

Historie



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

NFB_Installation - Installationsprogramm für alle Versionen

Entwicklungs-Status: Wird weiterentwickelt mit Notfallbox X(pi/pc)

Datum	Version	Milestone
12.02.2025	111	Diverse Fehlervorbeugungsmaßnahme, Notfallbox S entfernt, Xpi jetzt auch mit Pi Zero 2W & 3 möglich, Server-Modus (kein WAP) eingeführt
14.11.2024	106	Bugfix, weil Debian 12 und Raspberry OS den „iw“ Befehl unterschiedlich behandeln
%	105	Wenn der Installations-Computer eine ARM-CPU hat, wird das Model Xpc nicht mehr angeboten. Ebenso werden bei einer x86-CPU die Modelle für ARM-CPU nicht mehr angeboten.
%	104	Globale Umgebungsvariablen nfbSetup, nfbUpdate, nfbSetup wird gesetzt (für den Befehl „nfbVersion“)
%	1.13	Globale Umgebungsvariable nfbModel wird mit dem Notfallbox-Model gesetzt
%	1.12	Installation des Update-Programms unter /usr/bin, damit der Befehl jederzeit und von Überall aufgerufen werden kann
%	1.11	Anpassungen für Xpc
%	1.00	Erste Setup-Programm für ALLE Modellvarianten

Notfallbox M

Entwicklungs-Status: Eingefroren

Datum	Version	Milestone
06.10.2024	M 116	Im Rahmen der Änderung der Bezeichnungen wird die Version V1.16 ab sofort als M 116 geführt, um hier keinen Bruch einzufügen. Am Stand der Programmierung hat sich hier aber nichts geändert.
27.08.2024	V 1.16	Die Voll-Installation beschränkt sich ab sofort auf die Grundfunktionen und eine Wiki-Med-Kiwix-Datenbank. Mittels eines Setup-Programms kann die Notfallbox nach der Installation an die eigenen Wünsche angepasst werden - natürlich ohne Linux-Kenntnisse!

Datum	Version	Milestone
30.04.2024	V 1.15	Es wird eine Voll-Installation eingeführt, welche einem die händische Konfiguration abnimmt. In der Mini-Cloud wird angezeigt, wie groß die maximal Upload-Datei sein darf und welche Dateiendungen zugelassen sind.
21.04.2024	V 1.14	iFixIt wird als Datenbank entfernt (zu groß), WikiMed-Datenbank wird erneuert, Erste-Hilfe-Anleitungen als PDF werden eingeführt
30.03.2024	V 1.13	Der Kiwix-Server wird auf Wunsch der Meshtastic-Nutzer auf Port 8000 verlegt
03.02.2024	V 1.12	Die OSM-karten werden als separate Funktion geführt und die Karten kommen nicht mehr aus der Cloud, sondern (wie bei der V2) vom deutschen Downloadserver der Geofabrik
	V 1.11	Bei der Installation wird nun der passende Kiwix-Server automatisch verwendet. Die Kiwix-Datenbanken laufen daher immer sofort.
26.12.2023	V 1.10	Erstes Release der Notfallbox V1

Notfallbox S

Entwicklungs-Status: Entwicklung beendet - Bitte auf Notfallbox Xpi ausweichen!

Datum	Version	Milestone
16.10.2024	S 101	Tool zur Versionsanzeige eingeführt
06.10.2024	S 100	Die ehemalige Notfallbox V2 wurde neu aufgelegt und ist nun unter der Bezeichnung S (wie Standard) verfügbar. Sie beinhaltet alle Features der Notfallbox M, aber auf Apache2 & MariaDB basierend. Hinzugekommen ist ein Austausch-Forum, sowie eine Administrations-Oberfläche und das Setup-Programm.

Notfallbox Xpi

Entwicklungs-Status: Die Entwicklung geht weiter.

Datum	Version	Milestone
12.02.2025	Xpi 120	Diverse Bugfixes, Upload-Möglichkeit für PDF, APK, ZIM, OSM Dateien und Einbindung in der Web-Oberfläche, APK-Dateien aus dem empfohlenen Paket können nun einzeln über Setup installiert werden, Setup-Programm nur noch für die Ersteinrichtung - der Rest der Konfiguration erfolgt über die Web-Oberfläche
16.10.2024	Xpi 101	Tool zur Versionsanzeige eingeführt
06.10.2024	Xpi 100	Im Rahmen der Umfirmierung wurde aus der Notfallbox V3a die Notfallbox Xpi. Der Versionsstand wurde auf Xpi 100 geändert. Hinzugekommen ist ein MQTT-Broker zum Empfang und der Darstellung von Notfall-Nachrichten über MQTT-Kanäle.
14.04.2024	3.00	Erster Release

Notfallbox Xpc

Entwicklungs-Status: In der Anpassung an Xpi

Datum	Version	Milestone
16.10.2024	Xpc 101	Tool zur Versionsanzeige eingeführt

Datum	Version	Milestone
08.10.2024	Xpc 100	Im Rahmen der Umfirmierung wurde aus der Notfallbox V3b die Notfallbox Xpc. Der Versionsstand wurde auf Xpc 100 geändert. Hinzugekommen ist ein MQTT-Broker zum Empfang und der Darstellung von Notfall-Nachrichten über MQTT-Kanäle.

From:

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

Permanent link:

<https://notfallbox.info/doku.php?id=nfb:alle:historie&rev=1740070194>

Last update: **2025/02/20 16:49**

