

Server - Raspberry Pi Image flashen / FabAccess Wander-Setup

Lokaler Demo Server mit Raspberry Pi 3 B+, Fritz!Box 4040 und Tasmota Nous A1T Schaltsteckdosen

Für die JHV des VOW zum 23.11.2024 wurde ein praktisches Demo-Setup angelegt (ein Raspberry Pi, ein Router, ein paar echte Aktoren und ein virtueller Script-Aktor). Dieses Setup wird hier geteilt und seitdem regelmäßig weiterbearbeitet. Es kann inspiziert, heruntergeladen und sogar für die eigene Werkstatt temporär ausgeliehen werden.

Da das Erstellen, Komprimieren und Hochladen von Images aufwendig ist und nur in einem sauberen Zustand Sinn macht, hinkt dieses Setup in der Regel den aktuellen Wochen um einige Wochen bis Monate hinterher!

Wie sieht das Setup aus?

Das Setup basiert auf der Dokumentation [Server - Anleitung zum selber kompilieren](#)

Raspberry Pi Image Klon erzeugen

Dieser Schritt ist nur zu Informationszwecken abgebildet. Für den Nutzer des Demo Servers wird er nicht benötigt!

Hierzu wurde das SD-Karten Image vom Pi zunächst in eine Datei gedumped:

```
DT=$(date '+%Y%m%d')
sudo dd if=/dev/sda of=~/{DT}-fabinfra.img bs=1M status=progress
```

Das Image verkleinern wir dann mit [PiShrink](#) so, dass es auch auf schmalere SD-Karten passt (Unser Setup hat eine 64 GB SD, aber so lässt es sich auch auf z.B: 32 GB große Karten installieren). Wir installieren PiShrink zunächst:

```
sudo apt update && sudo apt install -y wget parted gzip pigz xz-utils udev e2fsprogs
wget https://raw.githubusercontent.com/Drewsif/PiShrink/master/pishrink.sh
chmod +x pishrink.sh
sudo mv pishrink.sh /usr/local/bin
```

Dann verkleinern wir das Image:

```
sudo pishrink.sh ~/${DT}-fabinfra.img
```

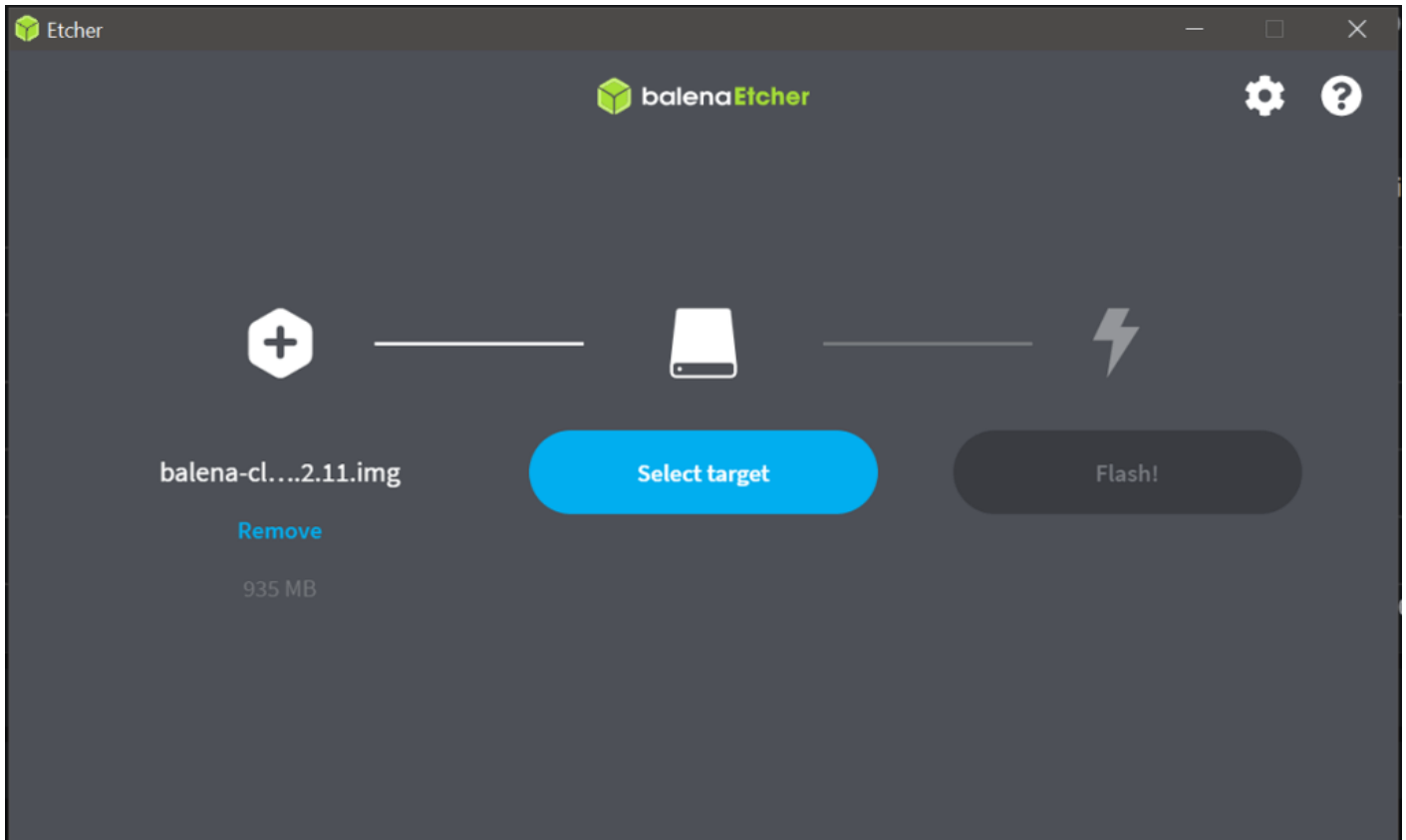
Im Anschluss verkleinern wir das Image nochmals, indem wir es packen. Damit können wir teilweise 20 GB große Images in 5 GB große *.gz Files komprimieren.

```
gzip --best --verbose ~/${DT}-fabinfra.img > ~/${DT}-fabinfra.img.gz
```

Raspberry Pi Image flashen

Du hast das Image heruntergeladen und möchtest es auf deinen Raspberry Pi 3 B+ installieren? Dafür benötigst du eine wenigsten 32 GB große MicroSD Karte und ein Flashing Tool deiner Wahl.

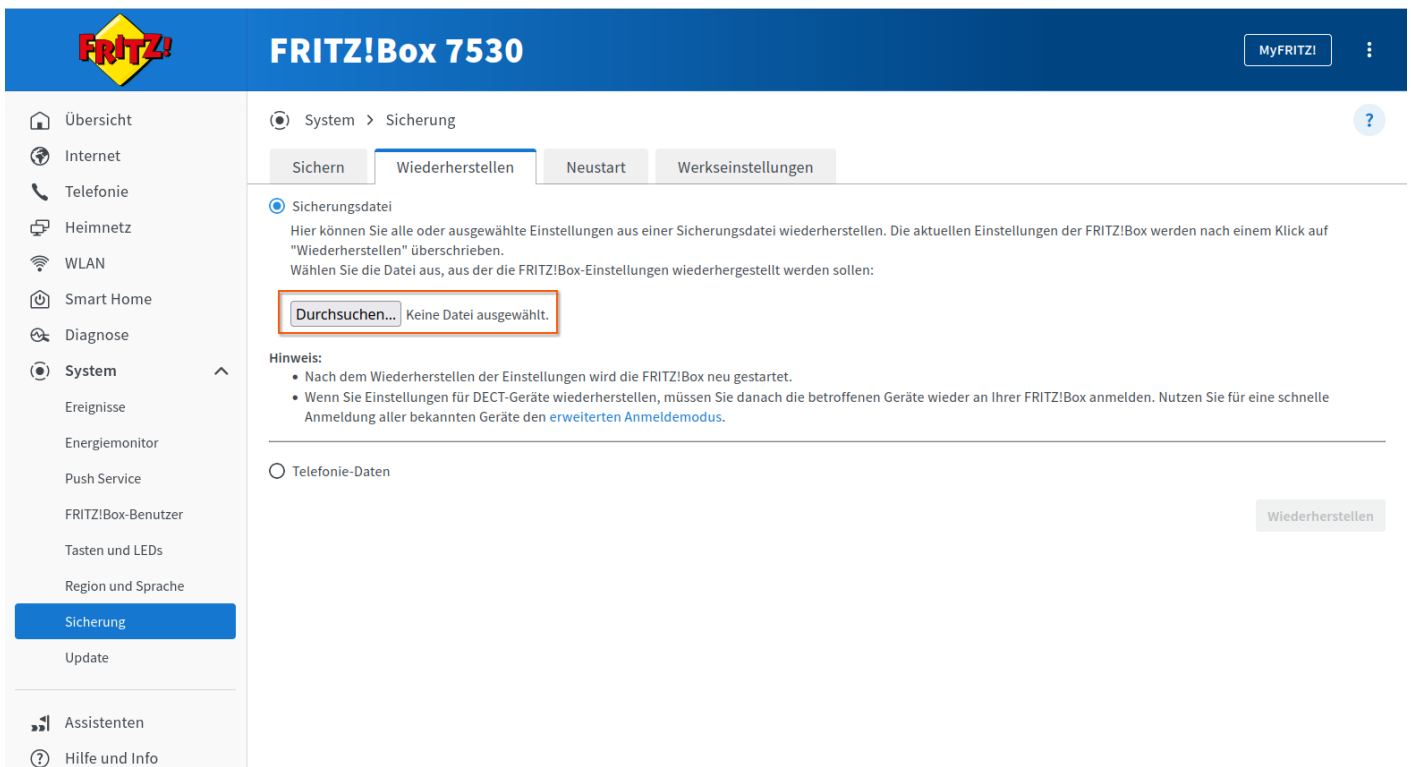
Wir empfehlen Balena Etcher. Der Flash-Vorgang ist hier sehr simpel: Image auswählen, Zieldatenträger auswählen, dann Flash! drücken und ein paar Minuten warten. Danach die SD-Karte unmounten und in den Raspberry Pi stecken und booten. Fertig!



Fritz!Box 4040 Einstellungen

Wer eine Fritz!Box 4040 oder eine andere Fritz!Box mit Firmware 8.0.0 oder höher hat, kann die Einstellungen vom Demo-Setup simpel bei seiner eigenen Fritz!Box importieren und testen. Dazu loggen wir uns in die Fritz!Box ein und manövrieren zu **System** → **Sicherung** → **Wiederherstellen**:

Das Passwort findet sich in der Auflistung [Übersicht Geräte, Dienste und Credentials](#)



Übersicht Geräte, Dienste und Credentials

Fritz!Box 4040

- Hostname: fabinfra101
- IPv4-Adresse: 192.168.188.1
- Web Interface(s): <https://fabinfra101.fritz.box>
 - Benutzer: fabmin
 - Passwort: QDa7YCPB68hYP58rNR89
- Wifi SSIDs
 - fabinfra101_2400 und fabinfra101_5000
 - Passwort: desfire.2019!
- Für Sicherung/Wiederherstellung der Grundkonfiguration (Sicherungsexport): fabinfra101
- Firmware 8.0.0

Raspberry Pi 3 B+

- Hostname: fabaccess
- IPv4-Adressen:
 - LAN: 192.168.188.31
 - Wifi: 192.168.188.34
- SSH-Zugang
 - Benutzer: fabinfra-root

- Passwort: `vulca`
- FabAccess Server (BFFH) läuft auf Port `59661`
- Grafana
 - <http://192.168.188.31:3000>
 - Admin Benutzer:
 - Benutzer: `admin`
 - Passwort: `FABfana%2024-`
 - Viewer Benutzer:
 - Benutzer: `viewer`
 - Passwort: `viewer`
- Prometheus
 - <http://192.168.188.31:9090>
 - Basic Auth Benutzer:
 - Benutzer: `admin`
 - Passwort: `prometheus`
- Mosquitto MQTT Server
 - Adresse: `192.168.188.31:1883`
 - Benutzer: `fabinfra101`
 - Passwort: `fablocal`

Aktoren

In unserem Demo-Setup sind 6 Nous A1T Schaltsteckdosen mit Tasmota Firmware vorkonfiguriert. Außerdem findet sich ein Sound Aktor zur Wiedergabe einer mp3 per Audioklinke (3,5mm) wieder.

- Schaltsteckdosen Nous A1T mit Tasmota Firmware 14.3.0
- Hostname: `tasmota_1` bis `tasmota_6`
- IP-Adresse: `192.168.188.41` bis `192.168.188.46`
- Web-Interface: <http://192.168.188.41> bis <http://192.168.188.46>
- Web Benutzer (überall gleich):
 - Benutzer: `admin`
 - Passwort: `fabinfra101`

Ressourcenliste

[maschinenliste.csv](#) (erstellt für und genutzt mit [FabAccess Config Generator](#)).

Downloads

- Raspberry Pi 3 B+ SD-Card Image Dump (*.gz Format)
- Fritz!Box 4040 Konfigurationsbackup (Firmware 8.0.0)
- Anleitungsdokumente
- Ressourcenliste (als ODS für PDF/CSV Export und Import in FabAccess Config Generator)
- URL: <https://downloads.fab-access.org/?dir=rpi3bplus-demo-setup>

Anleitungsdokumente anzeigen

<https://docs.fab-access.org/pdfs/web/viewer.html?file=https%3A%2F%2Fdownloads.fab-access.org%2Frpi3bplus-demo-setup%2FDemo%2520Server%2520Ausdrucke.pdf>

Ausleihen - FabAccess Wander-Setup

Wer FabAccess als Demo ausprobieren will, kann sich die vorkonfigurierte Demo-Hardware ausleihen und damit herumtesten - als "FabAccess Wander-Setup" sozusagen. Hierzu tretet in Kontakt mit Mario Voigt. Er ist Maintainer des Setups und der Hardware. Er kümmert sich um

- Leihvertrag (mit Kautionspfand für die Hardware)
- Zurücksetzen der Konfiguration
- Versand der Hardware

Die Inhaltsliste des Wander-Setups umfasst:

- 1x Fritz!Box 4040 mit Firmware 8.0.0, Netzteil
- 1x Raspberry Pi 3 B+ mit 64 GB SD-Karte und Netzteil
- 1x Ethernet-Kabel
- 3x Steckdosenleiste 3-fach
- 6x Nous A1T Schaltsteckdosen inklusive Safebox
- eine Hand voll FabAccess Sticker
- Anleitungsdokumente als Ausdruck
- Alles funktional vorkonfiguriert!
- **Kautionspfand: Gesamtwert der Hardware liegt bei ca. 150 €**

Noch benötigt von euch:

- Zeit zum Testen
- ein paar Geräte, die in die Tasmota Schaltsteckdosen angesteckt werden können
- Endgeräte mit vorinstalliertem Client



Version #5

Erstellt: 13 März 2025 21:58:29 von Mario Voigt (Stadtfabrikanten e.V.)

Zuletzt aktualisiert: 17 März 2025 23:56:37 von Mario Voigt (Stadtfabrikanten e.V.)