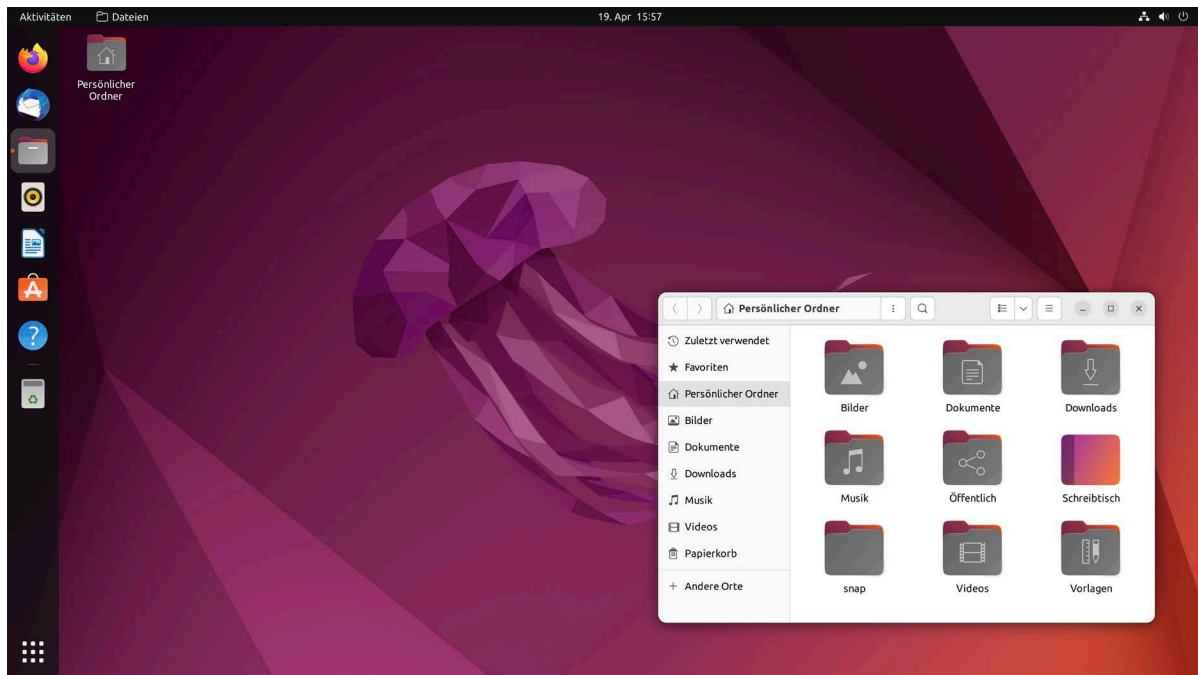


SCHLUSS MIT WINDOWS! WARUM SIE AUF UBUNTU LINUX WECHSELN SOLLTEN!



Ein Wechsel auf Ubuntu Linux kann sich für Sie dauerhaft lohnen.
Und es ist gar nicht schwer.

Vorwort



Liebe Anwenderinnen und Anwender,

über viele Jahre habe ich frustrierte Windows-Nutzer kennengelernt, die schon keine Lust mehr haben, Ihren Rechner anzumachen – sonst fängt es gleich wieder mit den Kopfschmerzen an.

Vielen Lesern habe ich den Weg zu Ubuntu Linux gezeigt und wie Sie „Tschüss“ zu Windows sagen.

Auch Sie lade herzlich dazu ein, Ubuntu Linux mal eine Chance zu geben – denn wenn Sie mit Windows unzufrieden sind, haben Sie nichts zu verlieren. Sie können nur gewinnen!

Ihr Kaner Etem

Was ist Ubuntu Linux überhaupt?

Ubuntu Linux ist eine **freie** und **kostenlose** Alternative zu Windows.

Frei und kostenlos sind übrigens keine Synonyme!

Frei bedeutet: Ubuntu Linux ist Open Source – der Quellcode ist für jeden offen, kann von jedem angeschaut und bearbeitet werden. Ubuntu Linux wird von Entwicklern veröffentlicht, die sich über Spenden finanzieren.

Kostenlos bedeutet: Ubuntu Linux kostet keinen Cent. Sie können es jetzt gleich herunterladen und ohne Einschränkungen nutzen. Sie können Ubuntu Linux auf so vielen Rechnern einsetzen, wie Sie möchten.



Warum auf Ubuntu Linux wechseln?

Ubuntu Linux hat gegenüber Windows viele Vorteile:

1. Es ist **benutzerfreundlicher** als Windows.
2. **Alles Nötige ist schon von Anfang an mit dabei:** Firefox für das Surfen im Internet, LibreOffice für Word-, Excel- und PowerPoint-Dokumente, Tools für die Fotobearbeitung und -verwaltung, sowie Musik- und Videoprogramme.
3. Im **Ubuntu Software Center** gibt es unzählige weitere kostenlose Programme für jeden Zweck.
4. Sie können Ubuntu Linux **ohne jedes Risiko testen**, da Sie das System komplett von der DVD oder einem USB-Stick starten und benutzen können (eine sogenannte Live-Session). Einziger Nachteil: Was Sie in einer Live-Session machen, bleibt nicht dauerhaft gespeichert, wie etwa Browser-Verlauf oder erstellte Dokumente. Damit Ihre Daten erhalten bleiben, müssen Sie Ubuntu Linux auf der Festplatte installieren.
5. **Sicherheit:** Ganz großes Thema. Ubuntu Linux braucht keine Antiviren-Software, denn für Ubuntu Linux gibt es keine Viren.
6. Ubuntu Linux ist **offen** und damit sicherer. Jeder kann einen Blick auf den Programmcode werfen. Da tausende ehrenamtliche Entwickler an Ubuntu mitwirken, kann sich kein böstiger Code oder eine Hintertür für Geheimdienste einschleichen.
7. **Updates** machen das System schneller und sauber – und nicht umgekehrt! Gerade in der jüngeren Vergangenheit machen Windows-Updates viele Rechner über Nacht unbrauchbar.

8. Sicherheitsaktualisierungen sind immer garantiert. Bei der aktuellen Version LTS-Version von Ubuntu 22.04 sind Updates bis 2027 garantiert. Nach 2027 können Sie einfach per Klick auf die nächste Ubuntu-Version umsteigen, die wiederum 5 weitere Jahre unterstützt wird.

Wo bekomme ich Ubuntu Linux her?

Die aktuelle LTS-Version von Ubuntu Linux 22.04 können Sie sich hier herunterladen:

<https://tiny.cc/ubuntu2204-usb>

Was bedeutet das „LTS“ und worin besteht der Unterschied zu normalen Versionen?

LTS steht für „Long Term Support“, übersetzt Langzeitunterstützung. Ubuntu-Linux-Versionen, die ein „LTS“ hinter der Bezeichnung haben, werden für 5 Jahre mit Aktualisierungen unterstützt.

Die Ubuntu-Entwickler veröffentlichen alle zwei Jahre eine LTS-Version.

Normale Ubuntu-Versionen ohne „LTS“ hinter dem Namen werden alle sechs Monate veröffentlicht, haben jedoch nur neun Monate Unterstützung durch Sicherheitsaktualisierungen.

Die LTS-Versionen sind für Anwender gedacht, die ein Betriebssystem einmal installieren und dann lange Freude an einem stabilen System haben möchten.

Die normalen Ubuntu-Versionen sind für erfahrene Anwender gedacht, die den neuesten Stand der Ubuntu-Entwicklung mitverfolgen und technische Neuerungen gleich sehen möchten. Diesen Anwendern macht ein Betriebssystem-Update spätestens alle neun Monate nichts aus.

Wie erstelle ich einen Ubuntu-USB-Stick?

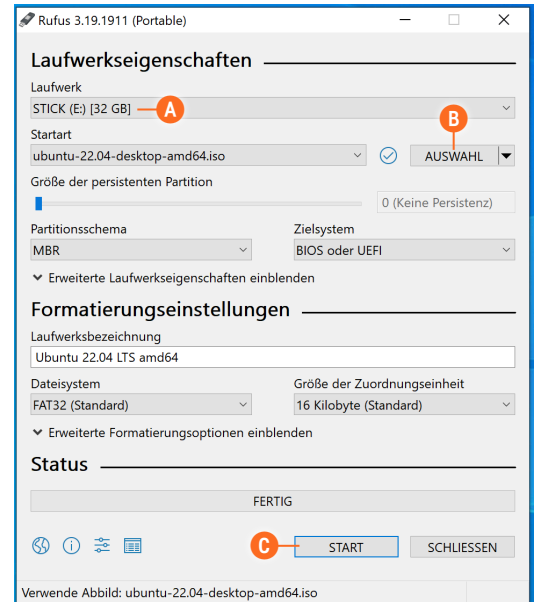
Mit dem Windows-Programm „Rufus“ können Sie die heruntergeladene Ubuntu-ISO-Datei auf einen eigenen, beliebigen USB-Stick kopieren (Voraussetzung: Ihr USB-Stick hat mindestens 4 GB Speicherplatz).

Rufus macht den USB-Stick startbar, sodass Sie hiervon Ubuntu Linux auf Ihrem Rechner testen können. Achtung: Alle Inhalte auf dem USB-Stick werden gelöscht.

Rufus Download-Link: tiny.cc/rufus319-herunterladen

(Sie erhalten eine Download-Warnung, da es sich um eine .exe-Datei handelt – aber keine Sorge, die Datei ist sicher. Klicken Sie auf „Trotzdem herunterladen“.)

1. Öffnen Sie das Rufus-Programm.
2. Wählen Sie unter **Laufwerk** **A** Ihren USB-Stick aus.
3. Klicken Sie auf **Auswahl** **B** und wählen Sie die heruntergeladene Ubuntu-ISO-Datei aus.
4. Klicken Sie auf **Start** **C**.
5. Sie erhalten eine Nachricht mit „**Dieses Abbild benutzt Syslinux(...)**“ – klicken Sie auf **Ja**.
6. Belassen Sie die Option bei **Im ISO-Abbild-Modus schreiben (empfohlen)** und klicken Sie auf **OK**.
7. Sie erhalten die Warnung, dass alle Daten auf dem USB-Stick gelöscht werden. Klicken Sie auf **OK**.
8. Der Ubuntu-USB-Stick wird nun erstellt. Dies dauert etwa eine Minute.
9. Wenn Sie die Meldung **FERTIG** sehen, ist der USB-Stick zur Anwendung bereit. Klicken Sie auf Schließen, um Rufus zu beenden.



Wie starte ich von einem USB-Stick?

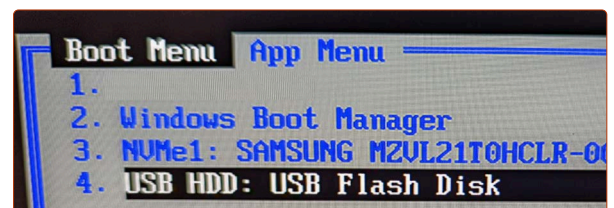
Nach dem Einschalten des Rechners halten Sie sofort die F12-Taste gedrückt, damit Sie zur Boot-Auswahl gelangen, indem Sie das Startmedium über die Pfeil-Tasten und Enter auswählen können.

Achtung: Je nach Hersteller und Modell kann es auch eine andere F-Taste sein, die Sie zum Auswahl des Startmediums führt. Sollte Windows starten, müssen Sie den Rechner erneut ausschalten und eine andere F-Taste probieren.

Meistens werden folgende F-Tasten für den Zugang zum Boot-Menu genutzt:

F2, F8, F9, F10, F11, F12

Schauen Sie dazu hier in die Bedienungsanleitung des Rechners bzw. Ihres Laptops.



Hier wählen Sie direkt nach dem Einschalten des Rechners das USB-Startmedium aus.

Viel Spaß beim Testen von Ubuntu Linux!

Sie können Ubuntu Linux nun von Ihrem USB-Stick aus einfach starten und testen!

Ihnen gefällt Ubuntu Linux? Dann können Sie es auch vom USB-Stick direkt installieren.

Achtung: Vor einer Installation sollten Sie dringend eine Sicherung Ihrer Daten auf Windows machen!

Sie möchten eine detaillierte Anleitung von A bis Z für den Wechsel von Windows auf Ubuntu Linux?

Dann schauen Sie auf die nächste Seite!

Jetzt von Windows auf Ubuntu Linux wechseln – auch für PC-Einsteiger geeignet!



Bestellen Sie das Linux-Komplett-Paket hier:

<https://www.fachverlag-computerwissen.de/rlx/endlich-wieder-spas-am-pc.php?sid=815817-1-168319>

1. GRATIS

Linux-Insider-Ausgabe
GESCHENKT

2. GRATIS

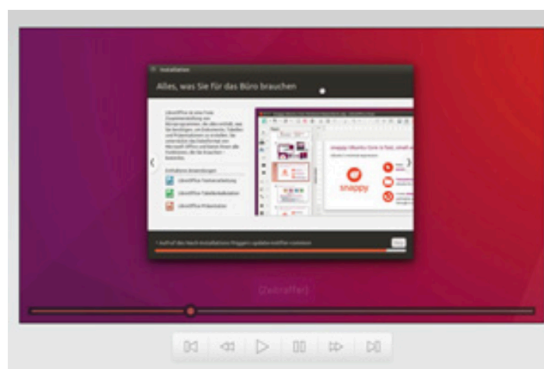
Linux-DVD mit Ubuntu Linux
GESCHENKT

3. GRATIS

Über 2.500 Programme
kostenlos



- **Meine Linux-Lernvideos zeigen Ihnen von A bis Z alles Schritt für Schritt!**
 - Von der Datensicherung
 - bis zum Testen von Ubuntu Linux
 - und dem Wechsel von Windows auf Ubuntu
- **Meine 3 eBooks enthalten alle benötigten Anleitungen für den Wechsel von Windows auf Ubuntu Linux auch für PC-Einsteiger**



Video-Lern-Lektionen

Sehen Sie in Lernvideos, wie Sie Ubuntu Linux ganz einfach installieren. In den Lernvideos erfahren Sie, wie Sie Sicherungen Ihres Windows-Systems erstellen und wie Sie von Windows auf Ubuntu Linux umsteigen. Alles wie immer Schritt für Schritt, im entspannten Tempo und ohne Fachchinesisch.



1. Lektion

E-Book "Installation von Ubuntu - So geht's!" als Sofort-Download



2. Lektion

E-Book "Erste Schritte mit Ubuntu" als Sofort-Download

Bestellen Sie das Linux-Komplett-Paket hier:

[https://www.fachverlag-computerwissen.de/rlx/endlich-wieder-spass-am-pc.](https://www.fachverlag-computerwissen.de/rlx/endlich-wieder-spass-am-pc.php?sid=815817-1-168319)

[php?sid=815817-1-168319](https://www.fachverlag-computerwissen.de/rlx/endlich-wieder-spass-am-pc.php?sid=815817-1-168319)



Tool „AOMEI Backupper“ + Anleitung zur Komplettsicherung
 Damit Sie 100% auf der sicheren Seite sind, sichern Sie mit diesem Tool
 Ihr komplettes Windows-System



Persönlicher Linux-Support
 Sollten unerwartet Fragen zu Linux auftreten, stehen Ihnen unsere Linux-Experten
 persönlich zur Verfügung.



E-Book "Ubuntu-Soforthilfe" als Sofort-Download



Bestellen Sie das Linux-Komplett-Paket hier:

<https://www.fachverlag-computerwissen.de/rlx/endlich-wieder-spss-am-pc.php?sid=815817-1-168319>