

# Linux-Betriebssystem

- [Linux als komplett Alternative für Windows / MAC](#)

# Linux als komplett Alternative für Windows / MAC

## 1. *Vision*: Linux?! Wieso? Warum? Wozu?

- Ist Linux sicherer?
- Warum lohnt sich ein Wechsel zu Linux?
- Welches Linux soll ich installieren?
- Wie gehe ich am besten vor?

... Diese Fragen und mehr werden in diesem Video beantwortet;

[https://video.elaion.ch?video\\_by\\_id=jheSd13i4POn](https://video.elaion.ch?video_by_id=jheSd13i4POn)

[↓ Download](#)

**Im Video empfohlene Einkaufs-Quelle für gebrauchte Laptops:**

für Schweiz: <https://www.luxnote.ch>

für EU: <https://www.luxnote-hannover.de/>

## 2. *Praktische Umsetzung*: In nur 18 Minuten zur eigenen Linux-Arbeitsstation mit allen wichtigen Programmen!

Wir wagen den Schritt und setzen uns einen gebrauchten Laptop komplett mit Linux / Kubuntu auf, - inkl. Installation aller wichtiger Arbeitsmittel. Wer diese Anleitung Schritt für Schritt umsetzt wird in wenigen Stunden einen Arbeitslaptop haben auf Linux-Basis für den Dienst!

[https://video.elaion.ch?video\\_by\\_id=icOXPNMaszZj](https://video.elaion.ch?video_by_id=icOXPNMaszZj)

[↓ Download](#)

**Links die im Video genutzt werden:**

Programm Etcher herunterladen: <https://etcher.balena.io/#download-etcher>

Kubuntu herunterladen: <https://kubuntu.org/getkubuntu/>

Linux Mint herunterladen: <https://www.linuxmint.com/download.php>

Ubuntu herunterladen: <https://ubuntu.com/download/desktop>

**Vorsicht:** Man kommt mit Linux an Grenzen, sobald es um Videoschnitt, Bildbearbeitung, Medienarbeit und spezielle Software geht.

**Vorsicht:** Es gibt ein gewaltiges Chaos, wenn wir alle Windows-Rechner einfach wegwerfen.

## Vorteile von Linux:

1. Viel weniger Datenschutzprobleme
2. Es werden keine Daten übermittelt
3. Linux ist frei
4. Linux ist offen, ist Open Source - also frei für weitere Entwicklung

## Schritt-für-Schritt-Anleitung für die Langzeitstrategie:

1. Nicht zu Beginn deinen funktionierenden Windows-Laptop formatieren! Das gibt sonst Chaos!
2. Einen neuen, günstigen Laptop oder Rechner besorgen, der nicht besonders schnell sein muss.
3. Linux aufsetzen gemäß Anleitung. Notwendige Zusatzprogramme installieren.
4. Mit Linux arbeiten, bis man warm damit ist - sich sicher fühlt.
5. Überprüfen, ob alles funktioniert, was ich benötige:  
Kann ich mit Thunderbird mailen?  
Kann ich im Internet recherchieren?
6. Erst wenn alles funktioniert, was du benötigst, kannst du deinen Windows-Rechner in die Ecke stellen - die alte Welt abbauen.



Auf Telegram wirst du informiert sobald ein neuer Artikel veröffentlicht wird!

HIER ABONNIEREN:

[https://t.me/anti\\_control\\_info](https://t.me/anti_control_info)

