

Frage: Mir ist Sicherheit wichtig. Gibt es auch Antivirenprogramme oder Firewalls für Linux?

Antwort: Ja, es gibt auch Linuxversionen von Antivirenprogrammen. Die jagen und finden jedoch vor allem Windows-Viren. Für Linux gibt es so gut wie keine Viren. Mit einem Wechsel auf Linux sind Sie darum die von Windows gewohnte Virenplage auf einen Schlag los. Eine Firewall findet sich in jedem modernen Linux-Paket und kann dort oft mit nur einem Mausklick aktiviert werden.

Frage: Kann ich überhaupt feststellen, ob mein PC Linuxkompatibel ist?

Antwort: Das geht gut mit einer sog. Linux-Live-CD. Hier läuft ein Linux-System komplett von CD/DVD. Dabei gibt es zunächst keine Installation auf Ihrer Festplatte. Natürlich läuft ein Linux auf CD etwas langsam. Aber so können Sie Linux in Ruhe ausprobieren und Ihre Hardware gründlich auf Linuxtauglichkeit testen.

Frage: In meinem Bekanntenkreis ist leider niemand, der sich mit Linux auskennt. An wen wende ich mich später, wenn Probleme auftreten?

Antwort: Da gibt es mehrere Möglichkeiten. Kaufen Sie sich ein gutes Linux-Einsteiger-Buch für die ersten Schritte. Oder Sie nehmen bei Problemen mit einer sog. Linux-Benutzer-Gruppe in Ihrer Nähe Kontakt auf. Hier wird "Linux-Neulingen" gerne geholfen. Auch das Internet ist eine riesige Fundgrube für Linux-Problemlösungen. Hilfe bieten auch Linux-Zeitschriften. **Natürlich helfen wir von LUKi e.V. auch gerne weiter!**



QR-Code einscannen

LUKi e.V.



Linux User im Bereich der Kirchen e.V.

WECHSELN

leicht

gemacht



Weg von Windows - hin zu Linux

Fragen – Antworten – Tipps

Frage: Was passiert bei einem Wechsel auf Linux mit meinen Daten? Kann ich sie ins neue System mitnehmen?

Antwort: Ja, Ihre Daten können Sie weiterhin nutzen. MS Office-Dateien z.B. können auch unter Linux gelesen, weiterverarbeitet und erstellt werden. Linux ist flexibel und geht mit den bekanntesten Formaten recht gut um. Lediglich einige wenige speziellere Formate müssen evtl. vorher noch unter Windows umgewandelt werden. Von daher ist es sinnvoll, die eigenen Daten in offenen und nicht proprietären Formaten zu speichern. Mehr zu offenen Datenformaten finden Sie hier: <http://is.gd/TdeBkE>

Frage: Muss ich mich als Windows-Nutzer komplett umstellen, wenn ich nur normale Büro-Anwendungen unter Linux nutzen möchte?

Antwort: Nein, Sie werden sich sehr schnell heimisch fühlen. Vieles funktioniert genauso oder ähnlich wie unter Windows. Der Lernaufwand ist vergleichbar mit dem Umstieg auf eine modernere Windows-Version.

Frage: Ich möchte keinen allzu abrupten Wechsel zu Linux, sondern mich allmählich an die neue Umgebung und die neuen Programme gewöhnen. Wie soll ich vorgehen?

Antwort: Bereiten Sie den "sanften" Wechsel vor! Ersetzen Sie schon unter Windows wichtige Software mit Freier Software, für die es sowohl eine Windows- als auch eine Linux-Version gibt. So können Sie sich in Ihrer gewohnten Windowsumgebung mit den neuen Programmen vertraut machen.

Frage: Welche Programme kommen da z.B. in Frage?

Antwort: LibreOffice oder OpenOffice sind ein so gut wie gleichwertiger Ersatz für MS Office und bieten sogar noch

ein paar mehr Module als eine Standard-MS-Office-Version. Den Browser Firefox kennen Sie vielleicht bereits, ebenso das Mailprogramm Thunderbird – beide laufen auch unter Windows oder MacOS. All diese und noch einige mehr freie Programme gibt es sowohl in Windows- und Linux-Versionen. Das erleichtert Ihnen den Wechsel.

Frage: Ich habe einen älteren PC oder Laptop, auf dem immer noch das alte Windows XP läuft. Kann ich darauf einfach Linux installieren?

Antwort: Ja, das sollte funktionieren. Windows XP ist inzwischen sehr unsicher, aber immer noch häufig in Gebrauch. Wenn Sie zu Linux wechseln, schlagen Sie darum zwei Fliegen mit einer Klappe: Sie haben wieder ein sehr sicheres, sparsames, modernes System und müssen keine neue Windows-Hardware kaufen!

Frage: Ich habe gehört, dass ich Windows und Linux zusammen auf meiner Festplatte installieren kann. Brauche ich da Expertenwissen?

Antwort: Nein, dazu reichen "normale" Kenntnisse über Ihren PC aus. Moderne Linux-Pakete führen durch die Installation und erledigen eine Parallel-Installation von Linux neben einem bestehenden Windows quasi automatisch. Wenn Sie bereits selbst einmal Windows neu installiert haben, stellt eine moderne Linux-Installation sicher keine Hürde mehr für Sie dar. Trotzdem sollten natürlich wichtige Daten immer vorher gesichert werden. Im Ganzen ist eine Parallel-Installation eine gute Möglichkeit, Linux kennen zu lernen.

Tipp: Seien Sie neugierig, geben Sie nicht gleich auf! Das Erlernen von neuer Software kostet immer Zeit.

V.i.S.d.P: LUKi e.V. * <http://luki.org> * Email: luki@luki.org