

Download-Links & Installation



Du hast einen Bug entdeckt? Du hast einen Verbesserungsvorschlag? Du hast Ideen?
nur her damit: <https://notfallbox.info/helpdesk>

Hier fassen wir noch einmal zusammen, welche Download-Möglichkeiten es gibt. Die Downloads selbst befinden sich zum aller größten Teil auf externen Quellen (Cloud).

Generell

App	Linux	Windows	MacOS	Erklärung
Raspberry OS	Download	Download	Download	Raspberry-Imager mit Direktdownload des OS
Balenea Etcher	Download	Balenea Etcher	Download	IMG/ISO-Dateien auf SD-Karte/USB-Stick schreiben
SSH-Client		puTTY		
APK-Backup	ANDROID: APK Extractor & Analyzer			

Installer

Es gibt nur noch **EIN Installationsprogramm**. Mithilfe dieses Programmes können alle Versionen der Notfallbox und Notfallbox Mini hardwareabhängig installiert werden.

Bitte per SSH anmelden, folgenden Befehl hier kopieren und dann in der Notfallbox ausführen:

```
wget https://notfallbox.info/download/NFB_Installation && chmod 777  
NFB_Installation && ./NFB_Installation
```

Nach dem Neustart innerhalb der Programmausführung reicht folgender Befehl:

```
./NFB_Installation
```

Im Anschluss erfolgen ein paar Auswahl-Fenster und dann wird die komplett funktionsfähige Notfallbox auf dem Computer eingerichtet. Mittels des Setup Kommandos kann diese noch an die eigenen Bedürfnisse angepasst werden, solange noch eine LAN-Verbindung besteht.

Updates

Letzte Vollversion: 140

Derzeit gibt es keine Updates.

Image

Nachdem die Installation der Notfallbox massiv vereinfacht wurde, ist es weiterhin nicht mehr zweckmäßig, den Aufwand von Image-Dateien für jede Notfallbox und für jeden Raspberry Pi vorzuhalten. Daher beschränken wir uns bei den Images auf die Notfallbox M. Bitte nicht vergessen: Nach dem Aufspielen des Image kann mit Version die aktiven Versionsstände und mit "Setup" das System angezeigt und ggfss geändert werden.

Version	Computer	Link	WiFi	Größe	Datum
M	116	NanoPi Neo i-NFB-M-116-nanoPiNeo-USB.img.gz	RTL 88x2bu	1,4 GB	28.06.2025
M	116	RPI 0 i-NFB-M-116-Pi0.img.gz	RTL 8188fu	1,7 GB	17.11.2024
M	116	RPI 0W i-NFB-M-116-Pi0W-Wifi-intern.img.gz	onboard Chip	1,4 GB	23.02.2025
M	116	RPI 0W i-NFB-M-116-Pi0W-Wifi-USB.img.gz	RTL 88x2bu	1,4 GB	23.02.2025
M	116	RPI 02W i-NFB-M-116-Pi02W-Wifi-intern.img.gz	onboard Chip	2,0 GB	22.02.2025
M	116	RPI 02W i-NFB-M-116-Pi02W-Wifi-USB.img.gz	RTL 88x2bu	1,3 GB	22.02.2025
M	116	RPI 3B+ i-NFB-M-116-Pi3-Wifi-intern.img.gz	onboard Chip	2,0 GB	23.02.2025
M	116	RPI 3B+ i-NFB-M-116-Pi3.-Wifi-USBimg.gz	RTL 88x2bu	2,1 GB	23.02.2025
Xpi	120	RPI 02W i-NFB-Xpi-120-Pi02W-Wifi-intern.img.gz	onboard-Chip	2,0 GB	12.02.2025
Xpi	120	RPI 02W i-NFB-Xpi-120-Pi02W-Wifi-USB.img.gz	RTL 88x2bu	2,0 GB	22.02.2025
Xpi	120	RPI 02W i-NFB-Xpi-120-Pi02W-no-Wifi.img.gz	Server-Mode	2,0 GB	22.02.2025
Xpi	120	RPI 3B+ i-NFB-Xpi-120-Pi3-Wifi-intern.img.gz	onboard-Chip	2,3 GB	12.02.2025
Xpi	120	RPI 3B+ i-NFB-Xpi-120-Pi3-Wifi-USB.img.gz	RTL 88x2bu	2,3 GB	13.02.2025
Xpi	120	RPI 3B+ i-NFB-Xpi-120-Pi3-no-Wifi.img.gz	Server-Mode	2,3 GB	13.02.2025
Xpi	120	RPI 4 i-NFB-Xpi-120-Pi4-Wifi-intern.img.gz	onboard-Chip	2,3 GB	12.02.2025
Xpi	120	RPI 4 i-NFB-Xpi-120-Pi4-Wifi-USB.img.gz	RTL 88x2bu	2,3 GB	13.02.2025
Xpi	120	RPI 4 i-NFB-Xpi-120-Pi4-no-Wifi.img.gz	Server-Mode	2,3 GB	13.02.2025
Xpi	120	RPI 5 i-NFB-Xpi-120-Pi5-Wifi-intern.img.gz	onboard-Chip	2,1 GB	12.02.2025
Xpi	120	RPI 5 i-NFB-Xpi-120-Pi5-Wifi-USB.img.gz	RTL 88x2bu	1,9 GB	23.02.2025
Xpi	120	RPI 5 i-NFB-Xpi-120-Pi5-no-Wifi.img.gz	Server-Mode	1,4 GB	23.02.2025

Anmerkung: Images gibt es leider nur für den Raspberry Pi. X86-PC sind zu unterschiedlich, um hier einheitliche Images erstellen zu können. Hier bitte auf unsere [Installationsanleitung](#) zurückgreifen.

Hilfsmaterial

Natürlich brauchen wir noch etwas, um die Bevölkerung auf die Existenz einer Notfallbox aufmerksam zu machen - wenn diese denn installiert und im Einsatz ist.

NOTFALLBOX

WiFi-/WLAN-Netzwerk: **notfallbox**
KEIN Passwort

Im Browser eingeben: **10.0.0.1**
oder QR-Code scannen

Was gibt es hier:
Medizinsches Wikipedia
Kurznachrichten-Dienst
Android-Apps zum offline-Arbeiten
Mini-Cloud
Rat und Hilfe



NOTFALLBOX

für die Zusammenarbeit

WiFi-/WLAN-Netzwerk: **notfallbox**
Passwort: _____

Im Browser eingeben: **10.0.0.1**
oder QR-Code scannen



<http://10.0.0.1>

Flyer Öffentlichkeit	ODG	PNG	PDF	Offenes WLAN	Notfallbox Mini
Flyer Zusammenarbeit	ODG	PNG	PDF	Verschlüsseltes WLAN	Notfallbox

From:

<https://notfallbox.info/> - Die NOTFALLBOX - Notfall-Wissen offline!

Permanent link:

<https://notfallbox.info/doku.php?id=nfb:alle:download&rev=1762197575>

Last update: **2025/11/03 19:19**

