

Was tun wir dafür?

- Wir sichern (härten) das System u.a. gegen Schadsoftware und Angriffe mit einer Firewall, Sandboxing, Virens Scanner und einem Berechtigungskonzept (Apparmor) ab. Der USB Stick bzw. die Festplatte sind mit LUKS verschlüsselt.
- Wir schützen Ihre Privatsphäre u.a. durch Verwendung von Addons mit Werbefilterlisten.
- Wir installieren Programme, die einen bequemen und datenschutzfreundlichen Zugang zum Internet bieten: Gnome-Maps als Alternative zu Google-Maps, Liferea als Newsreader.

Kontakt Mailingliste:

DC-OG-KOELN-LINUX@ml.digitalcourage.de

DC-MX-Linux

digitalcourage.de/treffen-vor-ort/koeln

Linuxtreffen im BüZe Café

Venloer Str. 429

50825 Köln

3. Montag im Monat um 19:30 Uhr

21.10.2019

18.11.2019

20.01.2020

17.02.2020

16.03.2020

Digitalcourage-MX-Linux Distribution

 **digitalcourage**

Was ist DC-MX-Linux?

- Digitalcourage-MX-Linux kurz DC-MX-Linux ist ein Betriebssystem, für Benutzer die auf Sicherheit, Privatsphäre und Benutzerfreundlichkeit Wert legen. Virenprobleme gibt es praktisch nicht und es stehen rund 50.000 quelloffene (Open Source) Programme gratis zur Verfügung.
- Es lässt sich von einem USB-Stick aus starten, aktualisieren und betreiben. Es braucht nicht zwingend eine Installation auf dem PC. Dennoch ist auch eine Installation auf der Festplatte möglich.
- Eine Verschlüsselung des USB-Sticks und der Festplatte ist mit dem hoch sicheren LUKS-System möglich.
- DC-MX läuft auch auf älteren Computern, meist deutlich schneller als ein installiertes Microsoft Windows.

... für alle die sich nicht lange mit Installationen und Sicherheitseinstellungen beschäftigen wollen.



- Alte Hardware auf der beispielsweise Windows XP oder Windows Vista installiert ist kann weiter genutzt werden.
- Sämtliche Sicherheits- und Privacy-Einstellungen sind nachvollziehbar auf der Basis von seriösen Empfehlungen (www.digitalcourage.de, www.kuketz-blog.de, www.privacy-handbuch.de) vorgenommen worden und können entsprechend individueller Wunschvorstellungen angepasst werden. Da nur Standardprogramme und dokumentierte Änderungen als Grundlage dienen, ist eine laufende Pflege des Systems unkompliziert.