

Inhaltsverzeichnis

Ausgabe: 21.05.2024 Dieses Dokument wurde erzeugt mit BlueSpice



TETRA-Vernetzung/TETRA hardware

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 10. März 2021, 22:21 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Aktuelle Version vom 1. September 2023, 10:23 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1VCC (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

Zeile 14:

*	TETRA-AUX zu Soundkarte
* I/O	TETRA-AUX RS232 zu Raspberry RS232
	UDETITI E
	HIDETITLE
H	(EIN_INHALTSVERZEICHNIS

Zeile 14:

	* TETRA-AUX zu Soundkarte
	* TETRA-AUX RS232 zu Raspberry RS232 I/O
+	
	KEIN_INHALTSVERZEICHNIS
	ARCCUNITTE NICHT DEADDEITEN

Aktuelle Version vom 1. September 2023, 10:23 Uhr

Hardware

RX/TX

Es besteht die Möglichkeit ein GATEWAY bzw. einen DMO-REPEATER aufzubauen. Folgende Geräte, welche günstig am Markt sind, sind geeignet (oder ähnliche Typen):

- * DMO-Repeater fähig
 - * TETRA-Fahrzeugfunkgerät MTM5400
 - * CM5000 TETRA DMO GATEWAY/REPEATER
- * Halbduplex DMO-Gateway
 - * MTM800 FUG-FAHRZEUGFUNKGERÄT

Controler

- * Raspberry 3/4
- * Sonstige DEBIAN ARM Controler
- * USB Soundkarte idealerweise mit GPIO PTT

Verkabelung

- * TETRA-AUX zu Soundkarte
- * TETRA-AUX RS232 zu Raspberry RS232 I/O



Ausgabe: 21.05.2024 Dieses Dokument wurde erzeugt mit BlueSpice