

TUXEDO



Antworten auf typische Fragen vor dem Wechsel zu Linux

TUXEDO Computers



Maximilian Arnold



- Technischer Leiter QA & Installationen bei TUXEDO Computers
- Softwareentwickler



TUXEDO Computers



Wir sind Hersteller von individuell konfigurierbaren Notebooks und Desktop-PCs, die speziell für den Betrieb mit Linux optimiert sind.



Antworten auf typische Fragen vor dem Wechsel zu Linux

- Warum Linux?
- Wichtige Trends
- Typische Stolpersteine



Warum Linux?

Datenschutz &
Kontrolle

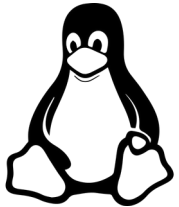
Effizient &
ressourcenschonend

Flexibel & anpassbar

Stabil & sicher

Open Source

Gemeinschaftsprojekt



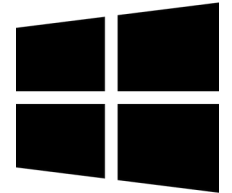
Lizenzkosten

Telemetrie

Proprietär

Starres non-modulares Paket

Vendor-Lock-In



Wichtige Trends



Wichtige Trends - Browserfizierung



Wichtige Trends - Portabilität

The screenshot shows the ProtonDB website dashboard. At the top, there is a search bar and navigation links: ERKUNDEN, BEITRAGEN, NEUIGKEITEN, DASHBOARD, and HILFE. The main content area features a central text block and several statistics sections.

Mit Proton und Steam Play funktionieren viele Windows-Spiele jetzt auch unter Linux!

Chromebook Ready Games
▶ playable: 176

Deck Verified Games
▶ verified: 6,805
▶ verified or playable: 22,193

Games on ProtonDB
▶ recommended by three or more: 11,844
▶ recommended by two or more: 15,994
▶ recommended by at least one: 26,299

The central graphic is a Steam Deck interface displaying a "Top 10" chart for "Deck Verified" games. The chart is a circular gauge with 10 segments, each representing a game's status. A legend on the right indicates the following categories and their percentages:

- 10% Verified (green)
- 30% Playable (yellow)
- 30% Unsupported (grey)
- 40% + (yellow and green)

At the bottom of the dashboard, there is a small text note: "How's this work? Read about it on the [news post](#). Also, you can use a bigger version on the [new Dashboard page](#)."



Wichtige Trends – Linux kommt in den Mainstream



Typische Stolpersteine



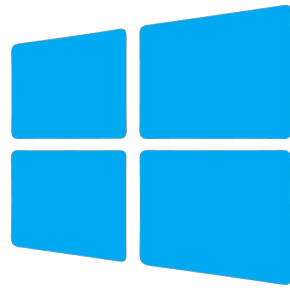
Typische Stolpersteine – Kompatibilität von „Spezialsoftware“



Typische Stolpersteine – Microsoft Programme



Typische Stolpersteine – Microsoft Infrastruktur



Microsoft
Active Directory



Typische Stolpersteine – Peripheriegeräte



Typische Stolpersteine – Change Management



Warum Linux?

Datenschutz &
Kontrolle

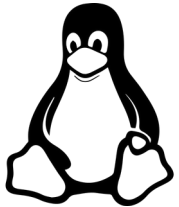
Effizient &
ressourcenschonend

Flexibel & anpassbar

Stabil & sicher

Open Source

Gemeinschaftsprojekt



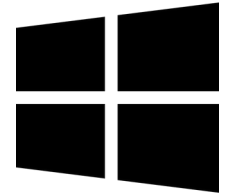
Lizenzkosten

Telemetrie

Proprietär

Starres non-modulares Paket

Vendor-Lock-In



Vielen Dank für die
Aufmerksamkeit!
Gibt es Fragen?

Besuchen Sie mich vor
Ort oder vernetzen Sie
sich direkt!

