

## Links aus dem Chat zum Webinar

**„Das Ende von Windows10 – und wie man PCs und Laptops danach noch nutzen kann“ - 24.03.2025**

Mitschnitt: [https://youtu.be/sKVEqSU\\_5VU](https://youtu.be/sKVEqSU_5VU)

Referent: Joseph De Veugh-Geiss

**Kontakt:** [joseph@kde.org](mailto:joseph@kde.org)

**Vortrags-Folien:** [https://invent.kde.org/teams/eco/opt-green/-/blob/master/conferences/talks/2025-03-24\\_anstiftung.pdf](https://invent.kde.org/teams/eco/opt-green/-/blob/master/conferences/talks/2025-03-24_anstiftung.pdf)

**KDE Website:** <https://kde.org/de/>

*Die offizielle Webseite der KDE-Community, einer weltweiten Organisation, die freie Software entwickelt.*

**KDE e.V.:** <https://ev.kde.org/>

*Die Webseite des KDE e.V., der rechtlichen Körperschaft hinter dem KDE-Projekt, die die Entwicklung und Förderung von freier Software unterstützt.*

**KDE Eco:** <https://eco.kde.org/>

*Die Webseite des KDE Eco-Initiativs, das sich mit umweltfreundlicher Softwareentwicklung und grünen Technologien beschäftigt.*

**Be Green - KDE Eco:** <https://eco.kde.org/be-green/>

*Ein Abschnitt der KDE Eco-Initiative, der dazu aufruft, umweltfreundlichere Softwarelösungen zu entwickeln.*

**Mailingliste zur Kampagne:** <https://lists.posteo.de/listinfo/endof10>

*Ein Mailing-Listen-Link für die Posteo-Initiative, die sich mit nachhaltiger und datenschutzfreundlicher E-Mail-Kommunikation beschäftigt.*

**End of 10 Website:** <https://endof10.org/>

*Die Webseite von "End of 10", einer Initiative, die sich mit der nachhaltigen Nutzung von Hardware und Software beschäftigt und das Ende von 10-jährigen Hardwarezyklen fordert.*

**KDE Eco - Opt Green Milestones:** <https://invent.kde.org/teams/eco/opt-green/-/milestones/9>

*Eine Übersicht der Meilensteine des KDE-Projekts "Opt Green", das nachhaltige Softwareentwicklung fördert.*

**Blauer Engel - Software:** <https://www.blauer-engel.de/de/produktwelt/software>

*Der Abschnitt der Webseite des Blauen Engels, der sich mit umweltfreundlicher Software befasst und Zertifikate vergibt.*

**Blauer Engel Kriterien für Software:** <https://produktinfo.blauer-engel.de/uploads/criteriafile/de/DE-UZ%20215-202001-de%20Kriterien-V4.pdf>

*Ein PDF-Dokument, das die Kriterien für die Zertifizierung von Software mit dem Blauen Engel beschreibt.*

**BSI - Empfehlungen für Freie Software:**

<https://www.bsi.bund.de/DE/Themen/Unternehmen-und-Organisationen/Informationen-und-Empfehlungen/Freie-Software>

Ein Leitfaden des Bundesamts für Sicherheit in der Informationstechnik (BSI) zu sicheren und empfehlenswerten freien Softwarelösungen.

**International Repair Day:** <https://openrepair.org/international-repair-day/>

Die Webseite des International Repair Day, einer globalen Bewegung, die Reparaturen und das Teilen von Reparaturwissen fördert.

**Hey Alter Website:** <https://heyalter.com/>

Die Webseite von Hey Alter, einem Projekt zur Förderung der Wiederverwendung und Reparatur von Elektronikgeräten zu freier Software und ihrer Sicherheit.

**distrosea:** <https://distrosea.com/de/>

Eine Website, auf der man verschiedene Linux-Distributionen im Browser testen kann.

**Apps für Linux:**

<https://www.heise.de/select/ct/2024/12/2409309290130292592#&gid=1&pid=1>

Eine Seite mit Apps für Linux, die in einem Artikel auf Heise vorgestellt werden.

**Zorin:** <https://help.zorin.com/docs/getting-started/system-requirements/>

Eine Dokumentation, die die Systemanforderungen von Zorin OS, einer Linux-Distribution für ältere Hardware, aufzeigt.

**linuxliteos:** <https://www.linuxliteos.com/manual/start.html>

Das Handbuch zu Linux Lite, einer benutzerfreundlichen Linux-Distribution, die auch auf älteren Computern gut funktioniert.

**topio:** <https://www.topio.info/>

Berliner Projekt für Freie Software und Beratung

**Free Software Foundation Europe:** <https://fsfe.org/>

Die Free Software Foundation Europe setzt sich für freie Software und Open-Source-Entwicklungen in Europa ein.

**Repaircafé Hilpoltstein:** <https://www.repaircafe-hilpoltstein.de/offene-werkstatt/pc-upgrades/2011er-pc-wieder-flott-sicher-machen>

Die Webseite des Repair Cafes in Hilpoltstein, die Anleitungen für PC-Upgrades bietet.

**lugslis:** <http://lugslis.com/ctry/germany.php?lg=de>

Eine Liste von Linux User Groups (LUGs) in Deutschland, um lokale Treffen zu finden.

**Distrochooser:** <https://distrochooser.de/>

Erklärung: Eine Website, die dabei hilft, die richtige Linux-Distribution basierend auf den eigenen Bedürfnissen auszuwählen.

**Linux-magazin:** <https://www.linux-magazin.de/Heft-Abo/Linux-User-Groups/>

Eine Übersicht der Linux-User-Groups in verschiedenen Städten in Deutschland.

**distrosea.com** (Wiederholung)

Link: <https://distrosea.com/de/>

Linux-Distributionen direkt im Browser zu testen.

**alternativeto:** <https://alternativeto.net/>

Eine Website, die alternative Software-Optionen für Linux und andere Plattformen bietet.

**Linuxfoundation:** [https://refspecs.linuxfoundation.org/FHS\\_3.0/fhs/index.html](https://refspecs.linuxfoundation.org/FHS_3.0/fhs/index.html)

Die offizielle Spezifikation für die Verzeichnisstruktur von Linux-Systemen, die durch die Linux Foundation definiert wurde.

**Ventoy:** <https://www.ventoy.net/en/index.html>

*Ein Open-Source-Tool, mit dem man bootfähige USB-Sticks erstellen kann, auf denen mehrere ISO-Dateien gleichzeitig gespeichert werden können.*

**Heise-Artikel über Ventoy**

<https://www.heise.de/ratgeber/Und-was-ist-mit-Ventoy-5061794.html>

**PDF-Foliensatzes für Linux-Umsteiger**

<https://ocis.netzwissen.de/s/wgOBRoaACHZjnWh>

*Ein PDF-Dokument mit einem Foliensatz, der bei einem Projekt zur Unterstützung von Linux-Umsteigern präsentiert wurde.*

**LineageOS:** <https://www.lineageos.org>

*LineageOS ist eine beliebte, offene Android-Distribution, die auf Datenschutz und Benutzerkontrolle fokussiert ist.*

**GrapheneOS:** <https://www.grapheneos.org>

*GrapheneOS ist ein stark sicherheitsorientiertes Betriebssystem für Smartphones, das auf Android basiert.*

**CalyxOS:** <https://www.calyxos.org>

*CalyxOS ist ein datenschutzorientiertes Betriebssystem für Smartphones, das ebenfalls auf Android basiert und mehr Kontrolle über Privatsphäre bietet.*

**Kuketz-Blog über Datenschutz und Custom ROMs:**

<https://www.kuketz-blog.de/e-datenschutzfreundlich-bedeutet-nicht-zwangslaeufig-sicher-custom-roms-teil6/>

*Ein Blogartikel über Datenschutzfreundlichkeit bei Android-Custom-ROMs und warum Datenschutz nicht gleich Sicherheit bedeutet.*

**PC-Spenden:** <http://pc-spenden.de>

*Eine Website, die sich auf das Thema PC-Spenden fokussiert, um gebrauchte Geräte an Bedürftige weiterzugeben.*

**Labdoo:** <https://www.labdoo.org/deu/de/>

*Laptop und andere IT-Geräte spende. Für digitale Teilhabe.*

**Reparaturcafé Esslingen** mit „Linux-Abteilung“: <http://www.linuxcafe-esslingen.de/>