

# Download-Links



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	<a href="#">Download</a>	<a href="#">Download</a>	<a href="#">Download</a>	Raspberry-Imager mit Direktdownload des OS
Balenea Etcher	<a href="#">Download</a>	<a href="#">Balenea Etcher</a>	<a href="#">Download</a>	IMG/ISO-Dateien auf SD-Karte/USB-Stick schreiben
SSH-Client		<a href="#">puTTY</a>		
APK-Backup	ANDROID: <a href="#">APK Extractor &amp; Analyzer</a>			

## 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

Was	Von	Nach	Installationsweg
Notfallbox (Xpi & Xpc)	120	121	1. Neues Update-Programm installieren: <pre>wget https://notfallbox.info/update/Update-106-Xpi sudo chmod 555 Update-106-Xpi sudo rm /usr/bin/Update sudo mv Update-121-Xpi /usr/bin/Update</pre> 2. Update durchführen: <pre>update NFB 121</pre>

## Image

Nachdem die Installation der Notfallbox massiv vereinfacht wurde, ist es weitherin 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	PI 0	<a href="#">i-NFB-M-116-Pi0.img.gz</a>	RTL 8188fu	1,7 GB	17.11.2024
M 116	PI 0W	<a href="#">i-NFB-M-116-Pi0W-Wifi-intern.img.gz</a>	onboard Chip	1,4 GB	23.02.2025
M 116	PI 0W	<a href="#">i-NFB-M-116-Pi0W-Wifi-USB.img.gz</a>	RTL 88x2bu	1,4 GB	23.02.2025
M 116	PI 02W	<a href="#">i-NFB-M-116-Pi02W-Wifi-intern.img.gz</a>	onboard Chip	2,0 GB	22.02.2025
M 116	PI 02W	<a href="#">i-NFB-M-116-Pi02W-Wifi-USB.img.gz</a>	RTL 88x2bu	1,3 GB	22.02.2025
M 116	PI 3B+	<a href="#">i-NFB-M-116-Pi3-Wifi-intern.img.gz</a>	onboard Chip	2,0 GB	23.02.2025
M 116	PI 3B+	<a href="#">i-NFB-M-116-Pi3.-Wifi-USBimg.gz</a>	RTL 88x2bu	2,1 GB	23.02.2025
Xpi 120	PI 02W	<a href="#">i-NFB-Xpi-120-Pi02W-Wifi-intern.img.gz</a>	onboard-Chip	2,0 GB	12.02.2025
Xpi 120	PI 02W	<a href="#">i-NFB-Xpi-120-Pi02W-Wifi-USB.img.gz</a>	RTL 88x2bu	2,0 GB	22.02.2025
Xpi 120	PI 02W	<a href="#">i-NFB-Xpi-120-Pi02W-no-Wifi.img.gz</a>	Server-Mode	2,0 GB	22.02.2025
Xpi 120	PI 3B+	<a href="#">i-NFB-Xpi-120-Pi3-Wifi-intern.img.gz</a>	onboard-Chip	2,3 GB	12.02.2025
Xpi 120	PI 3B+	<a href="#">i-NFB-Xpi-120-Pi3-Wifi-USB.img.gz</a>	RTL 88x2bu	2,3 GB	13.02.2025
Xpi 120	PI 3B+	<a href="#">i-NFB-Xpi-120-Pi3-no-Wifi.img.gz</a>	Server-Mode	2,3 GB	13.02.2025
Xpi 120	PI 4	<a href="#">i-NFB-Xpi-120-Pi4-Wifi-intern.img.gz</a>	onboard-Chip	2,3 GB	12.02.2025
Xpi 120	PI 4	<a href="#">i-NFB-Xpi-120-Pi4-Wifi-USB.img.gz</a>	RTL 88x2bu	2,3 GB	13.02.2025
Xpi 120	PI 4	<a href="#">i-NFB-Xpi-120-Pi4-no-Wifi.img.gz</a>	Server-Mode	2,3 GB	13.02.2025
Xpi 120	PI 5	<a href="#">i-NFB-Xpi-120-Pi4-Wifi-intern.img.gz</a>	onboard-Chip	2,1 GB	12.02.2025
Xpi 120	PI 5	<a href="#">i-NFB-Xpi-120-Pi4-Wifi-USB.img.gz</a>	RTL 88x2bu	1,9 GB	23.02.2025
Xpi 120	PI 5	<a href="#">i-NFB-Xpi-120-Pi4-no-Wifi.img.gz</a>	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.



Flyer Öffentlichkeit	<a href="#">ODG</a>	<a href="#">PNG</a>	<a href="#">PDF</a>	Offenes WLAN	Notfallbox Mini
Flyer Zusammenarbeit	<a href="#">ODG</a>	<a href="#">PNG</a>	<a href="#">PDF</a>	Verschlüsseltes WLAN	Notfallbox

From:

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

Permanent link:

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

Last update: **2025/03/31 17:55**

