

Hey, Alter! Erfurt

Seit 2021 unterstützen wir die Initiative [Hey, Alter!](#), welche sich zur Aufgabe gemacht hat, alte, aber noch funktionsfähige Rechner/Notebooks wieder fit zu machen und sie Schülerinnen und Schülern z.B. für Online-Unterricht zur Verfügung zu stellen. Die Initiative besteht u.a. aus Studierenden der FH und Uni Erfurt, aber ist auch offen für alle Engagierten, die technisch und organisatorisch bei der Sammlung, Installation und Verteilung von Geräten helfen wollen. Die Gruppe nutzt dabei unseren Konferenzraum als Lager und Arbeitsplatz, da hier ausreichend Tischfläche, Strom und Internet zur Verfügung steht.

Wir haben dazu auch einen [PXE-Server](#) im LAN bereitgestellt, über welchen per Netzwerk-Boot ein passendes Image ([Hey, Alter ISO](#)) ohne zusätzlichen Stick installiert werden kann.

Für die Flüchtlingshilfe haben wir im April 2022 zwanzig Notebooks von der Firma Finanz-DATA erhalten, die wir in Absprache mit Hey, Alter! selbstständig installieren und die Übergabe an einen Träger organisieren. Geplant ist, die Geräte im Mai an den [Verein der Ukrainischen Landsleute e.V.](#) zu übergeben. Stephan hat dazu bereits mit dem Vorsitzenden telefoniert.

Hier wird die Installation dokumentiert.

| Gerät | Hardware | System | Status |
|------------|---------------------|------------------|---------------------------------------|
| notebook01 | Dell Latitude E5450 | Ubuntu 20.04 | installiert, Mate Desktop, englisch |
| notebook02 | Dell Latitude E5450 | Ubuntu 20.04 | installiert, Mate Desktop, englisch |
| notebook03 | Dell Latitude E6540 | Ubuntu 20.04 | installiert, multilingual |
| notebook04 | Dell Vostro 3500 | Linux Mint 20.04 | installiert, multilingual |
| notebook05 | Dell Latitude E5450 | Ubuntu 20.04 | installiert, Mate Desktop, englisch |
| notebook06 | Dell Latitude E5450 | Ubuntu 20.04 | installiert, Mate Desktop, englisch |
| notebook07 | Dell Latitude E5440 | Ubuntu 20.04 | installiert, Mate Desktop, ukrainisch |
| notebook08 | Dell Latitude E6440 | Ubuntu 20.04 | installiert, Mate Desktop |
| notebook09 | Dell Latitude E5470 | Ubuntu 20.04 | installiert, Mate Desktop |
| notebook10 | Dell Latitude E5570 | Ubuntu 20.04 | installiert, Mate Desktop |
| notebook11 | Dell Latitude E5570 | Ubuntu 20.04 | installiert, Mate Desktop |
| notebook12 | Dell Latitude E5570 | Ubuntu 20.04 | installiert, Mate Desktop |
| notebook13 | Dell Latitude 5580 | Ubuntu 20.04 | installiert, Mate Desktop |
| notebook14 | Dell Latitude E5440 | Ubuntu 20.04 | installiert, Mate Desktop, ukrainisch |
| notebook15 | Dell Latitude E5440 | Ubuntu 20.04 | installiert, Mate Desktop, ukrainisch |
| notebook17 | Dell Latitude E5470 | Ubuntu 20.04 | installiert, Mate Desktop, ukrainisch |

Muster-Konfiguration:

- Ubuntu 20.04 MATE (ggf. `apt install ubuntu-mate-desktop`)
- Login/Passwort: user/user
- Software: install Third Party
- Hostname: (`sudo hostnamectl set-hostname & sudo nano /etc/hosts` bearbeiten)
- Sprache: Ukrainisch nachinstallieren

Vorbereitungen:

- BIOS → System Configuration → Integrated NIC → Enabled w/PXE

Die weitere Koordination findet vorläufig im Matrix-Raum `#technikkultur` statt

Dauerhafter Link zu diesem Dokument:

https://wiki.technikkultur-erfurt.de/projekte:hey_alter?rev=1654111188

Dokument zuletzt bearbeitet am: **01.06.2022 19:19**

Verein zur Förderung von Technikkultur in Erfurt e.V

<https://wiki.technikkultur-erfurt.de/>



