Dateien in *“DocumentRoot”*. Es ist deshalb besonders wichtig zu wissen an welcher Stelle die Direktive zu platzieren ist, um die gewünschte Wirkung zu erzielen.

Wir empfehlen dringend die Webseite

apache.org - [How the sections are merged](#)

intensiv zu Rate zu ziehen.

- Der **Eigentümer** von *“DocumentRoot”*

ist nach der Installation *“root.root”* und sollte unbedingt geändert werden. Siehe hierzu das Kapitel [Benutzer und Rechte](#).

5.15.7 HTTPS verwenden

Ohne HTTPS geht heute kein Webseitenprojekt an den Start.

Wie man ein Zertifikat erlangt beschreibt die Webseite [HTTP-Guide](#) ausführlich und leicht verständlich.

Wir legen zuerst die nötigen Ordner innerhalb *“DocumentRoot”* an:


```
cd /etc/apache2/  
/etc/apache2/# mkdir ssl ssl/certs ssl/privat
```

In diesen legen wir die Zertifikatsdatei *server1.org.crt* und den privaten Schlüssel *server1.org.key* ab.

Dann sichern wir die Verzeichnisse gegen unbefugten Zugriff.

```
/etc/apache2/# chown -R root.root ssl  
/etc/apache2/# chmod -R o-rwx ssl  
/etc/apache2/# chmod -R g-rwx ssl  
/etc/apache2/# chmod u-w ssl/certs/server1.org.crt  
/etc/apache2/# chmod u-w ssl/private/server1.org.key
```

Der ls-Befehl zur Kontrolle:

```
/etc/apache2/# ls -la ssl  
insgesamt 20  
drwx----- 5 root root 4096 25. Jan 18:17 .  
drwxr-xr-x 9 root root 4096 25. Jan 18:43 ..  
drwx----- 2 root root 4096 25. Jan 18:16 certs  
drwx----- 2 root root 4096 25. Jan 18:16 private  
  
/etc/apache2/# ls -l ssl/certs  
-r----- 1 root root 1216 25. Jan 15:27 server1.org.crt
```

5.15.8 Sicherheits Tipps

- Die Apache Dokumentation enthält eine empfehlenswerte Seite mit diversen Tipps zur Absicherung.
apache.org - [Security Tipps](#) (englisch)
- Darüber hinaus finden sich im Internet zahlreiche Hinweise zum sicheren Betrieb des Apache Webservers.
- Die regelmäßige Kontrolle der Logdateien in *“/var/log/apache2/”* hilft um Fehler oder Sicherheitslücken zu erkennen.
- Sollte der Server, anders als in dieser Handbuchseite vorgesehen, mit dem lokalen Netzwerk oder mit dem Internet verbunden werden, ist eine Firewall unerlässlich.

5.15.9 Integration in Apache2

Das ssl-Modul ist in Apache per default aktiviert. Es genügt die Datei `“/etc/apache2/sites-available/server1.conf”` zu bearbeiten.

- Eine neue VirtualHost-Directive wird zu Beginn eingefügt. Diese leitet eingehende Client-Anfragen von Port 80 mittels *“Redirect”* auf Port 443 (ssl) weiter.
- Die bisherige VirtualHost-Directive wird auf Port 443 umgeschrieben.
- Nach den Standard Host-Anweisungen fügen wir die SSL-Anweisungen ein.
- Für den Fall, dass unser Webprojekt dynamisch generierte Webseiten enthalten soll, werden die beiden letzten FileMatch- und Directory-Direktiven mit der *“SSLOptions”*-Anweisung eingefügt.

Die erweiterte *“server1.conf”* weist dann folgenden Inhalt auf:

```
<VirtualHost *:80>
    ServerName server1.org
    ServerAlias www.server1.org
    Redirect / https://server1.org/
</VirtualHost>

<VirtualHost *:443>
    ServerName server1.org
    ServerAlias www.server1.org
    ServerAdmin webmaster@localhost
    DocumentRoot /var/www/html
    ErrorLog ${APACHE_LOG_DIR}/error_server1.log
    CustomLog ${APACHE_LOG_DIR}/access_server1.log combined

    SSLEngine on
    SSLProtocol all -SSLv2 -SSLv3
    SSLCertificateFile      /etc/apache2/ssl/certs/server1.org.crt
    SSLCertificateKeyFile   /etc/apache2/ssl/private/server1.org.key

    <Directory "/var/www/html">
        Order deny,allow
        Deny from all
        Allow from 192.168.3.10
        Allow from 192.168.3.1
    </Directory>

    <FilesMatch "\.(cgi|shtml|phtml|php)$">
```

```
    SSLOptions +StdEnvVars
</FilesMatch>

<Directory /usr/lib/cgi-bin>
    SSLOptions +StdEnvVars
</Directory>
</VirtualHost>
```

Für den Fall, dass unser fertiges Projekt später bei einem Hoster ohne Zugriff auf “*ServerRoot*” liegt (das ist die Regel), können wir in “*DocumentRoot*” die Datei “.htaccess” um eine Rewrite-Anweisung ergänzen bzw. die Datei mit der Rewrite-Anweisung anlegen.

```
<IfModule mod_rewrite.c>
RewriteEngine On
RewriteCond %{HTTPS} !=on
RewriteRule ^ https://%{HTTP_HOST}%{REQUEST_URI} [L,R=301]
</IfModule>
```

5.15.10 Quellen

[apache.org - Dokumentation](https://httpd.apache.org/docs/) (teilweise deutsch)

[apache.org - Konfigurationsdateien](https://httpd.apache.org/docs/)

[apache.org - SSL Howto](https://httpd.apache.org/docs/)

[HTTPS Guide - Servercertifikate erstellen und integrieren](https://httpd.apache.org/docs/)

Zuletzt bearbeitet: 2021-01-30

5.16 MariaDB einrichten

5.16.1 MariaDB im Dateisystem

Debian hat die Dateien von MariaDB entsprechend ihrer Funktion vollständig in das Dateisystem integriert.

- In **/usr/bin/** das ausführbare Programm *mariadb*
 - und der Link *mysql*, der auf */usr/bin/mariadb* verweist.
- In **/usr/lib/mysql/plugin/** die installierten Plugin für MariaDB.
- In **/usr/share/mysql/** Gemeinsam genutzte Programmteile und Lokalisierungen.
- In **/etc/mysql/** die Konfigurationsverzeichnisse und -dateien.
- In **/var/lib/mysql/** die Datenbanken und Log-Dateien.
- In **/run/mysqld/** zur Laufzeit notwendige Systemdateien.

Innerhalb der zuvor genannten Verzeichnisse sollten die Dateien tunlichst nicht manuell bearbeitet werden. Einzige Ausnahme ist die Konfiguration von MariaDB unterhalb */etc/mysql/*, sofern man genau weiß wie vorzugehen ist. Anderen Falls benutzt man das [MariaDB-CLI](#) oder ein Frontend wie [phpMyAdmin](#).

5.16.2 Erstkonfiguration

Nach der Installation, wie sie in [LAMP-Testserver für Entwickler](#) beschrieben wurde, ist MariaDB *‘offen wie ein Scheunentor für jedermann’*, denn in der Grundeinstellung werden die beiden Benutzer *root* und *anonymous*, ohne Passwort erstellt und eine Testdatenbank angelegt.

Deshalb rufen wir das Programm **mysql_secure_installation** im root-Terminal auf.

Hier nehmen wir eine ganze Reihe von Einstellungen zur Absicherung der Datenbank vor. Die notwendigen Eingaben sind so gekennzeichnet: “<- - []”.

```
# mysql_secure_installation
```

```
In order to log into MariaDB to secure it, we'll need the current
```

password for the root user. If you've just installed MariaDB, and you haven't set the root password yet, the password will be blank, so you should just press enter here.

```
Enter current password for root (enter for none): <--[Enter]
OK, successfully used password, moving on...
```

Setting the root password or using the unix_socket ensures that ↵
nobody can
log into the MariaDB root user without the proper authorisation.

You already have your root account protected, so you can safely ↵
answer 'n'.

```
Switch to unix_socket authentication [Y/n]: <--[n]
... skipping.
```

You already have your root account protected, so you can safely ↵
answer 'n'.

```
Change the root password? [Y/n]: <--[y]
New password: <--[mein_mariadb_root_passwort]
Re-enter new password: <--[mein_mariadb_root_passwort]
Password updated successfully!
Reloading privilege tables..
... Success!
```

By default, a MariaDB installation has an anonymous user, allowing ↵
anyone
to log into MariaDB without having to have a user account created ↵
for
them. This is intended only for testing, and to make the ↵
installation
go a bit smoother. You should remove them before moving into a
production environment.

```
Remove anonymous users? [Y/n]: <--[y]
... Success!
```

Normally, root should only be allowed to connect from 'localhost'. ↵
This
ensures that someone cannot guess at the root password from the ↵
network.

```
Disallow root login remotely? [Y/n] <--[y]
... Success!
```

```
By default, MariaDB comes with a database named 'test' that anyone ↵
can
access. This is also intended only for testing, and should be ↵
removed
before moving into a production environment.

Remove test database and access to it? [Y/n]    <--[y]
- Dropping test database...
... Success!
- Removing privileges on test database...
... Success!

Reloading the privilege tables will ensure that all changes made so↵
far
will take effect immediately.

Reload privilege tables now? [Y/n]    <--[y]
... Success!

Cleaning up...

All done! If you've completed all of the above steps, your MariaDB
installation should now be secure.

Thanks for using MariaDB!
```

Im Ergebnis hat der Benutzer *root* ein (hoffentlich sicheres) Passwort erhalten und er kann sich nicht mehr remote einloggen. Der Benutzer *anonymous* und die Datenbank *Test* wurden entfernt.

5.16.3 MariaDB CLI

Das Commandline Interface erreichen wir im Terminal durch die Eingabe von “*mariadb -u <user> -p*”. Nach der Eingabe des Passwortes sehen wir die Begrüßung und den neuen Prompt MariaDB [(none)]>.

```
# mariadb -u root -p
Enter password:
Welcome to the MariaDB monitor.  [...]

MariaDB [(none)]>
```

Aus Sicherheitsgründen loggen wir uns nur zu Beginn als **Benutzer root** ein, um die Projektdatenbank, einen Benutzer für die alltäglichen Arbeiten an dieser und einen Benutzer als Ersatz für *root* anzulegen.

Später im Abschnitt [phpMyAdmin](#) entziehen wir dem Benutzer *root* die allumfassenden Rechte, damit ein potentieller Angreifer an dieser Stelle erfolglos bleibt.

5.16.3.1 Eine Datenbank anlegen Wir sind noch im Terminal angemeldet und erstellen für unser Projekt eine neue Datenbank:

```
MariaDB [(none)]> CREATE DATABASE sidu;  
Query OK, 1 row affected (0.002 sec)
```

Das ist schon alles. Falls wir diese Datenbank löschen wollen lautet der Befehl "DROP DATABASE sidu;"

5.16.3.2 Einen Benutzer anlegen Zuerst erstellen wir unseren Projekt-Benutzer mit dem Namen *tomtom* und weisen ihm ausschließlich alle Rechte an der Projekt-Datenbank *sidu* zu:

```
MariaDB [(none)]> CREATE USER tomtom@localhost IDENTIFIED BY '<hier ↵  
    ein Passwort für tomtom eingeben>';  
Query OK, 0 rows affected (0.002 sec)  
  
MariaDB [(none)]> GRANT ALL ON sidu.* TO tomtom@localhost;  
Query OK, 0 rows affected (0.001 sec)
```

Nun die gleiche Prozedur für den Benutzer *chef*, der die Aufgabe von *root* übernehmen soll.

```
MariaDB [(none)]> CREATE USER chef@localhost IDENTIFIED BY '<hier ↵  
    ein Passwort für chef eingeben>';  
Query OK, 0 rows affected (0.002 sec)  
  
MariaDB [(none)]> GRANT ALL ON *.* TO chef@localhost WITH GRANT ↵  
    OPTION;  
Query OK, 0 rows affected (0.001 sec)  
  
MariaDB [(none)]> FLUSH PRIVILEGES;
```

Die neuen Benutzer unterscheiden sich in ihren Rechten.

tomtom hat alle Rechte **nur** für die Datenbank *sidu* (*sidu.**).

chef hat alle Rechte an allen Datenbanken (*.**) und Benutzern (WITH GRANT OPTION).

Der Benutzer *chef* kann somit die Funktion des Benutzers *root* übernehmen und den Benutzer *tomtom* verwenden wir für Arbeiten an unserer Projektdatenbank. Den Logout erledigt: `\q`.

```
MariaDB [(none)]> \q
Bey
#
```

5.16.3.3 Abfragen

Wir schauen uns das Ergebnis in Terminal an, diesmal als Benutzer "*chef*".

Zuerst die Benutzer und dann die vorhandenen Datenbanken.

```
MariaDB [(none)]> SELECT User,Host FROM mysql.user;
+-----+-----+
| User      | Host      |
+-----+-----+
| chef      | localhost |
| mariadb.sys | localhost |
| mysql     | localhost |
| phpmyadmin | localhost |
| root      | localhost |
| tomtom    | localhost |
+-----+-----+
6 rows in set (0.002 sec)
```

```
MariaDB [(none)]> SHOW DATABASES;
+-----+
| Database |
+-----+
| information_schema |
| mysql |
| performance_schema |
| phpmyadmin |
| sidu |
+-----+
5 rows in set (0.001 sec)
```

Wenn wir uns von MariaDB abmelden und als Benutzer "*tomtom*" wieder anmelden, sehen die beiden Abfragen wie folgt aus:


```
MariaDB [(none)]> SELECT User,Host FROM mysql.user;
ERROR 1142 (42000): SELECT command denied to user 'tomtom'@'localhost' for table 'user'

MariaDB [(none)]> SHOW DATABASES;
+-----+
| Database |
+-----+
| information_schema |
| sidu |
+-----+
2 rows in set (0.001 sec)
```

Es ist gut zu erkennen, dass der Benutzer *“tomtom”* keinen Zugriff auf systemrelevante Daten erhält.

5.16.4 phpMyAdmin

Wie zuvor gesehen, lässt sich MariaDB vollständig über die Komandozeile verwalten. Wer die Syntax beherrscht, und dafür ist profundes Fachwissen erforderlich, kommt auf diesem Weg schnell zum gewünschten Ergebnis.

Wir verwenden das für weniger erfahrene Benutzer besser geeignete Programm *phpMyAdmin* und geben in die Adresszeile des Browsers

<http://localhost/phpmyadmin/>

ein. Sollten wir die Konfiguration entsprechend der Handbuchseite [LAMP - Apache](#) bereits durchlaufen haben, lautet der Aufruf

<https://server1.org/phpmyadmin/>

Um, wie oben angeführt, dem Datenbank-Admin *root* die Rechte zu entziehen, benutzen wir im Anmeldefenster gleich unseren neuen Datenbank-Admin *chef* mit seinem Passwort.

Im Startfenster sehen wir in der linken Spalte alle Datenbanken. Im Hauptteil wählen wir den Reiter **Benutzerkonten**.

Die Benutzerkontenübersicht stellt alle Benutzer und in Kurzform deren Rechte dar. Wir wählen hier für den Benutzer *root* den Schalter **Rechte ändern**.

Nun sehen wir für den Benutzer *root* die detaillierten Rechte. Hier entziehen wir ihm erst einmal alle Rechte (1a), erteilen dann im Bereich *“Administration”* das

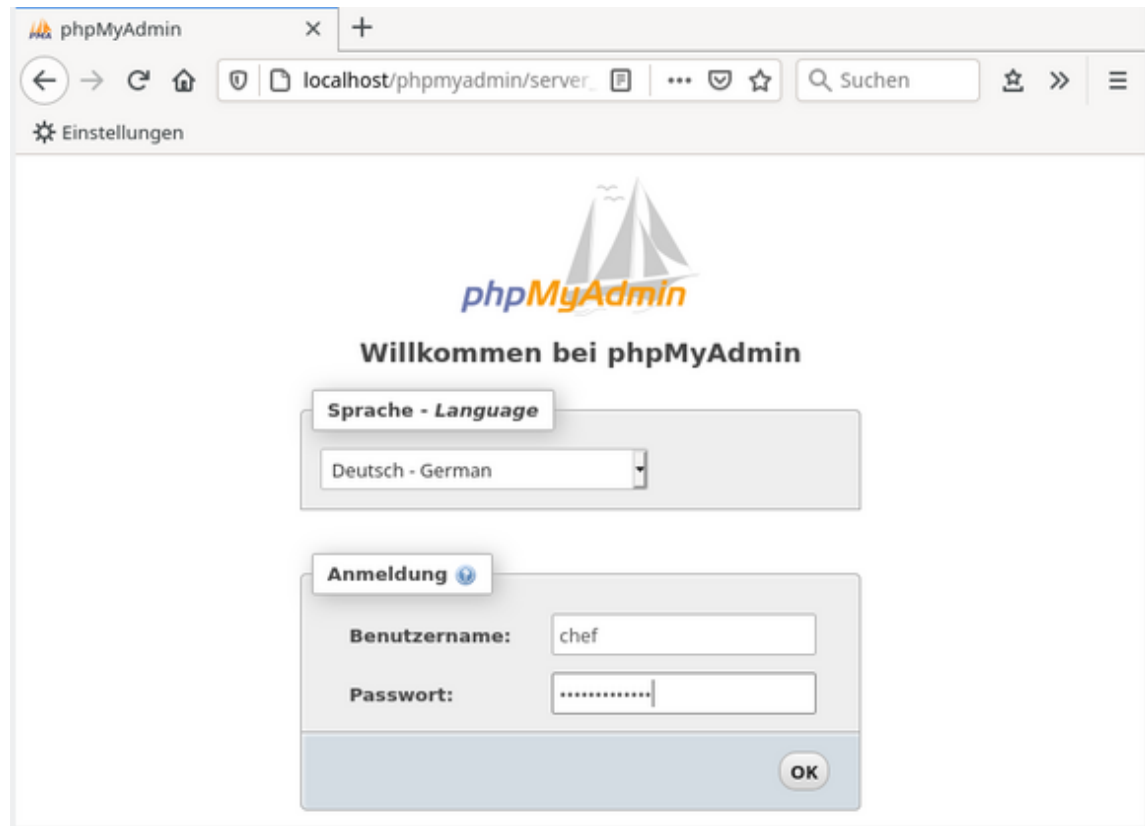


Abbildung 56: Loginfenster

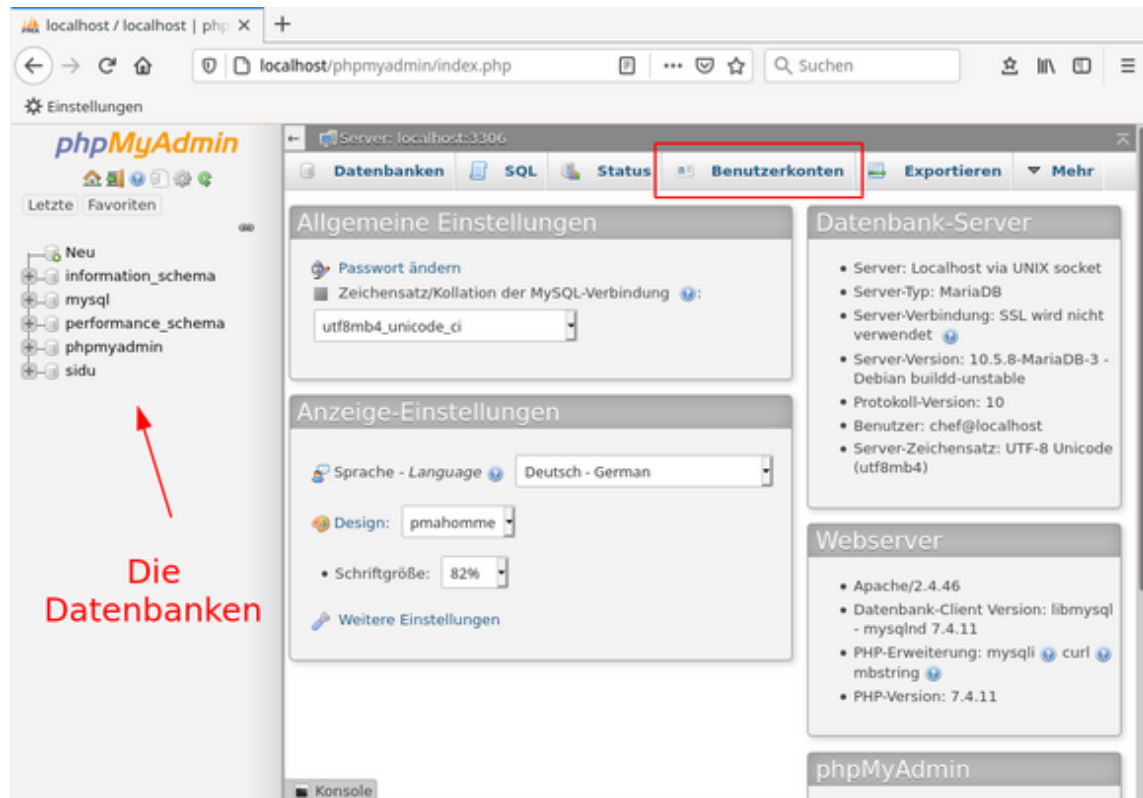


Abbildung 57: Startfenster

Recht “Super” (1b) und führen die Aktion aus, indem wir ganz unten rechts auf dieser Seite den **OK**-Button anklicken (im Screenshot nicht sichtbar).

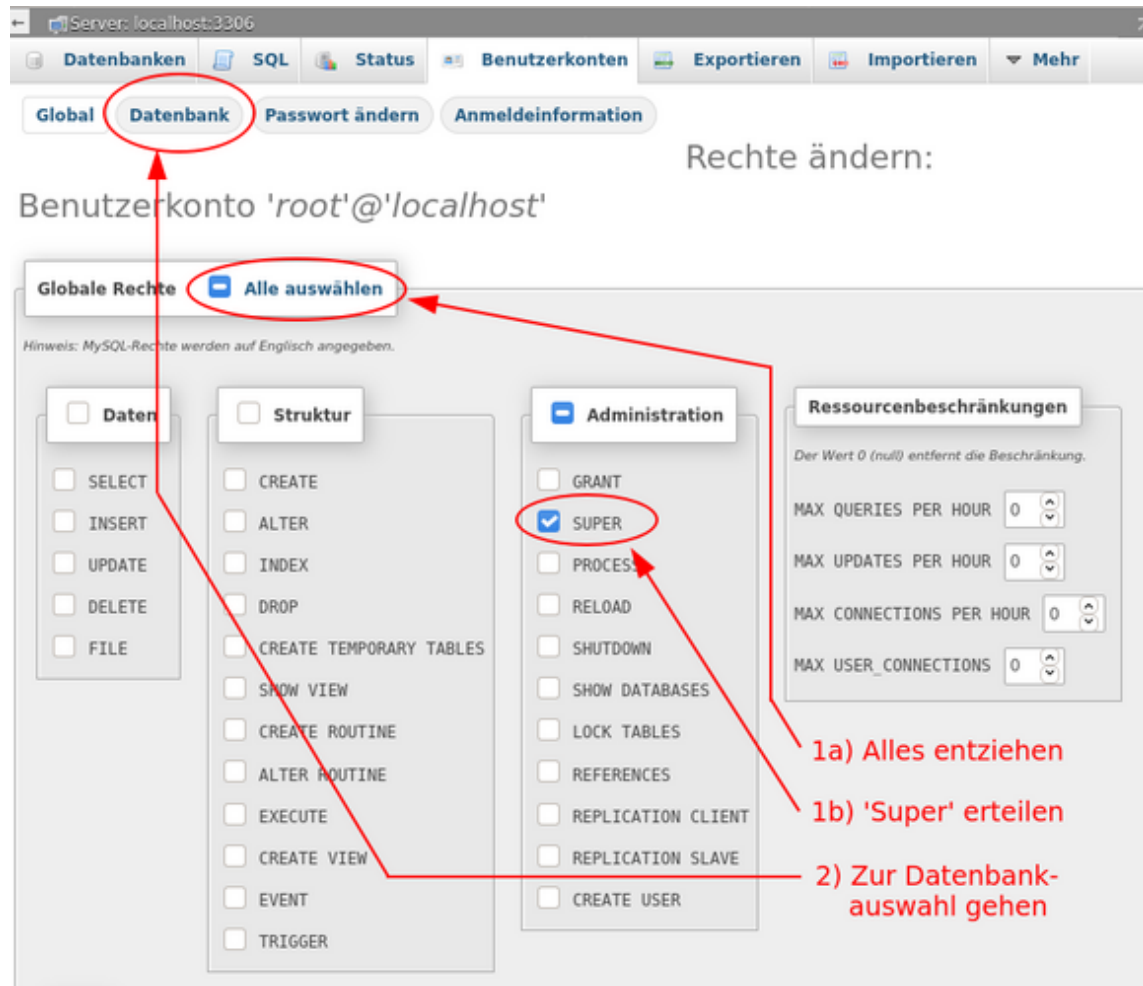


Abbildung 59: Rechte eines Benutzers verwalten (1a, 1b)

Anschließend gehen wir über den **Datenbank**-Schalter (2) zur nächsten Seite.

Nach Auswahl der Datenbank “mysql” und **OK** öffnet sich diesmal ein Fenster mit den detaillierten Rechten an der Datenbank “mysql” für den Benutzer “root”.

Ausgewählt wird ausschließlich die Methode “SELECT”. Ein Klick auf **OK** führt den sql-Befehl aus.

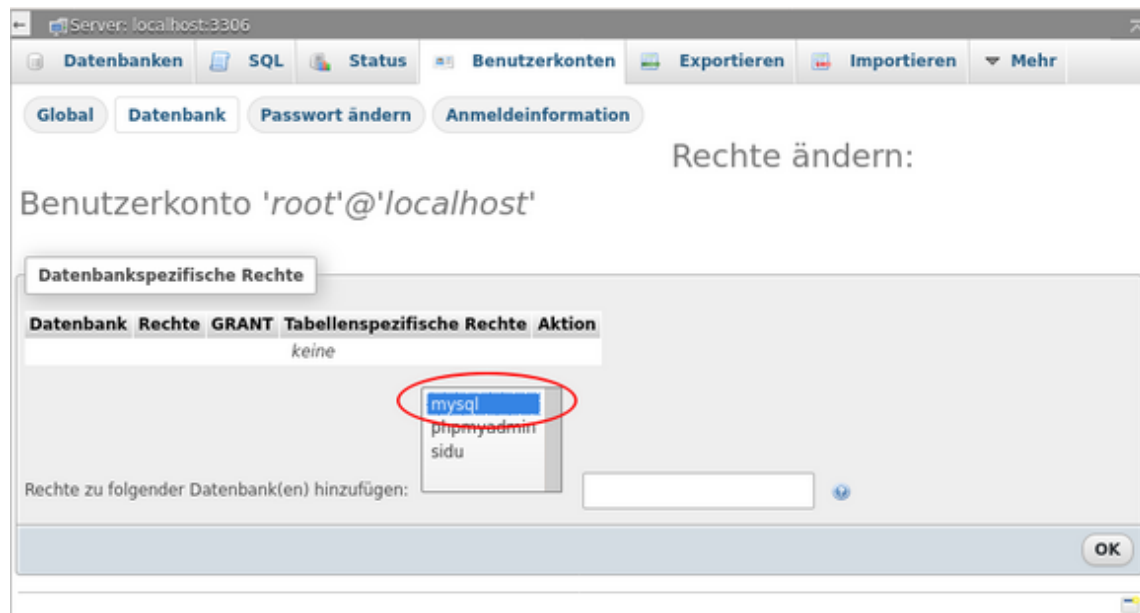


Abbildung 60: Rechte eines Benutzers verwalten (2)

Somit sind wir an Ziel und verlassen *phpMyAdmin* über das in der linken Spalte platzierte Tür-Ikon.

phpMyAdmin bietet umfangreiche Möglichkeiten zur Verwaltung der Datenbanken ihrer Tabellen und deren Inhalte. Beachtet werden sollte der Reiter **Exportieren** im Hauptfenster, hinter dem sich die Möglichkeit zur Datensicherung findet.

5.16.5 Integration in Systemd

Die Steuerung von MariaDB wurde in Debian, und damit auch in siduction, in den Systemd integriert. MariaDB startet automatisch beim Booten des Servers. Die Steuerungsaufrufe lauten:

```
# systemctl [start | stop | restart] mariadb.service
```

Start- und Fehlermeldungen des Servers fließen in das Systemd Journal ein. Genaue Informationen enthält die externe Webseite [MariaDB Systemd](#).

Bei Suchanfragen im Internet zur Systemsteuerung von MariaDB sollte darauf geachtet werden, dass sich die Fundstellen auf den Systemd beziehen.

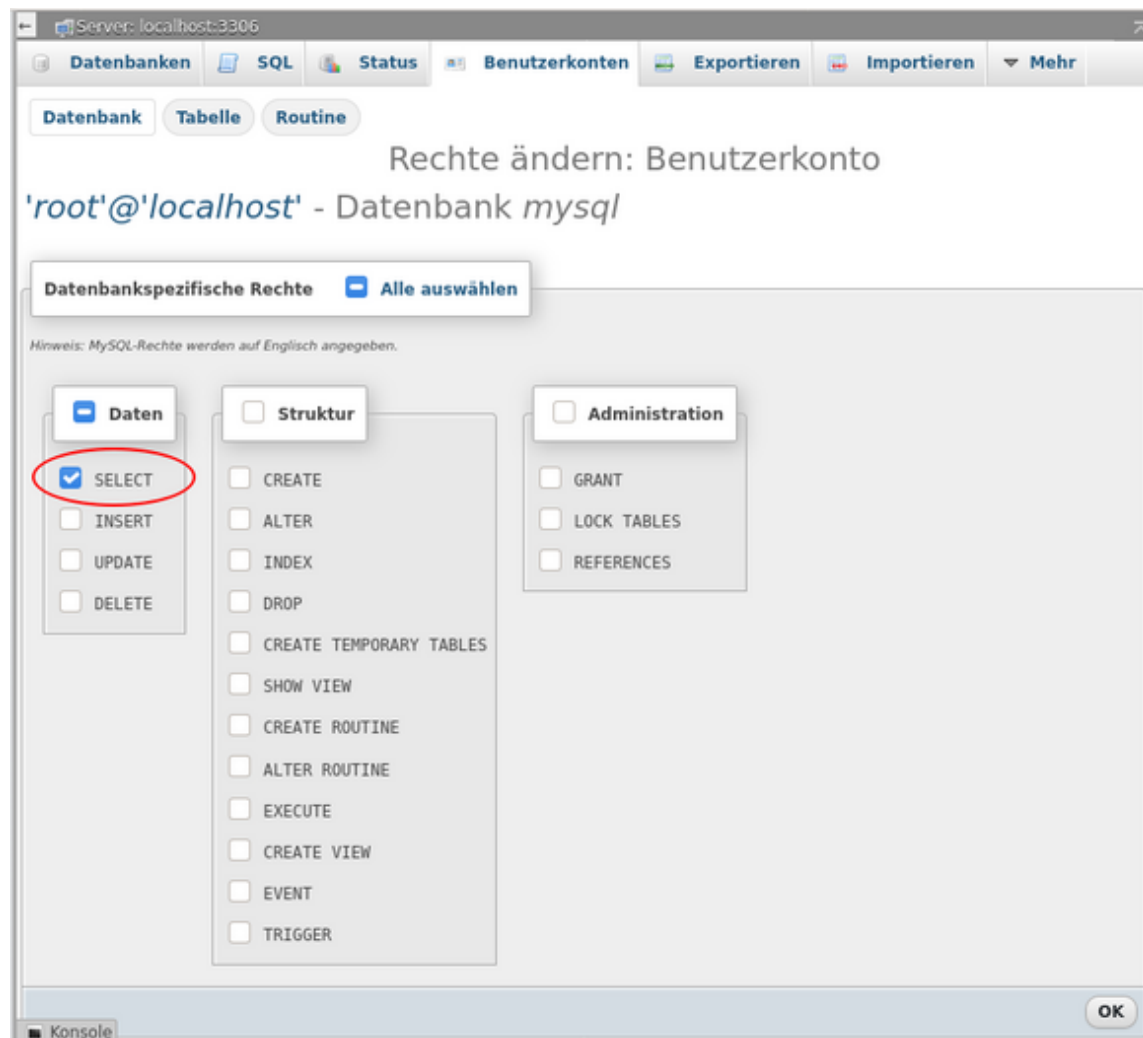


Abbildung 61: Rechte eines Benutzers verwalten (DB mysql)

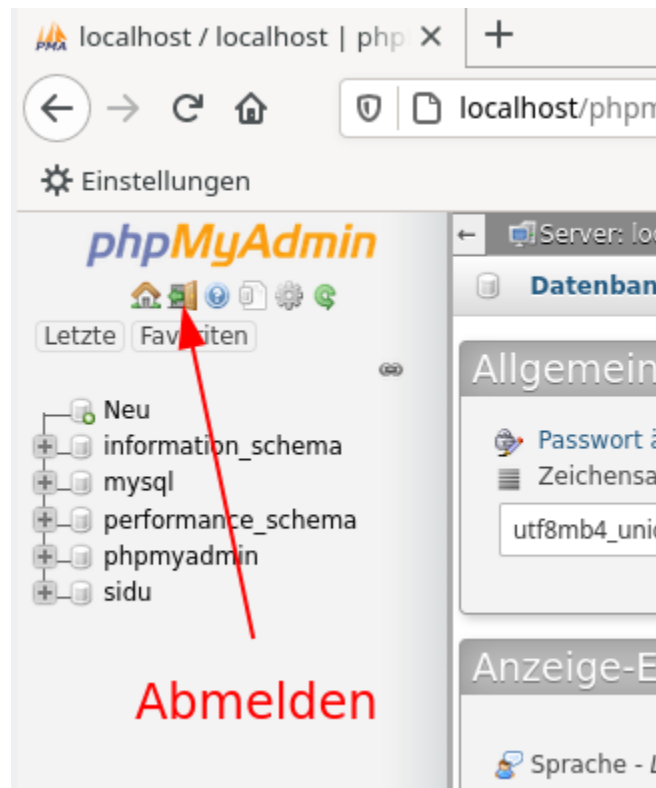


Abbildung 62: phpMyAdmin beenden

5.16.6 Log

Das Systemd Journal enthält Meldungen über den Startprozess des *mariadb.service*. Es ist die erste Anlaufstelle wenn Fehler auftreten.

In der Konsole zeigt der Befehl *journalctl* die Meldungen zu MariaDB mit:

```
journalctl -n 25 -u mariadb.service
```

z.B. die letzten 25 Zeilen.

Oder fortlaufend mit:

```
journalctl -f -u mariadb.service
```

Darüber hinaus schaltet man das Loggen der sql-Aktionen im MariDB-CLI so ein:

```
MariaDB [(none)]> SET GLOBAL general_log=1;
```

Das erstellt eine Log-Datei nach dem Muster *<Host>.log* im Verzeichnis */var/lib/mysql/*.

Achtung: Dies ist ein absoluter Performance-Killer und nur dazu gedacht um kurzfristig die Aktionen zu beobachten.

5.16.7 Quellen

[MariaDB Dokumentation](#) (englisch)

[MariaDB Systemd](#) (englisch)

und die Manpage

```
man mariadb
```

[phpMyAdmin Dokumentation](#) (deutsch)

Zuletzt bearbeitet: 2020-02-02

5.17 PHP einrichten

PHP ist in siduction nach der Installation mit der standardmäßigen Konfiguration sofort einsatzfähig.

5.17.1 PHP im Dateisystem

Debian hat die Dateien von PHP entsprechend ihrer Funktion vollständig in das Dateisystem integriert.

- In **/usr/bin/** das ausführbare Programm *php7.4*
 - und der Link *php*, der über */etc/alternatives/php* auf */usr/bin/php7.4* verweist.
- In **/usr/lib/php/** die installierten Module.
- In **/usr/share/php/** und **/usr/share/php<Modul>** gemeinsam genutzte Programmteile und Module.
- In **/etc/php/** die Konfigurationsverzeichnisse und -dateien.
- In **/var/lib/php/** der zur Laufzeit aktuelle Zustand der Module und Sessions.

5.17.2 PHP-Unterstützung für Apache2

Standardmäßig lädt der Apache Webserver die Unterstützung für PHP. Wir überprüfen das mit:

```
# ls /etc/apache2/mods-enabled/* | grep php
/etc/apache2/mods-enabled/php7.4.conf
/etc/apache2/mods-enabled/php7.4.load
```

und erkennen, dass Apache das PHP-Modul für die Version 7.4 geladen hat. Damit der PHP-Interpreter veranlasst wird, Dateien mit der Endung *“.php“* zu verarbeiten, muss in der Apache Konfigurationsdatei *dir.conf* die Direktive *DirectoryIndex* den Wert *index.php* enthalten. Auch das prüfen wir:

```
# cat /etc/apache2/mods-available/dir.conf
<IfModule mod_dir.c>
    DirectoryIndex index.html index.cgi index.pl index.php index.↵
    xhtml index.htm
```

```
</IfModule>
```

Der Verwendung von PHP steht nichts im Wege, denn wir sehen das der Wert *index.php* enthalten ist.

5.17.3 PHP Konfiguration

Das Verzeichnis */etc/php/7.4/* enthält die Konfiguration geordnet nach den zur Verfügung stehenden Interfaces.

Die Ausgabe zeigt den Zustand nach der Erstinstallation.

```
# ls -l /etc/php/7.4/
insgesamt 20
drwxr-xr-x 3 root root 4096 18. Dez 16:54 apache2
drwxr-xr-x 3 root root 4096 18. Dez 16:54 cli
drwxr-xr-x 2 root root 4096 18. Dez 16:54 mods-available
```

Mit den weiter unten installierten Modulen *php7.4-cgi* und *php7.4-fpm* sind zwei neue Verzeichnisse hinzugekommen.

```
# ls -l /etc/php/7.4/
insgesamt 20
drwxr-xr-x 3 root root 4096 18. Dez 16:54 apache2
drwxr-xr-x 3 root root 4096 1. Feb 21:23 cgi
drwxr-xr-x 3 root root 4096 18. Dez 16:54 cli
drwxr-xr-x 4 root root 4096 1. Feb 21:23 fpm
drwxr-xr-x 2 root root 4096 1. Feb 13:22 mods-available
```

Jedes der Verzeichnisse *apache2*, *cgi*, *cli* und *fpm* enthält einen Ordner *conf.d* und eine Datei *php.ini*.

Die jeweilige *php.ini* beinhaltet die Konfiguration für das entsprechende Interface und kann bei Bedarf geändert oder ergänzt werden. Der Ordner *conf.d* enthält die Link zu den aktivierten Modulen.

5.17.4 PHP Module

5.17.4.1 Abfragen Für PHP steht eine Vielzahl von Modulen zu Verfügung. Welche bereits installiert wurden, erfährt man mit

```
# dpkg-query -f='${Status}\ ${Package}\n' -W php7.4* | grep '^
install'
```

```
install ok installed php7.4
install ok installed php7.4-bz2
install ok installed php7.4-cli
install ok installed php7.4-common
install ok installed php7.4-curl
install ok installed php7.4-gd
install ok installed php7.4-imagick
install ok installed php7.4-json
install ok installed php7.4-mbstring
install ok installed php7.4-mysql
install ok installed php7.4-opcache
install ok installed php7.4-readline
install ok installed php7.4-xml
install ok installed php7.4-zip
```

Um verfügbare, aber nicht installierte Module anzuzeigen, schreiben wir die Suche am Ende etwas um:

```
# dpkg-query -f='${Status}\ ${Package}\n' -W php7.4* | grep 'not-✓
install'
unknown ok not-installed php7.4-calendar
unknown ok not-installed php7.4-cgi
unknown ok not-installed php7.4-ctype
unknown ok not-installed php7.4-dom
unknown ok not-installed php7.4-exif
unknown ok not-installed php7.4-ffi
unknown ok not-installed php7.4-fileinfo
unknown ok not-installed php7.4-fpm
unknown ok not-installed php7.4-ftp
unknown ok not-installed php7.4-gettext
unknown ok not-installed php7.4-iconv
unknown ok not-installed php7.4-pdo
unknown ok not-installed php7.4-pdo-mysql
unknown ok not-installed php7.4-phar
unknown ok not-installed php7.4-posix
unknown ok not-installed php7.4-shmop
unknown ok not-installed php7.4-simplexml
unknown ok not-installed php7.4-sockets
unknown ok not-installed php7.4-sysvmsg
unknown ok not-installed php7.4-sysvsem
unknown ok not-installed php7.4-sysvshm
unknown ok not-installed php7.4-tokenizer
unknown ok not-installed php7.4-xsl
```

Jetzt kennen wir die genauen Bezeichnungen der Module.

Info

Ausführlichere Beschreibungen zu den Modulen liefert der Befehl

```
# apt show <Modulname>
```

Installation

Um Module zu installieren verwenden wir z.B.:

```
# apt install php7.4-cgi php7.4-fpm
```

Die beiden Module unterstützen CGI-Skripte und Fast/CGI Requests. Anschließend starten wir den Apache neu:

```
# systemctl restart apache2.service
```

Handling

Der Zustand der PHP-Module ist während der Laufzeit veränderbar. Das ermöglicht auch die Steuerung von Modulen in Skripten um sie vor der Verwendung zu laden und nachher wieder zu entladen.

- **phpenmod** – aktiviert Module in PHP
- **phpdismod** – deaktiviert Module in PHP
- **phpquery** – Zeigt den Status der PHP Module

Nicht benötigte Module (im Beispiel *imagick*) deaktiviert in der Konsole der Befehl

```
# phpdismod imagick
```

Um das Modul *imagick* für alle Interfaces zu laden, dient der Befehl

```
# phpenmod imagick
```

Verwenden wir die Option “-s *apache2*”

```
# phpenmod -s apache2 imagick
```

wird das Modul nur für Apache2 geladen.

Die Statusabfrage mit *phpquery* erfordert immer die Angabe der Modulversion und des Interface. Hier einige Beispiele:

```
# phpquery -v 7.4 -s apache2 -m zip
zip (Enabled for apache2 by maintainer script)

# phpquery -v 7.4 -s cli -m zip
zip (Enabled for cli by maintainer script)

# phpquery -v 7.4 -s fpm -m zip
zip (Enabled for fpm by maintainer script)

# phpquery -v 7.4 -s apache2 -m imagick
imagick (Enabled for apache2 by local administrator)
```

Bei dem Modul *imagick* zeigt uns der String *“Enabled for apache2 by local administrator”*, dass es nicht wie das *zip*-Modul automatisch beim Start geladen wurde, sondern dass der Administrator es manuell aktiviert hat. Die Ursache liegt in den zuvor benutzten Befehlen *phpdismod* und *phpenmod* für diese Modul.

5.17.5 Log

Der Apache Server speichert die Fehlermeldungen von PHP in seinen Log-Dateien unter */var/log/apache2/*. Gleichzeitig erscheint bei fehlerhaften PHP-Funktionen eine Meldung in der aufgerufenen Webseite.

Alternativ lassen wir uns die Log-Funktionen anzeigen.

```
# php --info | grep log
[...]
error_log      => no value
log_errors     => On
log_errors_max_len => 1024
mail.log       => no value
opcache.error_log => no value
[...]
```

In den Dateien */etc/php/7.4/<Interface>/php.ini* haben wir die Möglichkeit die nicht gesetzten Werte durch eigene, tatsächlich vorhandenen Logdateien zu ersetzen.

5.17.6 Quellen

[PHP - deutsches Handbuch](#)

[PHP - aktuelle Meldungen](#)

[tecadmin - Modulhandling](#) (englisch)

Zuletzt bearbeitet: 2021-02-02

6 Hardware

6.1 Grafiktreiber nVidia, Intel, ATI/AMD

6.1.1 Open Source Xorg-Treiber für ATI/AMD , Intel & nVidia

Wir gehen hier im Handbuch nur auf die verbreitetsten Grafikkarten ein. Exotische oder relative alte Grafikhardware, sowie Server-Grafik findet hier keine Beachtung.

Das Grafiksystem unter Linux besteht aus 4 grundlegenden Teilen:

- Kernel Treiber
 - radeon/amdgpu (ATI/AMD Grafik)
 - i915 (Intel Grafik)
 - nouveau (nVidia Grafik)
- Direct Rendering Manager
 - libdrm-foo
- DDX Treiber
 - xserver-xorg-video-radeon/amdgpu
 - xserver-xorg-video-intel
 - xserver-xorg-video-nouveau

Xorg kann auch den modesetting-ddx verwenden, welcher mittlerweile Bestandteil des Xservers selbst ist. Dieser wird automatisch für Intel Grafik benutzt und auch dann, wenn kein spezielles xserver-xorgvideo-foo Paket installiert ist.

- dri/mesa
 - libgl1-mesa-glx
 - libgl1-mesa-dri
 - libgl1-mesa-drivers *Dieser Teil von Xorg ist die freie OpenGL Schnittstelle für Xorg.*

Open Source Xorg-Treiber für nVidia (modesetting/nouveau), ATI/AMD (modesetting/radeon/amdgpu), Intel (modesetting/intel) und weitere sind mit siduction vorinstalliert.

Anmerkung: xorg.conf wird für Open-Source-Treiber in der Regel nicht mehr benötigt. Ausnahmen sind z.B. Mehrschirmbetrieb.

Welche Grafikhardware verbaut ist erfährt man relativ einfach

```
inxi -G
```



```
lspci | egrep -i "vga|3d|display"
```

Diese Information ist auch überaus wichtig, sollte man Probleme mit der Grafik haben und Hilfe im Forum oder dem IRC suchen.

6.1.2 Proprietäre Treiber

Proprietäre Treiber gibt es faktisch nur noch für nVidia Grafikkarten. AMD hat zwar auch einen proprietären Treiber namens amdgpu-pro, dieser unterstützt aber offiziell nur Ubuntu in bestimmten Versionen und liegt in Debian nicht paketierte vor. Außerdem ist dieser Treiber eher für professionelle Karten denn für Desktop Karten konzipiert.

Um vom proprietären Treiber von Nvidia auf nouveau zu wechseln, siehe den [Eintrag im siduction Wiki](#).

Mehr Informationen zu [Intel ATI/AMD nouveau X.Org](#).

6.1.3 2D Videotreiber

So ziemlich jede Grafikkarte, welche einen [KMS](#) Treiber kernelseitig benutzt, ist für den 2D Betrieb unter allen Oberflächen geeignet. In aller Regel (bis auf wenige Ausnahmen exotischer oder alter Hardware) ist auch 3D Beschleunigung vorhanden.

6.1.4 3D Treiber

3D Beschleunigung steht unter Linux für Intel-, AMD- und nVidia-Grafikkarten zur Verfügung. Wie gut die freien Treiber 3D implementiert haben, hängt ein wenig von der Grafikkarte selbst ab. Generell ist anzumerken, dass fast alle Grafikkarten nicht-freie Firmware benötigen, um einen problemlosen Betrieb zu ermöglichen. Diese Firmware gibt es bei Debian nur im non-free Repository, das diese Firmware nicht DFSG konform ist. Ist die korrekte Firmware installiert, ist 3D Support mit Intel oder AMD Grafikkarten ohne weiteres Zutun verfügbar. Bei nVidia Grafik sieht die Geschichte etwas anders aus. Ältere Karten, welche seitens nVidia als legacy Karten eingestuft sind, funktionieren relativ gut, auch wenn immer mit Problemen zu rechnen ist, da auch der verwendete Desktop eine Rolle spielt. Der freie nouveau-Treiber wird ohne Unterstützung von nVidia per [reverse engineering](#) entwickelt.

Da für den korrekten Betrieb in der Regel (AMD, Intel ab Skylake und Nvidia ab Fermi) die nicht-freie Firmware benötigt wird, sollte in `/etc/apt/sources.list/debian.list` ein Eintrag analog

```
deb http://deb.debian.org/debian/ unstable main contrib non-free
```

gesetzt sein. Um sich nachfolgende Probleme mit WLAN, Netzwerk, Bluetooth oder Ähnliches zu ersparen, ist ein

```
apt update && apt install firmware-linux-nonfree
```

sinnvoll. Damit installiert man zwar mehr Firmwares, als man evtl. benötigt, das sollte aber kein Nachteil sein.

6.1.5 Binäre, nicht quelloffene Treiber für nVidia mit dkms & xorg.conf.d

nVidia teilt seine Grafikkarten-Treiber in 7 Generationen auf:

1. Riva TNT, TNT2, GeForce, und einige GeForce 2000 GPUs
2. GeForce 2000 bis GeForce 4000 series GPUs
3. GeForce 5000 series GPUs
4. GeForce 6000 and 7000 series GPUs
5. GeForce 8000 and 9000 series GPUs
6. GeForce 400 und 500 series GPUs (Fermi GF1xx)
7. Geforce 600, 700, 800 (Kepler GK1xx GK2xx, Maxwell GM1xx GM2xx,);
Geforce 10xx (Pascal GP1xx), Geforce 16xx/20xx (Turing TU1xx); Geforce 30xx (Ampere GA1xx)

Karten der Generationen 1 - 5 werden seitens nVidia nicht mehr unterstützt, es gibt hierfür nur alte Treiber-Versionen, die weder mit aktuellen Kernen, noch mit aktuellen Versionen des Xorg-Servers funktionieren. Für eine komplette und aktuelle Liste unterstützter Grafikchips konsultiere bitte "Supported Products List" auf der [Downloadseite für NVIDIA-Linux Grafiktreiber](#).

Debian stellt folgende Versionen der binären Treiber zur Verfügung:

- nvidia-legacy-304xx-driver (für 4.)
- nvidia-legacy-340xx-driver (für 5.)
- nvidia-legacy-390xx-driver (für 6.)
- nvidia-driver (für 7.)

Da es sich hier aber um proprietäre Treiber handelt, muss in den Sources contrib und non-free aktiviert sein (wie auch für die Firmware für freie Treiber). Es ist im Vorfeld sicher zu stellen, dass die kernel-header passend zum laufenden Kernel installiert sind. Das ist automatisch der Fall, sobald linux-image-siduction-amd64 und linux-headers-siduction-amd64 installiert sind. Außerdem sind die Pakete gcc, make und dkms notwendig. Nachdem man nun mit den genannten Befehlen herausgefunden hat, welche nVidia Karte, bzw welchen nVidia Chip man hat, kann man den Treiber wie folgt installieren:

GeForce 8000 and 9000 series

```
apt update && apt install nvidia-legacy-340xx-driver
```

GeForce GF1xx Chipsatz, Fermi Cards

```
apt update && apt install nvidia-legacy-390xx-driver
```

Kepler, Maxwell, Pascal und neuer (GKxxx, GMxxx, GPxxx, TU1xx)

```
apt update && apt install nvidia-driver
```

Wenn das fehlerfrei durchgelaufen ist noch ein

```
mkdir -p /etc/X11/xorg.conf.d; echo -e 'Section "Device"\n\ntIdentifier "My GPU"\n\tDriver "nvidia"\nEndSection' > /etc/X11/xorg.conf.d/20-nvidia.conf
```

ausführen, um Xorg mitzuteilen, diesen installierten Treiber zu benutzen. Nach einem Reboot sollte das System hoffentlich bis in den Desktop starten. Sollten Probleme auftreten, sprich der Desktop nicht starten, so sollte man /var/log/Xorg.0.log konsultieren.

Da die Legacy Treiber 304.xx und 340.xx von NVidia nicht mehr supportet werden, ist damit zu rechnen, dass selbige mit einem neuen Kernel oder neuem Xorg nicht mehr funktionieren.

Problematisch sind Notebooks mit Hybridgrafik Intel/nVidia, sogenannte Optimus Hardware. Hier wurde früher auf [Bumblebee](#) verwiesen, diese Lösung ist aber alles Andere, als optimal. nVidia selbst empfiehlt hingegen diese Setups per [PRIME](#) zu konfigurieren. Unsere Empfehlung ist aber, solche Hardware, wenn es geht,

zu vermeiden. Tipps zur Einrichtung für Optimus Hardware können wir hier nicht geben.

Zuletzt bearbeitet: 2021-03-01