

Notfallbox: Verwaltung

Navigation		
←	Inhaltsverzeichnis	→

Status

Hier sehen wir eine Live-Anzeige des aktuellen Zustands der Notfallbox. Diese kann als druckbares PDF quasi als Moment-Aufnahme heruntergeladen werden. Dieses PDF wird noch ergänzt durch eine teilweise ausgefüllte Tabelle aller Passwörter. Hier können alle anderen verwendeten Passwörter nach Änderung ergänzt werden um so quasi eine komplette Einstellung der Notfallbox vorrätig zu haben.

Notfallbox TESTBETRIEB

Mittwoch, 26. November 2025 / 19:09:47 Uhr

System # Status # System-Log # Konfiguration

Verwaltungsbereich: Status des Systems

Laufzeit-Parameter:

CPU-Temperatur	27.8 °C
Lokale Benutzer	2
Prozessorlast	0.00 %
RAM:	94% (14.55 GB) frei von 15.51 GB
Massenspeicher	94% (844.98 GB) frei von 899.24 GB
Systemzeit/-Datum	26.11.2025 / 19:09:19 Uhr MEZ
System gestartet	am 26.11.2025 um 17:16:44 Uhr Systemzeit
Laufzeit seit dem Start	1 Stunde und 52 Minuten

System

Notfallbox Version:	Xpc Xpc (24.11.2025)
Setup Version:	141
Update Version:	110
Hostname	notfallbox
Betriebssystem	Debian GNU/Linux 13 (trixie)
Kernel	Linux 6.12.48+deb13-amd64
CPU-Architektur	x86-64

Netzwerk-Konfiguration

WLAN	Device	
	Netzwerk	...
	Netzmaske	255.0.0.0
	Broadcast	
	Gateway	
	Eigene IP-Adresse	
LAN	Device	enp0s25
	Netzwerk	192.168.178.0
	Netzmaske	255.255.255.0
	Broadcast	192.168.178.255
	Gateway	192.168.178.1
	Eigene IP-Adresse	192.168.178.116
WPA-SSID		

SPSD-Sensordaten (nur Raspberry Pi)

Anschluss	Sensor	Wert
PC-076-1	Gehäuse-Innentemperatur	42.7 °C
PC-076-2	Gehäuse-Innenluftdruck	966 mBar
PC-076-3	Gehäuse-Innenfeuchtigkeit	53.3 % rh
PC-077-1	Wetterstation-Temperatur	26.1 °C
PC-077-2	Wetterstation-Luftdruck	966 mBar
PC-077-3	Wetterstation-Feuchtigkeit	50.9 % rh
GPIO-4 (7)	Gehäuse-Deckelschalter	1 (Geschlossen) / 0 (Offen)

(1) Die Laufzeit-Parameter zeigen an, wie es der Notfallbox-Hardware (dem Computer) derzeit geht:

- Betriebstemperatur des Prozessors
- Anzahl lokal angemeldeter Benutzer
- Durchschnittliche Prozessor(en)last der letzten 5 Sekunden
- Auslastung des RAM-Speichers
- Auslastung des Massenspeichers
- Datum / Uhrzeit der Notfallbox
- Startdatum der Notfallbox
- Laufzeit der Notfallbox

Diese Werte ändern sich folglich mit jeder Auffrischung der Seite.

(2) System-Informationen:

- Variante und Version der Notfallbox
- Software-Version des Version-Tools
- Software-Version des Update-Tools
- Hostname - der eigentliche Computername
- Betriebssystemvariante und Version
- Version des Kernels
- Welche CPU-Architektur wird verwendet?
- Modell des im Betrieb befindlichen Raspberry PI (*)
- Architektur des im Betrieb befindlichen Raspberry PI (*)

* Diese Informationen werden nur angezeigt, wenn ein Raspberry PI Computer verwendet wird.

(3) Netzwerk-Konfiguration:

- Alle relevanten Einstellungen für das drahtlose Netzwerk-Interface (WLAN)
- Alle relevanten Einstellungen für das drahtgebundene Netzwerk-Interface (LAN)

Diese Einstellungen werden natürlich nur soweit vorhanden angezeigt.

(4) GPIO (Nur auf Raspberry PI Handelt es sich bei der Notfallbox um einen Raspberry PI wird noch zusätzlich unten angehängt folgender Bereich angezeigt: Aktueller Zustand aller über GPIO eingespeisten Werte. Dies betrifft auch den I²C- und SPI-Bus. Werte, welche rot markiert sind, liegen ausserhalb der, durch den Systemverwalter festgelegten, Grenzwerte. Ob ein Wert hier angezeigt wird, legt ebenfalls der Systemverwalter fest. Siehe hierzu auch [GPIO](#).

Navigation

[← Inhaltsverzeichnis →](#)

From:

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

Permanent link:

<https://notfallbox.info/doku.php?id=nfb:x:verwaltung:web:menue:sys:status>

Last update: **2025/11/26 18:22**

