

Inhaltsverzeichnis

Datei:1723969166154.png

- [Datei](#)
- [Dateiversionen](#)
- [Dateiverwendung](#)

Pi-Star Digital Voice - Konfiguration
Pi-Star-4.1.8 / Tableau: 20240307

Tableau | Admin | Expert | Calibrate | Strom | Aktualisieren | Datensicherung/Wiederherstellung | Werkseinstellung

Gateway Hardware Information

Rechnername	Kernel	Plattform	CPU Last	CPU Temp
pi-star	5.10.103-v7+	Raspberry Pi 3 Model B Rev 1.2	0.07 / 0.58 / 0.50	49.4°C / 120.9°F

Kontrollsoftware

Einstellung	Wert
Kontrollier Software:	<input type="radio"/> DStarRepeater <input checked="" type="radio"/> MMDVMHost (DV-Mega Minimum Firmware 3.07 Required)
Kontrollier Mode:	<input checked="" type="radio"/> Simplex Node <input type="radio"/> Duplex Repeater (or Half-Duplex on Hotspots)

[Speichern](#)

MMDVMHost Konfiguration

Einstellung	Wert
DMR Modus:	<input type="checkbox"/> RF Hangtime: 20 Net Hangtime: 20
D-Star Modus:	<input checked="" type="checkbox"/> RF Hangtime: 20 Net Hangtime: 20
M17 Mode:	<input type="checkbox"/> RF Hangtime: 20 Net Hangtime: 20
YSF Modus:	<input type="checkbox"/> RF Hangtime: 20 Net Hangtime: 20
P25 Modus:	<input type="checkbox"/> RF Hangtime: 20 Net Hangtime: 20
NXDN Modus:	<input type="checkbox"/> RF Hangtime: 20 Net Hangtime: 20
YSF2DMR:	<input type="checkbox"/>
YSF2NXDN:	<input type="checkbox"/>
YSF2P25:	<input type="checkbox"/>
DMR2YSF:	<input type="checkbox"/> Uses 7 prefix on DMRGateway
DMR2NXDN:	<input type="checkbox"/> Uses 7 prefix on DMRGateway
POCSAG:	<input type="checkbox"/> POCSAG Paging Features
MMDVM Display Typ:	None Port: /dev/ttyAMA0 Nextion Layout: G4KLX

[Speichern](#)

Basis Konfiguration

Einstellung	Wert
Hostname:	pi-star Do not add suffixes such as .local
Node Rufzeichen:	OE9LTX
Radio Frequenz:	432.600000 MHz
Breitengrad:	47.41239 degrees (positive value for North, negative for South)
Längengrad:	9.75387 degrees (positive value for East, negative for West)
Stadt:	Dornbirn
Land:	Oesterreich
URL:	https://www.qrz.com/db/oe9ltx <input type="radio"/> Auto <input checked="" type="radio"/> Manual
Radio/Modem Typ:	DV-Mega Raspberry Pi Hat (GPIO) - Dual Band
Node Typ:	<input checked="" type="radio"/> Private <input type="radio"/> Public
APRS Host Enable:	<input checked="" type="checkbox"/>
APRS Host:	euro.aprs2.net
Systemzeit Zone:	Europe/Vienna
Tableau Sprache:	german_de

[Speichern](#)

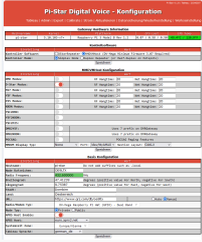
Größe dieser Vorschau: 503 × 600 Pixel. Weitere Auflösungen: 201 × 240 Pixel | 842 × 1.004 Pixel.

[Originaldatei](#) (842 × 1.004 Pixel, Dateigröße: 106 KB, MIME-Typ: image/png)

pi-star config

Dateiversionen

Klicken Sie auf einen Zeitpunkt, um diese Version zu laden.

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	10:20, 18. Aug. 2024		842 × 1.004 (106 KB)	User (Diskussion Beiträge)	

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

- [Pi-star](#)