

# 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.

Seit 2024 wird Hey, Alter! Erfurt durch den Verein zur Förderung von Technikkultur in Erfurt e.V. organisiert und verwaltet. Die Hardware wird weiterhin im Bytespeicher angenommen, aufbewahrt, eingerichtet und von dort aus verteilt. Koordinator ist Stephan.

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, Mate Desktop, englisch
notebook04	Dell Vostro 3500	Linux Mint 20.04	installiert, Mint, deutsch
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, deutsch
notebook09	Dell Latitude E5470	Ubuntu 20.04	installiert, Mate Desktop, deutsch
notebook10	Dell Latitude E5570	Ubuntu 20.04	installiert, Mate Desktop, deutsch
notebook11	Dell Latitude E5570	Ubuntu 20.04	installiert, Mate Desktop, deutsch
notebook12	Dell Latitude E5570	Ubuntu 20.04	installiert, Mate Desktop, deutsch
notebook13	Dell Latitude 5580	Ubuntu 20.04	installiert, Mate Desktop, deutsch
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

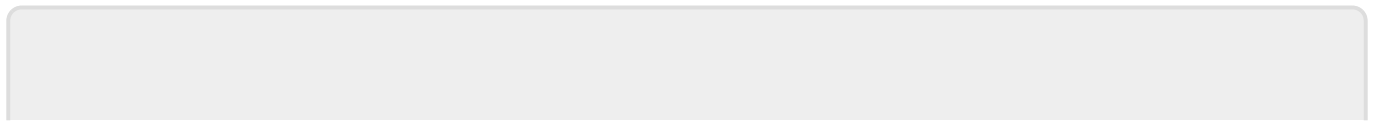
## Muster-Konfiguration:

- 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 #bytespeicher statt



**Dauerhafter Link zu diesem Dokument:**

[https://wiki.technikkultur-erfurt.de/projekte:hey\\_alter?rev=1726826464](https://wiki.technikkultur-erfurt.de/projekte:hey_alter?rev=1726826464)

Dokument zuletzt bearbeitet am: **20.09.2024 10:01**



**Verein zur Förderung von Technikkultur in Erfurt e.V**

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