note

# Variante 6

← Stromversorgung NAV × Varianten → Download Übersicht / 0 /1 / 2 / 3 / 4 / 5 /  $\underline{6}$ 

müssen. Alle Einstellungen werden direkt am Gerät vorgenommen und bedürfen keiner Vorbereitung.

Dieses Notruf-Gerät sendet für einen Benutzer einen Funknotruf aus - auf Tastendruck und ohne dass irgendwelche Audio-Files aufgenommen und gespeichert werden

## Was kann sie?

- Aussendung eines NOTRUF per FUNK
- Die Sprache wird dabei analog über ein Verbindungskabel an das Funkgerät übertragen
- Die Funkgeräte-Steuerung erfolgt per VOX.
- Die Aussendung kann an Gerät als text konfiguriert werden. Der Text wird von einem Text-To-Speach-Synthesizer in Sprache umgewandelt und in natürlicher hochdeutscher Sprache ausgestrahlt.





Bitte warten!





## Welches Material wird benötigt?

- 1 Funkgerät mit VOX-Funktion
- 1 Raspberry PI 3B, 4B oder 5B
- 1 Joy-it 3,5" Touchscreen
- 1 Gehäuse für Touchscreen im PI 3 oder 4
- 1 Adapter (Kabel oder Stecker) USB-Micro-Stecker auf USB-A-Buchse (z.B. diesen hier)
- 1 Verbindungskabel für den Anschluss von EINEM Funkgerät
- 1 Kontrollempfänger mit passendem Frequenzbereich (27 MHz FM, 149 MHz FM-Narrow, 446 MHz, FM-Narrow)

## Optionen

- MQTT Aussendung per Funk (433 MHz)
- MQTT Aussendung per WLAN
- mechanischer Notfalltaster, welcher einen dauernden Notruf auslöst

## Einstellungen: Funkgerät

- 1. Wenn möglich, auf Kanal 2 einen Tonsquelch mit CTCSS oder DCS für den Empfang programmieren
- 2. Einschalten, Lautstärke auf absolutem Minimum lassen
- 3. Kanal 2 auswählen (Egal bei welcher Funkanwendung)

## **Installation Raspberry PI**

- 1. Den Raspberry PI Imager für das eigene Betriebssystem herunterladen, installieren und starten.
- 2. Folgende Auswahlen treffen
  - 1. Raspberry PI Modell: z.B. Raspberry PI 4
  - 2. Betriebssystem (OS): Raspberry PI Os (64bit)
  - 3. **SD-Karte**: Eine im System vorhandene SD-Karte oder USB-Stick (erst ab PI 3B+) auswählen
  - 4. WEITER
  - 5. EINSTELLUNGEN BEARBEITEN
  - TAB ALLGEMEIN wählen Hostname: rufus Benutzername: rufus Passwort: rufus Spracheinstellungen festlegen: Zeitzone: Europe/Berlin / Tastaturlayout: de
  - 7. TAB **DIENSTE** wählen: SSH aktivieren Passwort zur Authentifizierung verwenden
  - 8. SPEICHERN
  - 9. Möchten Sie die vorher festgelegten OS Anpassungen anwenden? JA
- 3. Nun wird das OS-Image aus dem Netz frisch heruntergeladen und auf die Speicherkarte / den USB-Stick geschrieben.

- 4. Nach dem Ende die Speicherkarte / den USB-Stick vom Programmiercomputer entfernen (wurde automatisch ausgeworfen) und in den PI einsetzen.
- 5. Raspberry PI hochfahren, per SSH einloggen (user: rufus / password: rufus)
- 6. sudo raspi-config
- 7. DRAFT: audio weg auf audio-ausgang autologin screen-blanking
- 8. sudo poweroff
- 9. Strom abstecken.

### Installation Touchscreen

• Touchscreen auf den PI aufstecken



- Strom anstecken
- Per SSH anmelden (am besten via LAN)

sudo rm -rf LCD-show
git clone https://github.com/goodtft/LCD-show.git
chmod -R 755 LCD-show
cd LCD-show/
sudo ./LCD35-show

- Der PI startet neu. Nach dem Neustart wird das Display vom System genutzt und der Debian-Desktop wird angezeigt.
- Himbeere → Preferences → Appearance Settings → Defaults → For small screens → Set Defaults Nun werden die Details der Anzeige schärfer und leserlicher.
- Touchscreen kalibrieren:

sudo apt install xinput-calibrator

Himbeere → Preferences → Calibrate Touchscreen
 Es leuchten nun nacheinander vier Punkte auf, welche gedrückt werden müssen, um das
 Display zu kalibrieren. Anschließend werden im Terminal vier Kalibrierungswerte ausgegeben,

welche in der Datei **<u>99-calibration.conf</u>** eingetragen werden müssen:

sudo nano /etc/X11/xorg.conf.d/99-calibration.conf

• Hier folgende Zeile eintragen, bzw. mit den selbst ermittelten Werten anpassen:

Option "Calibration" "215 3947 3901 244"

Dabei entspricht **MinX** dem ersten Wert, **MaxX** dem zweiten Wert, **MinY** dem dritten Wert und **MaxY** dem vierten Wert. Nach dem Abspeichern der Datei und einem Neustart, werden die neuen Kalibrierungsdaten übernommen.

• Je nachdem wie der PI betrieben werden soll, muss das Display rotiert werden:

```
cd LCD-show/
sudo rotate.sh 90
```

• Es sind die Werte 0, 90, 180, 270 zulässig.

### **Konfiguration RUFUS**

... Info folgt

#### Funktionstest

- 1. Kontrollempfänger einschalten und auf 26,975 MHz (FM), 149,0375 MHz (FM-Narrow) oder 446,01875 MHz (FM-Narow) abstimmen
- 2. Raspberry PI starten
- 3. Rettungswagen-Symbol antippen, NOTRUF wird ausgesandt
- 4. Feuerwehrmann antippen, HILFERUF wird ausgesandt

### FAQ / Hinweise

Das System befindet sich aktuell in der Entwicklung. Die Aussendung der Not- und Hilferufe per Funk funktioniert tadellos und hört sich sprachlich vernünftig an.

```
← Stromversorgung NAV × Varianten → Download 
Übersicht / 0 / 1 / 2 / 3 / 4 / 5 / 6
```

From: https://deutschland-funkt.de/bake/ - **Projekt NOTFALL-BAKE** 

Permanent link: https://deutschland-funkt.de/bake/doku.php?id=variante:6

Last update: 2024/11/05 21:22

