2025/12/03 05:54 1/3 Historie

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 |
|------------|---------|--|
| 17.09.2025 | 115 | Bei der Installation wird jetzt dafür gesorgt, dass der Webbrowser ausreichend Rechte hat, die GPIO-Nutzung ein- und auszuschalten. |
| 15.09.2025 | 114 | Das Tool "Netcat" wird für das Setup benötigt, wurde aber nicht installiert. |
| % | 113 | Fehlerkorrektur für Xpc |
| 23.02.2025 | 112 | Fehlende Verzeichnisrechte haben den File-Transfer verhindert |
| 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

Entwicklungs-Status: Die Entwicklung geht weiter.

| Datum | Version | Milestone |
|------------|---------|--|
| 15.09.2025 | 131 | Endlich werden die Versionsnummern richtig gesetzt bei einem Update. |
| 27.07.2025 | 130 | Nutzung GPIO-/I ² C-Sensoren, Verbesserung Syslog |

| Datum | Version | Milestone | |
|------------|---|--|--|
| 01.07.2025 | 125 | Die System-Status-Seite wurde erweitert um Auskünfte über die Computerplattform. Der USB-Automount wurde eingeführt. Das bedeutet: Am USB-Port eingesteckte USB-Sticks werden zum Download bereitgestellt für die Adminstratoren - auch Wunsch auch für den Benutzer. | |
| 22.06.2025 | 124 | Die Datenbank kann nun alle 24 Stunden automatisch gesichert werden. Die Uhrzeit hierfür lässt sich auswählen. | |
| 22.06.2025 | 123 | Die Notfallbox kann jetzt auf Wunsch Logfiles erzeugen im Abstand von 1 bis 60 Minuten | |
| 22.06.2025 | 122 | System-Status für Admin (vorläufig nur Startdatum und Uptime), Straffung Admin-Menü, MQTT wandert für den Benutzer in Kommunikation (weil Notfallnachrichten) | |
| 28.03.2025 | 121 | Diverse Bugfixes, neugeschriebenes Handling für ZIM-Dateien und Datei- Uploads | |
| Ab s | Ab sofort werden die Software-Releases immer gleichzeitig für Xpi und Xpc aufgeführt. | | |
| 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 Mini

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! |
| 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 |

https://notfallbox.info/ Printed on 2025/12/03 05:54

2025/12/03 05:54 3/3 Historie

Notfallbox S

Entwicklungs-Status: Entwicklung beendet - Bitte auf Notfallbox 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. |

From:

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

Permanent link:

https://notfallbox.info/doku.php?id=nfb:alle:historie&rev=1758138559

Last update: 2025/09/17 19:49

