

Termine End Of 10 und Dokumentation

Hier werden alle Informationen breit gestellt

- [Webinar 12.06.2025 / Umrüsten und Installieren einer Linux-Distribution](#)
- [FAQ Linux-Umstieg /Webinar 12.05.2025](#)

? Webinar 12.06.2025 / Umrüsten und Installieren einer Linux-Distribution

?? Webinar online

Donnerstag

12. Juni 2025

17:30 Uhr bis 19:00 Uhr

Webinar-Bewertung

- ☐ Vielen Dank für die positiven Bewertungen.
- ☐ Eine sehr gute Teilnahme bis zum Schluss.
- ☐ **75 %** (43 % + 32 %) haben angegeben, nach dieser Anleitung ein Linux Mint Betriebssystem selbständig zu installieren, ein voller Erfolg

☐ [Klicke auf das Bild, um es zu vergrößern](#)

Webinar Gesamt-Bewertung

Optionsschaltflächen

21 (75%): ★★★★★ **sehr gut**

4 (14%): ★★★★★ **gut**

2 (7%): Keine Antwort

1 (4%): ★★ **geht so**

0 (0%): ★★★ **ausreichend**

0 (0%): ★ **nicht gut**

Webinar-Länge

Optionsschaltflächen

25 (89%): **Länge genau richtig**

2 (7%): **zu lang**

1 (4%): Keine Antwort

0 (0%): **zu kurz**

Bild & Ton Qualität

Optionsschaltflächen

15 (54%): ★★★★★ **sehr gut**

8 (29%): ★★★★★ **gut**

3 (11%): Keine Antwort

2 (7%): ★★★ **ausreichend**

0 (0%): ★★ **geht so**

0 (0%): ★ **nicht gut**

Wie gut sind Deine Vorkenntnisse zum Thema

Optionsschaltflächen

8 (29%): ★★★★★ **sehr gut**

7 (25%): ★★★★★ **gut**

6 (21%): ★★★ **ausreichend**

4 (14%): ★★ **geht so**

2 (7%): ★ **nicht gut**

1 (4%): Keine Antwort

Wie gut kannst Du das vorgetragene anwenden

Optionsschaltflächen

12 (43%): **Ich kann es jetzt sehr gut anwenden**

9 (32%): ich werde es sicher mithilfe der Aufzeichnung durchführen können

4 (14%): Kann ich noch nicht bewerten, werde es erst einmal ausprobieren

2 (7%): Keine Antwort

1 (4%): Ich benötige noch unterstützung

0 (0%): Der Vortrag war für mich zu schwer, ich lasse es lieber

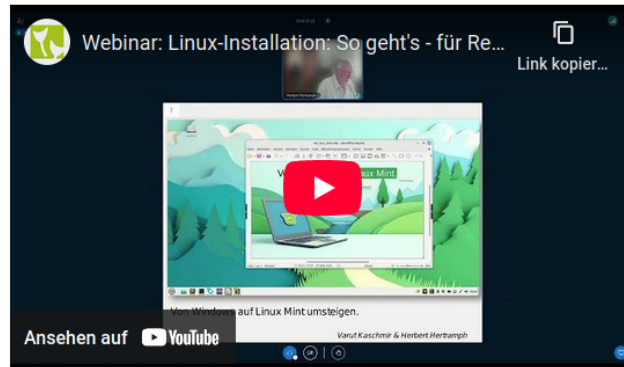
Mehr Information [Hier](#)

Das Ende von Windows10 - und wie man PCs und Laptops danach noch nutzen kann



26. Mai 2025 | [Aktuelles](#)

Aufzeichnung Webinar "Linux-Installation - so geht's"



> [Präsentation und weitere Informationen](#)

> [Fragen und Antworten](#)

Thema: Umrüsten und Installieren einer Linux-Distribution

Es findet ein weiteres Webinar zusammen mit [Varut](#) Kaschmir statt, der euch erklärt, wie das Umrüsten und Installieren einer Linux-Distribution konkret funktioniert, was dabei zu beachten ist und wie ihr das im Reparaturcafé angehen könnt. Varut engagiert sich bei der [End-of-10-Kampagne](#) und vermittelt seit mehreren Jahren an der [VHS Buxtehude](#), wie das Umrüsten auf Open-Source-Betriebssysteme funktioniert.

Die Moderatoren

[Ina](#) Hemmelmann

Ina Hemmelmann studierte an der LMU München Literatur- und Theaterwissenschaft. Während des Studiums und nach dem Masterabschluss arbeitete sie freiberuflich für Verlage, Kunstprojekte sowie als Puppenspielerin. In performativ-künstlerischen Projekten setzt sie sich mit Geschlechter- und Körperdiskursen, traditioneller Handarbeit sowie der Gestaltung des öffentlichen Raumes auseinander.

Ina Hemmelmann ist seit Oktober 2015 wissenschaftliche Mitarbeiterin der anstiftung und koordiniert das Netzwerk Reparatur-Initiativen. Schwerpunkte: Projektberatung, Vernetzung, Öffentlichkeitsarbeit.

089 747 460 13 | ina.hemmelmann@anstiftung.de

Varut Kaschmir

Varut ist Elektrotechnik-Meister und arbeitet seit 12 Jahren in der Weiterbildung im öffentlichen Dienst. Seit 2019 ist Varut als Kursleiter bei der VHS tätig, [hier](#) seine Themen. Einmal im Monat leitet Varut die Linux-Gruppe beim [CFB](#), [hier](#) findet Ihr mehr Informationen darüber. Gelegentlich schreibt Varut Artikel über Linux und Open Source auf [GNULinux.ch](#). Meine Artikel findest Du [hier](#).

Herbert Hertrampf

Herbert Hertrampf ist am Institut für Psychologie und Pädagogik der Universität Ulm als Sozialwissenschaftler tätig. Herbert Hertrampf befasst sich mit aktuellen Fragestellungen des digitalen Lehrens und Lernens und betreibt einen eigenen [Blog](#) und hat mehrere [Bücher](#) veröffentlicht. Genau wie Varut Kaschmir engagiert sich auch Herbert Hertamph bei der [VHS Neu-Ulm](#) mit Linux Mint.



Ablauf des Webinars

Hinweis: Wir haften bei der Vorführung nicht für Fehler oder Datenverlust. Wir werden nach besten Gewissen unsere Erfahrungen weitergeben. Fehler sind aber nicht ausgeschlossen!

Es kommt öfter vor, dass sich die Vorgehensweisen der Installation von Linux ändern, dieser Lehrgang spiegelt also nur den derzeitigen Ablauf wider (Stand 06.2025). Wir empfehlen eine komplette Datensicherung vorzunehmen, bevor das neue Betriebssystem installiert wird. Die Datensicherung wird in dieses Webinar nicht behandelt.

01) Wir stellen Linux vor:

- [Distrowatch](#) stellt viele verschiedene [Distributionen](#) vor
- [Zorin](#) wird vorgestellt ([Wiki](#))
- Linux [Mint](#) wird vorgestellt ([Wiki](#))

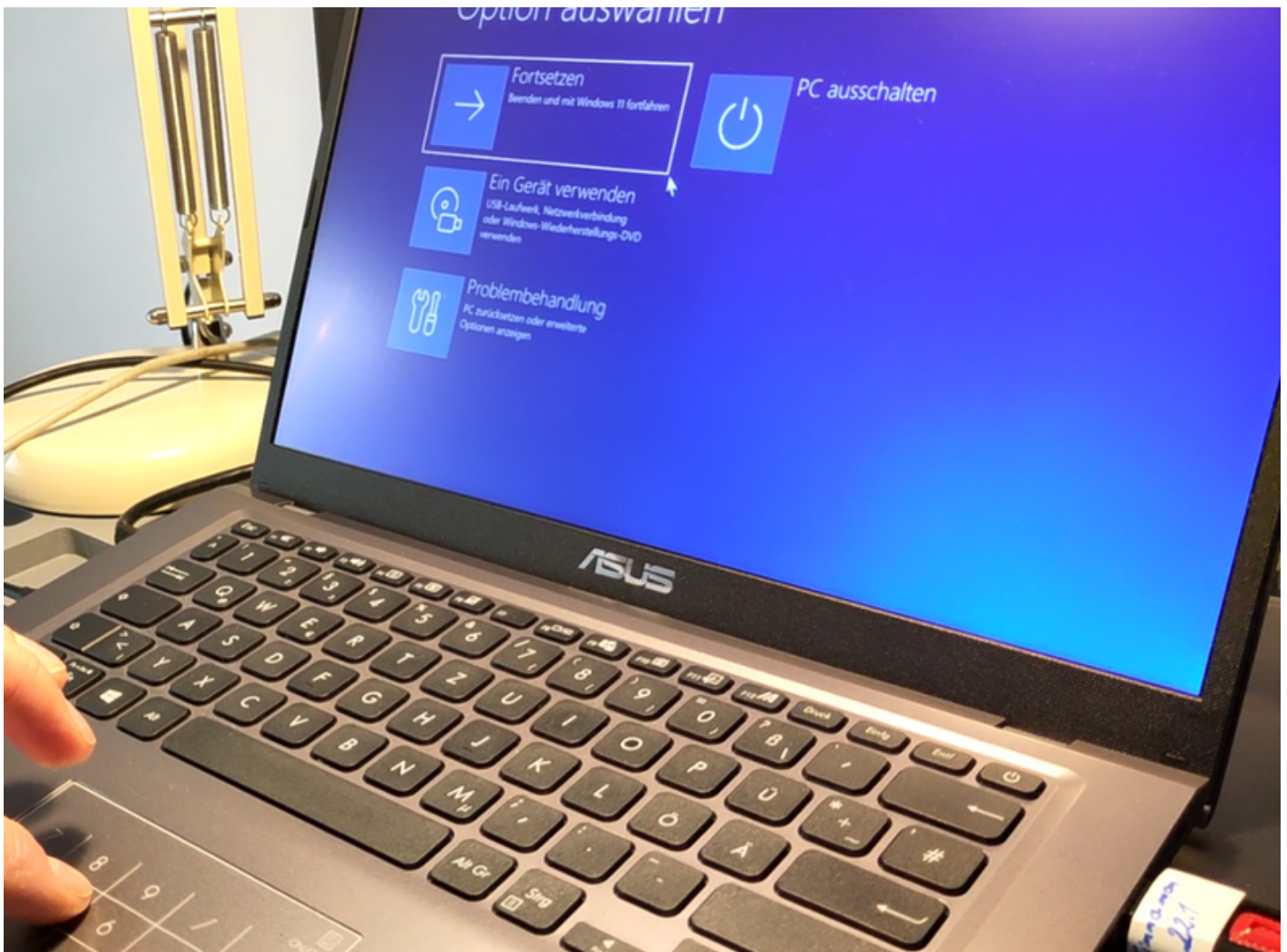
02) Download / USB erstellen

Linux Mint cinnamon-Edition herunterladen und mithilfe von Rufus ein USB-Stick erstellen. Als Leitfaden dient die offizielle Anleitung vom Linux Mint-Team die [hier](#) zu finden ist.

- Download Linux Mint cinnamon-Edition [hier](#)
- Download für Windows: Rufus [hier](#)
- Download alternativ für Windows und Linux: Etcher [hier](#)

03) Linux Mint booten

Video USB-Boot mit ☐ "Herberts-Zaubergriff" ☐



04) Linux Mint Testen

Wir testen im USB-Live-Modus, ob sich Linux Mint in dieser Hardware wohlfühlt und alles funktioniert. Dabei werden keine Änderungen auf dem bereits installierten Betriebssystem vorgenommen, das es komplett vom USB-Stick gestartet wird. Das Windows-Betriebssystem startet also nach dem Herunterfahren von Linux Mint ganz normal wie immer.

- ☒ Test WLAN bestanden
- ☒ Test LAN bestanden
- ☒ Test Audio (Ton) bestanden
- ☒ Test Mikrofon bestanden
- ☒ Test Kamera bestanden ([cheese](#))
- ☒ Test Drucker bestanden
- ☒ Test Scanner bestanden

05) Linux Mint installieren

Wenn der Test erfolgreich war, installieren wir das Betriebssystem und löschen dabei die Festplatte.

Es kann hilfreich sein auch eine neue SSD-Festplatte einzubauen, wenn noch eine HDD-Festplatte im Notebook vorhanden ist.

Bei der von uns vorgestellten Installations-Variante werden wir also das Windows 10 Betriebssystem gegen Linux Mint ersetzen. Hintergrund ist das Supportende von Windows 10 am 14. Oktober 2025.

Alle Daten gehen unwiderruflich verloren

Es gibt noch weitere Möglichkeiten wie man Linux installiert

- Linux als Gast-System im Wirt-System Windows installieren mithilfe der Software [Virtualbox](#)
- Windows 11 als Gast-System im Wirt-System Linux installieren mithilfe der Software [Virtualbox](#)
- Linux neben Windows installieren (Dualboot)
- Linux auf einer externen USB-Festplatte installieren und im Bootmenü Linux beim Starten selektieren.

Es geht also darum, Windows zu behalten und Linux zusätzlich zu nutzen. Meine Erfahrung hat aber gezeigt, dass ich nach einiger Zeit bemerkt habe, dass ich Windows gar nicht mehr benutzt habe.

06) Linux Mint einrichten

Wir zeigen dir nach der erst-Inbetriebnahme von Linux Mint noch folgendes:

- Update durchführen
- Update-Server aus Deutschland wählen
- Sicherung einrichten
- Desktop anpassen

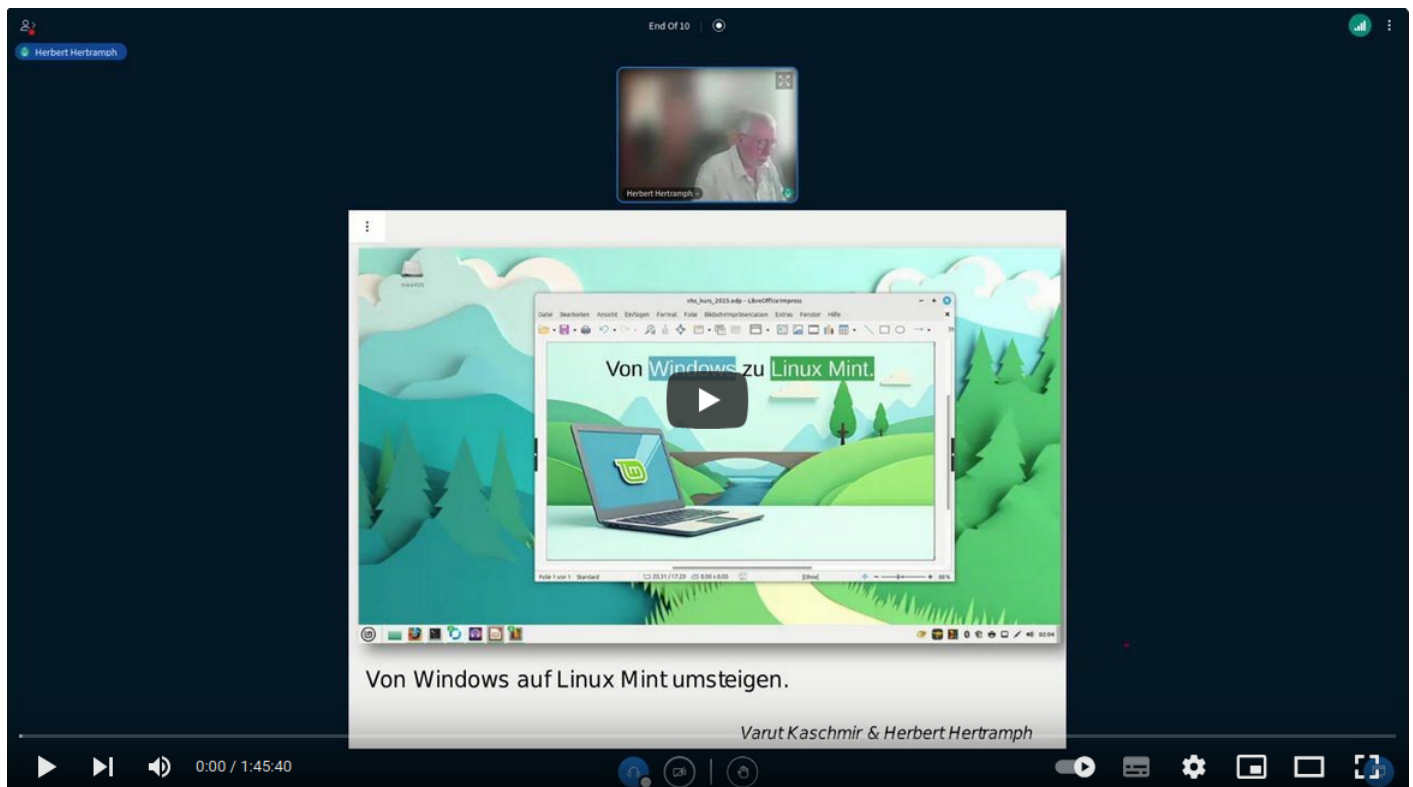
07) Fragen / Antworten

Gerne beantworten wir eure Fragen zum Thema

08) Veröffentlichung

Hier findet Ihr das Webinar vom 12.05.2025 auf [Youtube](#)

Webinar: Linux-Installation: So geht's - für Reparatur-Initiativen



Unter Punkt 14 findet Ihr die Möglichkeit die Aufzeichnung herunterzuladen.

09) Die Linux-Helden, wer hilft mir vor Ort

Jean-Frédéric von [Linuxguides](#) bietet eine Karte an, dort ist erkennbar wer für Dich in Deiner Nähe die Installation vornimmt, klicke einfach auf die Karte:



Wichtige Hinweise

Unsere Linux-Helden helfen **ehrenamtlich und unentgeltlich**.

Bitte rechne mit einer Rückmeldungszeit von etwa einer Woche – wir bemühen uns um eine zeitnahe Antwort.



10) Zeitlicher Ablauf

Sie Excel-Tabelle [hier](#)

11) Die im Debian-Zweig [Linux-Varianten](#)

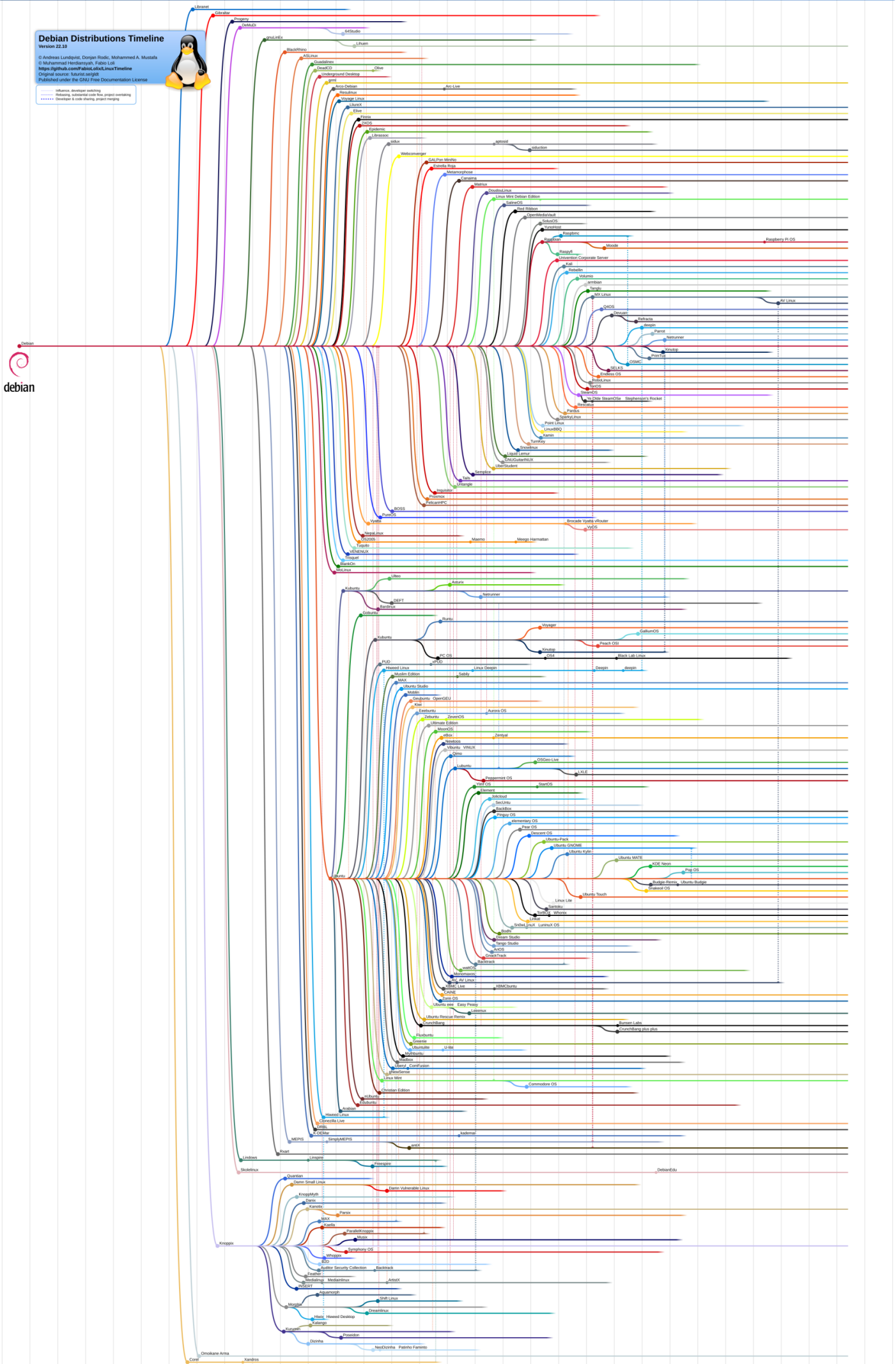
Debian Distributions Timeline

Version 22.10
© Andreas Lundqvist, Dörten Rodic, Muhammad A. Mustafa
© Muhammad Hossainy, Fabio Lodi
<https://github.com/FabioLodi/DebianLinuxTimeline>
Original source: Kallan Wright
Published under the GNU Free Documentation License



- influence, developer switching
- relating, subsequent code flow, project containing
- Developer & code sharing, project merging

debian



12) Seminar-Bewertung

Hier kannst du gerne das Webinar bewerten, es hilft uns zukünftige Webinare zu optimieren



13) FAQ Fragen und Antworten

[Hier](#) findest du eine Liste mit euren Fragen und unseren Antworten

Termin-Import

Hier kannst du den Termin in Deinen Kalender importieren:

Linux-Installation-Webinar.ics

14) Aufzeichnung vom Webinar

Dieser Link ist 14 Tage erreichbar (bis 27.06.2025). Du kannst das Video betrachten und auch herunterladen. Es könnte allerdings bei zuvielen gleichzeitigen Aufrufen zum Stocken kommen.

End Of 10 | ●

Varut



Von Windows auf Linux Mint umsteigen.

Varut Kaschmir & Herbert Hertramph

FAQ Linux-Umstieg /Webinar

12.05.2025

Ina hat mir bereits einige Fragen zukommen lassen, die ich hier gerne beantworte

Hier kannst Du Deine Frage formulieren, wir werden diese dann hier beantworten, klicke einfach auf die Hand!

Bitte habe Geduld bei der Beantwortung Deiner Frage!



01) Fragen aus der Community

Als Anhang in der Mail von Ina (05.06.2025) bis Frage 01.13.

01.1) Windows User Linux erklären

- Interessant wäre, wie man einem Windows-User das System erklären könnte, da ein Umstieg ja auch eine andere Welt (Linux) beinhaltet.

01.1) Antwort

Das Webinar wird Linux in der Handhabung live vorstellen, es ist intuitiv zu bedienen, der Umstieg fällt nicht schwer.

01.2) Anleitung zum Download

Mein Wunsch: Eine schriftliche Anleitung zum Download > USB-Stick erstellen > Installation (Linux-Mint) erstellen.

01.2.1) Antwort

Das findest Du hier:

<https://linuxmint-installation-guide.readthedocs.io/en/latest/>

Benutzer den ggf. Firefox um es in Deutsch zu übersetzen.

01.2.2) Antwort

Wenn die Aufzeichnung vom Webinar erfolgreich war, von ich ausgehe, wird diese Anleitung zum Download hier bereitgestellt!

Linux Mint Installationshandbuch

Suche docs

DOWNLOAD

Wähle die richtige Ausgabe

Überprüfen Sie Ihr ISO-Image

LIVE BOOT

Erstellen Sie die bootfähigen Medien

Boot Linux Mint

INSTALLATION

Linux Mint installieren

NACH DER INSTALLATION

Hardwaretreiber

Multimediacodes

Sprachunterstützung

System-Schnappschüsse

FEHLERSUCHE

EFI

Bootoptionen

HÄUFIGE FRAGEN

Multiboot

Partition

Vorinstallierende Linux Mint (OEM-Installation)


Wo Hilfe zu finden

» Linux Mint Installationshandbuch

View Page Source

Linux Mint Installationshandbuch

Linux Mint kommt in Form eines ISO-Images (eine .iso-Datei), mit dem eine bootfähige DVD oder einen bootfähigen USB-Stick hergestellt werden kann.



Diese Anleitung hilft Ihnen, das richtige ISO-Image herunterzuladen, Ihre bootfähigen Medien zu erstellen und Linux Mint auf Ihrem Computer zu installieren.

Download

- Wähle die richtige Ausgabe
- Überprüfen Sie Ihr ISO-Image

Live Boot

- Erstellen Sie die bootfähigen Medien
- Boot Linux Mint

Installation

- Linux Mint installieren

Nach der Installation

- Hardwaretreiber
- Multimediacodes
- Sprachunterstützung
- System-Schnappschüsse

Fehlersuche

Read the Docs

Spätestens

Versionen

Spätestens

Downloads

EPUB PDF

Auf Lesen der Docs

Projekt Home Bauen

Suche

Search docs

Adressen Dokumentation - Veranstaltet von Lesen Sie die Docs

01.3) Aufwand nach der Installation

- Mich würde auch der Aufwand nach der Installation interessieren, da meine Befürchtungen dahin gehen, dass Leute, denen wir das Linux installiert haben, noch längere Zeit „supportbedürftig“ sind und uns die Zeit für andere Reparaturfälle während der Repair-Café-Veranstaltungen blockiert wird.

01.3) Antwort

Das ist selten der Fall, aber das Internet bietet gute Lösungen an. Meine erste Anlaufstelle war damals YouTube. Gebe z.B. [Linux Mint](#) ein und schon erhältst Du eine gute Übersicht.

Kostenpflichtig bietet Jean-Frédéric mit seiner Webseite [Linuxguides.de](https://linuxguides.de) gute Hilfe an.

01.4) Arbeiten an der Konsole

- Ich würde mich freuen, wenn es einige Infos zum Arbeiten mit der Konsole gibt.

01.4) Antwort

Das wird im Webinar gerne kurz angesprochen, ist aber grundsätzlich für den normalen Anwender nicht mehr notwendig. Daher wird es kein Schwerpunkt werden.

01.5) Welches Linux

- Mich interessiert die Frage welche LINUX Version ist einfach zu installieren und nahe an Windows. Bisher sehe ich Mint als eine Möglichkeit. Zurzeit versuche ich einen Bootstick mit LINUX MINT zu erstellen. um eine Möglichkeit zu zeigen, wie eine Alternative aussehen kann.

01.5) Antwort

Linux Mint ist eine gute Wahl, es ist für Windows-Umsteiger die erste Wahl. Wir stellen Linux-Mint im Webinar vor.

01.6) Upgrade Linux Mint

- Nutze zwar LinuxMint seit Ver. 13?? zurzeit Vers. 20.x und möchte auch erfahren, ob es ohne einen Weg gibt, ein Upgrade auf die aktuelle Version 22.x ohne komplett die alte Partition zu löschen gibt - es ist nicht genügend Platz für eine Installation in einer separaten Partition.

01.6) Antwort

Ja es gibt eine Möglichkeit. Wichtig ist es vorher seine Daten komplett zu sichern. Gebe einfach in Deiner Suchmaschine den Begriff ein:

Upgrade linux mint 20 auf 22

01.7) Windows-Programme auf Linux

- Laufen alle Programme vom Windows-Rechner auch auf Linux?

01.7) Antwort

Grundsätzlich ja, ist aber nicht immer sicher das alles funktioniert. Meine Empfehlung ist aber die Recherche, ob es eine Linux-Alternative gibt.

Hier findest Du heraus, welche Software gut unterstützt wird.

<https://www.winehq.org/>

und

https://www.playonlinux.com/de/supported_apps.html

Es gibt aber noch andere Wege mit Installation von Windows auf externe USB-Festplatte (

<https://ekiwi-blog.de/66160/windows-11-auf-externe-usb-festplatte-oder-ssd-installieren-mit-rufus/>)

oder als Gastsystem in Linux über [Virtualbox](#).

01.8) Umzug Mail

Wie migriere ich meine bestehende Mails von Outlook nach ?? Thunderbird?

01.8) Antwort

Das ist kein Problem, richte einfach Deine Mail in Thunderbird ein. Alle Mail-Anbieter arbeiten mit dem IMAP-Protokoll. Sollte Dein Outlook mit dem POP3-Protokoll konfiguriert sein, dann bitte Vorsicht. Dann solltest Du die Mail exportieren und in Thunderbird importieren. Kontaktiere mich, wenn Du Hilfe benötigst per Mail kaschmir@tuta.io.

01.9) Welche Anwendung für Welches Betriebssystem

Wie kann ich schnell ermitteln welche Anwendungen des Nutzers nur auf Windows verfügbar sind?

01.9) Antwort

Das Linux Betriebssystem verfügt über einen eigenen Software-Store. Gebe einfach in der Suchleiste die Software ein.

01.10) Windows Anwendungen starten

Wie kann ich Windows Anwendungen auf der Linux Umgebung starten?

01.10) Antwort

Die Frage ist ungenau für mich! Starten oder Installieren?

Installieren, dann schau unter Punkt 01.7

Starten ist ganz einfach, da Linux ein Icon erstellt, einfach anklicken und schon wird die Software gestartet.

01.11) Linux-Software Übersicht, die Windows ersetzt

Gibt es eine Übersicht von Linux Anwendungen, die Windows Anwendungen ersetzen?

01.11) Antwort

Ja, hier:

<https://alternativeto.net/>

1.12) Sicherheit und Linux

Wie sieht es mit der Sicherheit aus?

01.12) Antwort

Es sieht sehr gut aus, wesentlich besser als bei Windows, da die meiste Schadsoftware für Windows von Hackern geschrieben werden. Eine 100%ige Sicherheit gibt es aber nicht. Ich nutze Linux seit 2012 ohne Antiviren-Programm und hatte noch keine Probleme.

01.13) Probleme nach der Installation, wo finde ich Hilfe)

Es ist sehr simpel auf Linux umzusteigen und die neuen Distributionen lassen sich einfach installieren und sind performant auch auf alter Hardware. Allerdings stößt man sehr schnell auf Probleme, wenn man Anwendungen nutzen möchte. Welche Applikationen können meine alten Windows Anwendungen ersetzen? Wie ermittle ich die Abweichungen zwischen altem und neuen Betriebssystem? Welche Einarbeitungen sind erforderlich und bekommt man dafür Unterstützung. Ich bin gespannt, ob das Webinar auf diese Fragen Antworten gibt.

01.13) Antwort

Das sind zu allgemeine Fragen, auf die ich keine Antwort geben kann. Stelle bitte präzisere Fragen, gerne per Mail an

Vielleicht wird im Webinar die Frage beantwortet ☐☐

02) Fragen aus dem Formular

02.1) Linux neben Windows

Am Anfang des Webinars war davon die Rede, dass noch auf die Fallsticken bei der Installation von Linux neben Windows (in verschiedenen Partitionen) eingegangen wird, wozu es aber wegen der Zeit nicht mehr so richtig kam. Könntet ihr vielleicht nochmal kurz auflisten, was da so die gängigsten Fallen sind oder wodurch gerne Fehler entstehen? Vielen Dank :)

02.1) Antwort

Schau Antwort 02.7)

02.2) Security unter Linux

Ich bin weiterhin unsicher bezüglich der Security unter Linux. Das Argument das der Marktanteil für (Bad) Hacker nicht lukrativ ist, finde ich nicht überzeugend.

02.2) Antwort

Es lassen sich Antiviren-Programme für Linux natürlich installieren, schau mal [hier](#). Die Experten sind sich nicht darüber einig ob es sinnvoll ist. [Mike Kuketz](#) schreibt einiges darüber.

02.3) KDE eigenständige Linux Distribution?

Ich denke KDE ist eine Version der Benutzeroberfläche in Linux, keine eigenständige Linux Distribution?

02.3) Antwort

folgt in Kürze

02.4) Macht ihr Folgeveranstaltungen in denen ihr Eure eigenen Erfahrungen und die auftretenden typischen Fallstricke vorstellt?

02.4) Antwort

Gute Idee, werde mit Ina darüber reden. Sie wird dann wie gewohnt Euch über den Termin informieren

02.5) BIOS-Einstellungen wie Bitlocker / UEFI/ Secureboot?

02.5) Antwort

Das sind Einstellungen, die sehr stark bei den Herstellern variieren, es lohnt sich eine Recherche oder Support-Anfrage der Hersteller, oder einfach mal ausprobieren.

02.6) Broadcom WLAN Module zicken oft, was tun?

02.6) Antwort

Habe auch bemerkt, das es da Probleme gibt, habe Gedult, die Programmierer arbeiten an einer Lösung, es ist eine Frage der Zeit. Nutze alternativ einen Wlan-Stick der mit Linux gut funktioniert.

02.7) Dual-Boot neben Windows: lehnt ihr das ab?

02.7) Antwort

Nein, aber Windows erlaubt sich bei Update manchmal das Dual-Boot zu zerstören. Dann benötigt man gute Erfahrung es wieder herzustellen. Daher für Anfänger lieber Finger weg! Es kostet auch recht viel Festplattenkapazität. Grundsätzlich aber möglich.

02.8) Maus geht, aber Touchpad nicht, was tun?

02.8) Antwort

[Hier](#) einfach mal schauen, oder mal schauen, ob es über die Tastatur einschalten lässt. Bei mir Taste FN halten und dann F11 kurz drücken.

02.9) Welche Rechner würdet Ihr grundsätzlich ablehnen?

02.9) Antwort

Apple mit AMD-Prozessoren lassen sich nicht mit Linux neu aufspielen. Hardware mit unter 2 GB Arbeitsspeicher ebenfalls.

02.10) Ist es sinnvoll einen 32 Bit Rechner auf Linux umzustellen?

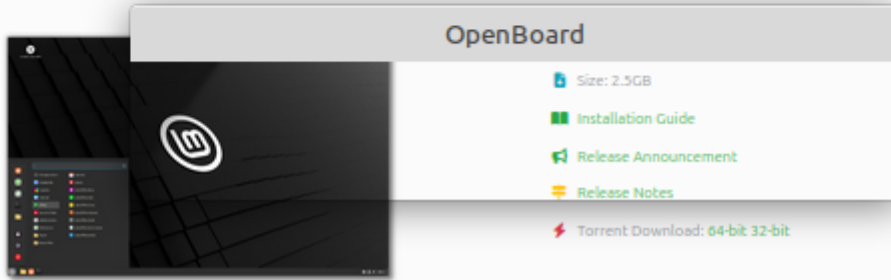
02.10) Antwort

Ja, das ist durchaus möglich, allerdings mit Geschwindigkeitseinschränkungen, aber es funktioniert recht gut mit Linux Mint 6 LMDE (Debian Edition). Klicke auf das Bild, um zum Download zu gelangen. Selektiere 32Bit (rote Markierung). Habe gute Erfahrungen damit gemacht. Viel Erfolg ☺. Bringe etwas Geduld mit, da die Installation viel Zeit in Anspruch nimmt.

Linux Mint 6 "Faye"

Linux Mint 6 Cinnamon Edition

On this page you can download Linux Mint either directly or via torrent as an ISO image.
Make sure to verify your image after downloading it.



Integrity & Authenticity

Anyone can produce fake ISO images, it is your responsibility to check you are downloading the official ones.
Download the ISO image, right-click->"Save Link As..." on the sha256sum.txt and sha256sum.txt.gpg buttons to save these files locally, then follow the instructions to verify your downloaded files.

[sha256sum.txt](#)
[sha256sum.txt.gpg](#)
[Verify](#)

Download mirrors

Download from one of the mirrors below.

64-bit 32-bit

LOCATION	MIRROR
World	Cicku

02.11) Ist es sinnvoll eine Chromebook mit 2 GB RAM umzustellen?

02.11) Antwort

Das bedingt zu empfehlen. Es würde sich eine Gnome-Oberfläche dafür anbieten, da es großes Kacheln zum Touchen anbietet. Aber ich habe selber keine Erfahrung. Manjaro Gnome vielleicht?

[Hier](#) zu den Anleitungen.

Official Images

Provided by the Manjaro Team



KDE Plasma

Plasma is one of the most advanced desktops and offers great flexibility. Suitable for beginners and pros.

Download

More



Xfce

Xfce is a lightweight desktop. It aims to be fast and low on system resources, while being rock solid.

Download

More



GNOME

GNOME is a modern desktop, the layout is different from other options but easy and intuitive to learn.

Download

More

02.12) Ist es sinnvoll unterhalb einer RAM-Grenze auf Mint-Xfce zu nutzen?

02.12) Antwort

Nein, das würde ich nicht empfehlen.

02.13) Welche Einstellung für Updates empfiehlt ihr?

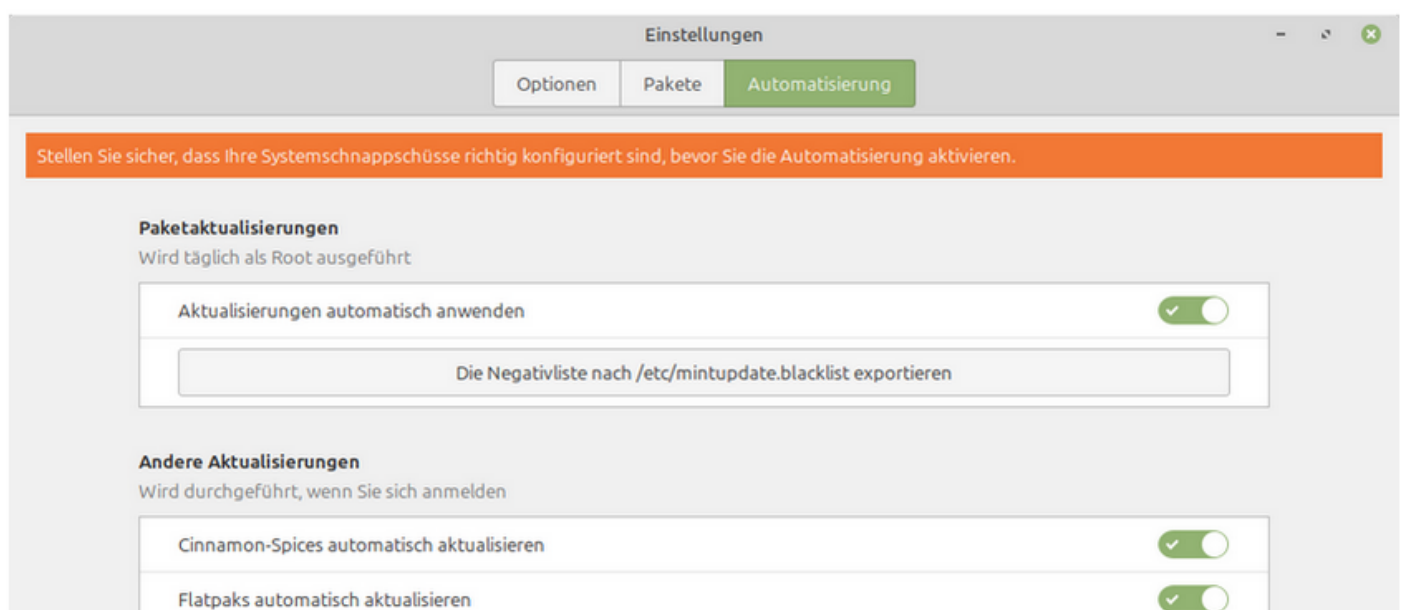
Spiegelserver, aktuelle Updates alle einspielen, auf automatische Updates schalten wie bei Windows, etc.?

02.13) Antwort

Automatische Updates sind wie bei Windows ebenfalls eine gute Möglichkeit das Betriebssystem aktuell zu halten. Anleitung siehe Bild.

Öffne die **Aktualisierungsverwaltung - Bearbeiten - Einstellung** - und dann den Reiter **Automatisierung**.

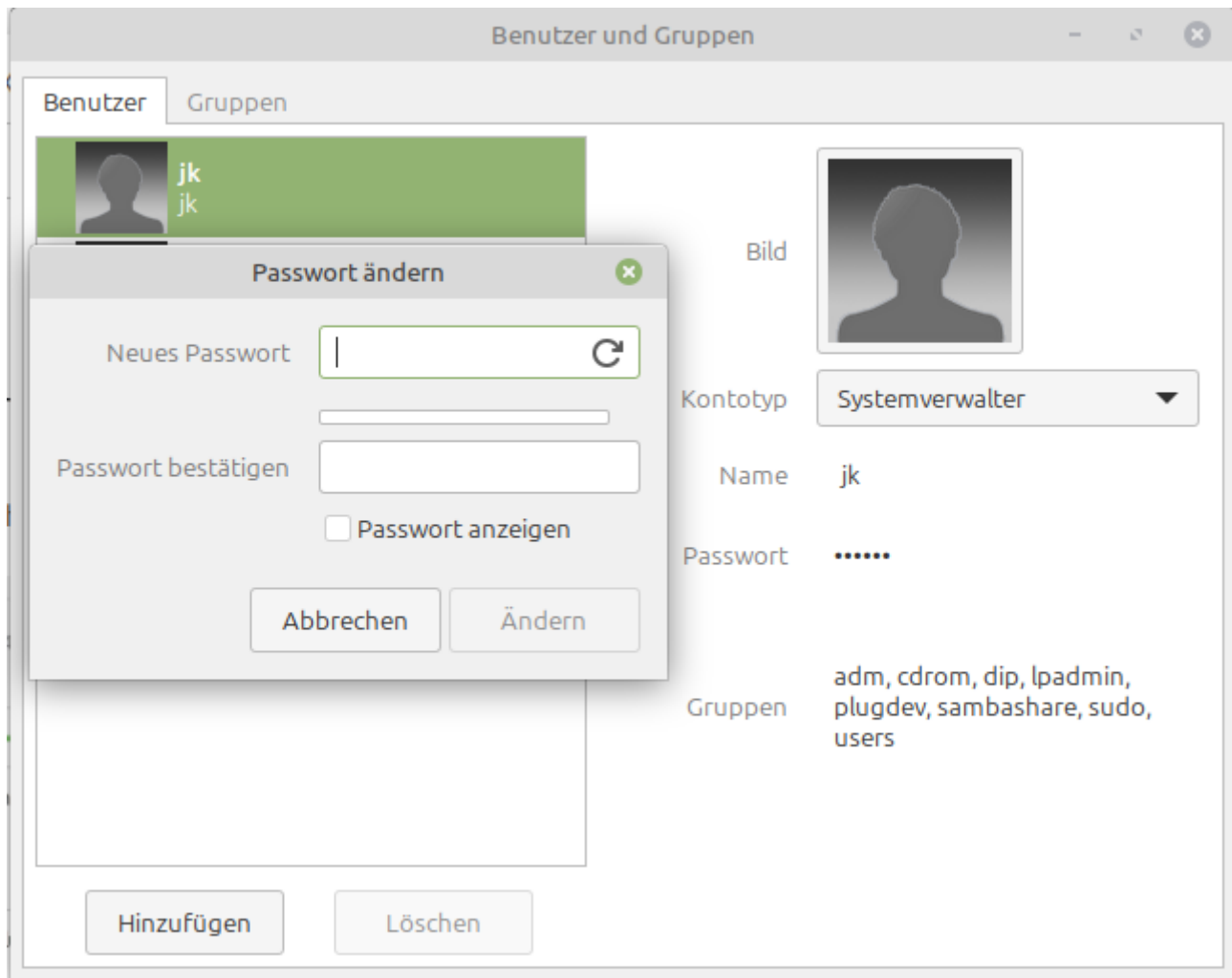
Dann so wie im Bild die Schiebeschalter anklicken.



22.14) Wo stelle ich das Passwort um?

02.14) Antwort

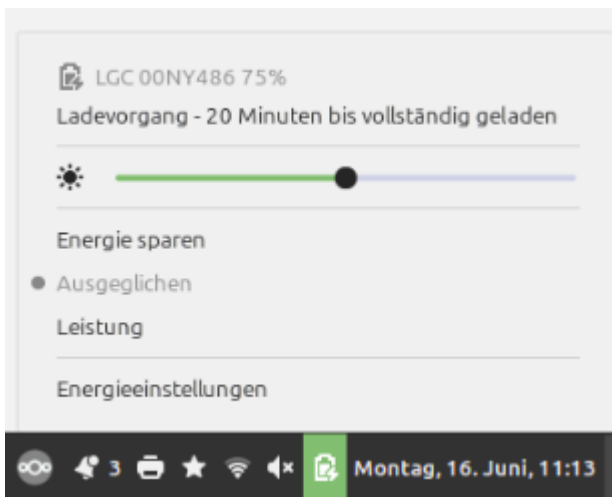
Klicke unten links auf Linux-Mint-Menü (Lm) und gebe „Benutzer“ ein, dann sollte das Benutzer-Menü zur Auswahl stehen. Dann klicke auf das Wort „Passwort“, danach erscheint (Siehe Bild) das Menü "Passwort ändern".



02.15) Wo regel ich die Bildschirmhelligkeit, wenn die Fn-Tasten nicht gehen?

02.15) Antwort

Ja, klicke einfach auf die Energieverwaltung unten rechts bei der Uhr und schiebe mit der Maus die gewünschte Helligkeit an.



02.16) Habt ihr eine lokale „Mail-Hotline“ zum Kontakthalten?

02.16) Antwort

Ja, schaue [hier](#). Der Matrix-Messenger oder Mastodon sind weitere bevorzugte und schnelle Kontaktaufnahmen.

02.17) Mich würde interessieren, wie eure eigenen Erfahrungen sind: was geht direkt, wo wird's knifflig?

02.17) Antwort

Linux deckt mit der bereits installierten Software über 90 % der Anwendungsfälle ab. Für die restlichen 10 % ist es tatsächlich etwas knifflig. Neuwertige Hardware macht das Öfteren Probleme, da aber etwas verzögert von alleine gelöst werden.

02.18) Verfolgt ihr wie viele Kunden das Mint nach 2 Wochen oder 3 Monaten immer noch verwenden?

02.18) Antwort

Nein, das wird nicht verfolgt. Aber meine Erfahrung hat gezeigt, dass bisher alle dabei geblieben sind. Meine Tätigkeit als Kursleiter beim [CFB](#) e.V. haben gezeigt, dass alle 27 Teilnehmer ausnahmslos weiterhin Linux benutzen. Eine haben allerdings ein zweites Notebook mit Win11.

