

# Linux-Installationsparty

Die Aktion wird in Kooperation mit der [EndOf10](#) Initiative angeboten.

## Ziel

Linux-Erfahrene unterstützen bei der Installation und den ersten Schritten mit Linux. Die Linux-Installationsparty ist für nicht erfahrene User gedacht, welche sich nicht alleine trauen würden, Linux auf ihrem Gerät zu installieren.

Wir unterstützen bei der Installation, die ehrenamtlichen HelferInnen haften in keiner Weise für mögliche Datenverlust oder Defekte.

## Anmeldung

Du kannst dich über dieses Formular für Termine anmelden:

[Anmeldeformular](#)

Falls du nicht kannst, schicke uns bitte kurz eine Mail.

[info@swablab.de](mailto:info@swablab.de)

## Wann

Die aktuellen Termine findest du über das Anmeldeformular.

## Wo

Wir treffen uns bei uns im Lab. Weitere Infos zur Anreise findest du auf unserer Website:

<https://swablab.de/lab>

Die Adresse lautet [Friedrichstraße 17, 72250 Freudenstadt.](#)

# Auswahl der Linux-Distribution und Desktop-Umgebung

Im Gegensatz zu Windows gibt es bei Linux nicht „das eine“ System, sondern viele sogenannte Distributionen und Desktop-Oberflächen. Jede Kombination bringt eigene Vor- und Nachteile mit sich.

Um den Einstieg zu erleichtern, haben wir vom **swablab e.V.** drei Empfehlungen vorbereitet. Diese decken unterschiedliche Nutzungsprofile ab und orientieren sich an den Systemen, die wir selbst einsetzen und unterstützen. Natürlich kannst du Linux auch vorab über ein „Live-System“ auf USB-Stick testen.

## Weitere Infos

[https://lug-vs.org/lugvswiki/index.php/Umstieg\\_auf\\_Linux](https://lug-vs.org/lugvswiki/index.php/Umstieg_auf_Linux)

---

## Unsere Empfehlungen:

### ☐☐ Für Einsteiger: **Linux Mint mit Cinnamon**

Einfach, vertraut und ideal für Umsteiger von Windows.

- Benutzerfreundlich und stabil
- Läuft auch auf älterer Hardware
- Große Softwareauswahl durch Ubuntu-Basis
- Perfekt für Internet, Office und Medien

### ☐☐ Für Fortgeschrittene: **Fedora mit KDE Plasma oder Gnome**

Modernes System mit aktueller Software.

- Regelmäßige Updates, neuer Kernel
- KDE bietet viele Anpassungsmöglichkeiten
- Gut für Alltagsnutzung und produktives Arbeiten

## ☐ Für ältere Rechner: **Lubuntu mit LXQt**

Schlank und schnell – ideal für leistungsschwache Geräte.

- Minimalistischer Desktop, geringer Ressourcenverbrauch
- Alle wichtigen Funktionen für den Alltag
- Ubuntu-Basis sorgt für gute Softwareverfügbarkeit

### Hinweis:

Andere Systeme sind natürlich möglich – bei Supportanfragen können wir außerhalb dieser Auswahl jedoch **keine Unterstützung garantieren**.

## Backup

Am besten du sicherst alle deine Daten schon vorab auf einer externen Festplatte. Alternativ können wir beim erstellen des Backups unterstützen. Bringe wenn Möglich eine externe Festplatte mit.

Alternativ kannst du eine neue Festplatte kaufen und wir tauschen diese gemeinsam zur Installation von Linux aus. Dazu muss über die Supportseite des Herstellers die richtige Festplatte ermittelt werden. Wenn du dir nicht sicher bist, ist der Weg über eine externe Festplatte einfacher.

### Überlege welche Daten sollten gesichert werden

- Dokumente
- Bilder
- Lesezeichen

---

## Checkliste

- Alle meine Programme sind unter Linux lauffähig
- Ich benötige Dualboot
- Persönliche Daten gesichert
  - Dateien
  - Lesezeichen
  - Programmeinstellungen
- Festplattenverschlüsselung gewünscht (Mobile Geräte)

- Neue Passwörter für Festplatte und Benutzer überlegt
- Linux Distribution gewählt
- Live-System testen
- System installieren
- Boot Testen (ggf. Dualboot)
- Programme installieren
- Backup wiederherstellen

---

Version #9

Erstellt: 2025-05-31 11:43:07 UTC von Fabian

Zuletzt aktualisiert: 2025-08-13 12:14:34 UTC von Fabian