Notfallbox Xpi: Betriebssystem



ACHTUNG: Wir empfehlen grundsätzlich, die Befehle aus dieser Dokumentation (grau hinterlegt) zu KOPIEREN und in SSH wieder einzufügen! Das erspart nicht nur eine Menge Tipp-Arbeit sondern

verhindert auch Fehler

Vorbereiten des Betriebssystemes

- 1. Den Raspberry PI Imager für das eigene Betriebssystem herunterladen, installieren und starten.
- 2. Folgende Auswahlen treffen
- 3. Raspberry PI Modell: z.B. Raspberry PI Zero 2 W
- Betriebssystem (OS): Raspberry PI OS (other) → Raspberry PI OS ... LITE wenn in der Liste zwischen 32 und 64 bit unterschieden wird, dann bitte die 64 bit Version nehmen (schneller)
- 5. SD-Karte: Eine im System vorhandene SD-Karte oder USB-Stick (erst ab PI 3B+) auswählen
- 6. WEITER
- 7. EINSTELLUNGEN BEARBEITEN
- TAB ALLGEMEIN wählen Hostname: notfallbox Benutzername: notfallbox Passwort: notfallbox Spracheinstellungen festlegen: Zeitzone: Europe/Berlin / Tastaturlayout: de
- 9. TAB **DIENSTE** wählen: SSH aktivieren Passwort zur Authentifizierung verwenden
- 10. SPEICHERN
- 11. Möchten Sie die vorher festgelegten OS Anpassungen verwenden? JA
- 12. Nun wird das OS-Image aus dem Netz frisch heruntergeladen und auf die Speicherkarte / den USB-Stick geschrieben.
- 13. Nach dem Ende die Speicherkarte / den USB-Stick vom Programmiercomputer entfernen (wurde automatisch ausgeworfen) und in den PI einsetzen.

Erster Start

- 1. Raspberry PI mit dem USB/RJ45 verbinden und verschrauben
- 2. RJ45-Kabel mit Verbindung zum eigenen LAN einstecken

- 3. USB-WLAN-Dongle am USB-Port einstecken (Wichtig, sonst kann dieser nicht erkannt werden).
- 4. Strom am dafür vorgesehenen Micro-USB-Port anstecken
- 5. Beobachten, ob und wie auf dem PI die grüne LED reagiert: PI Zero x & 5: LED leuchtet kontinuierlich / PI 1-4: LED leuchtet nicht mehr

Der Raspberry PI 5 startet während dem allerersten Boot-Vorgang mindestens zweimal



neu. Bitte nicht erschrecken

Weiterer Start

- Am hauseigenen Router einen Blick auf das Netzwerk werfen. Sobald dort eine "notfallbox" auftaucht, die IP-Adresse notieren (z.B. 192.168.42.23). Beim ersten Start dem PI bitte schon 5 Minuten Zeit geben! Er muss noch einiges erkennen und einrichten. Bei allen späteren Starts/Restarts geht es dann wesentlich schneller.
- [WINDOWS]: In der Zwischenzeit SSH-Client puTTY herunterladen, installieren und starten -Allerdings hat Windows seit Version 7 einen SSH-Client an Board. puTTY ist nur komfortabler. Unter jedem Linux ist ein SSH-Client ebenfalls mit an Board.
 [LINUX]: ssh läuft hervorragend über die Kommandozeile - z.B. ssh 192.168.83.126 - l notfallbox
- 3. Auf die zuvor herausgefundene IP-Adresse des PI eine SSH-Verbindung herstellen Dabei eine Fehlermeldung bezüglich des SSH-Zertifikates ignorieren bzw. akzeptieren
- 4. login: notfallbox
- 5. password: notfallbox

Konfiguration mit raspi-config

- sudo raspi-config
- 5 Localisation Options
- L1 Locale
- de_DE.UTF-8 UTF-8 de_DE.UTF-8 als Standard
- L4 WLAN-Country: DE
- 6 Advanced Options
- A1 Epand Filesystem
- Finish
- Would you like to reboot YES

Nach dem Neustart

- Über ssh anmelden
- su (Passwort = notfallbox
- apt -s install sudo && sudo nano /etc/sudoers In der Zeile unterhalb dem Eintrag für "root" bitte folgendes ergänzen: notfallbox ALL=(ALL:ALL) NOPASSWD: ALL

- Editor beenden und speichern.
- exit

Nun geht es weiter zu Installation der Notfallbox selbst.

From: https://www.notfallbox.info/ - Die NOTFALLBOX - Notfall-Wissen offline!

Permanent link: https://www.notfallbox.info/doku.php?id=nfb:software:installation:pi:xpi:admin01:os

Last update: 2025/02/20 09:04

