

IU Laptops

Die aktuell von InfraUnited verwalteten Laptops stammen weitgehend aus den 00er bis frühen 10er Jahren und sind dementsprechend langsam. Durch ressourcenschonende Softwarekonfiguration sind sie weiterhin für normale Bürotätigkeiten einsetzbar, es braucht aber hin und wieder etwas Geduld.

Wir freuen uns über Sachspenden an vollständigen, möglichst robusten Laptops sowie noch brauchbaren 2,5" HDDs oder SSDs.

Die Laptops wurden zuletzt im November 25 bzw. im September 24 neu aufgesetzt. Dabei wurde jeweils die aktuelle Debian Version mit LXDE als Desktopumgebung installiert.

zusätzlich installierte Pakete beim Neuaufsetzen:

- torbrowser-launcher
- thunderbird-l10n-de
- unattended-upgrades
- vim
- sirikali

Laptops mit unattended-upgrades aktualisieren sich automatisch und können viel Traffic verbrauchen wenn sie erst wieder auf einem Camp an einem LTE-Router angeschaltet werden. Am besten vorher an einem Flatrateanschluss updaten!

Um ausleihenden Gruppen die Möglichkeit zur verschlüsselten Dateiablage zu bieten, ohne die Laptops für jede Ausleihe neu aufsetzen zu müssen würde bei den im November 25 neu aufgesetzten Laptops [sirikali](#) installiert.

Die Logindaten stehen jeweils auf den Laptops.

Zusätzliche Infos zum Neuaufsetzen der Laptops (Stand Sep 24):

Bei den neu aufgesetzten wurde Debian 12.7 mit lxde verwendet, da Lubuntu kein lxde mehr unterstützt, die meisten Laptops aber alte Hardware haben. Gegen Exoten wie slitaz sprach die geringe Verbreitung. Debian hat 5 Jahre LTS support und braucht hoffentlich weniger Updates als andere Distros...

Das debian-keyring package ist auf vielen debian basierten Systemen verfügbar, daher konnte auch die Signatur der Hashs des .iso geprüft werden:

```
sudo apt-get install debian-keyring
gpg --import /usr/share/keyrings/debian-role-keys.gpg
gpg --verify SHA512SUMS.sign SHA512SUMS
```

Version #3

Erstellt: 2024-09-21 06:58:49 UTC von Infra United

Zuletzt aktualisiert: 2025-12-12 19:17:46 UTC von Infra United