

TETRA-Vernetzung/TETRA hardware

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 8. März 2021, 22:22 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

(Die Seite wurde neu angelegt: „=Hardware====RX/TX==== Es besteht die Möglichkeit ein GATEWAY bzw. einen DMO-REPEATER aufzubauen. Folgende Geräte, welche günstig am Markt sind, sind geeign...“)

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

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

OE1VCC ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

K

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

(Eine dazwischenliegende Version von einem anderen Benutzer wird nicht angezeigt)

Zeile 14:

* TETRA-AUX zu Soundkarte

* TETRA-AUX RS232 zu Raspberry RS232
I/O

Zeile 14:

* TETRA-AUX zu Soundkarte

* TETRA-AUX RS232 zu Raspberry RS232
I/O

+

+

+

__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__

__ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN__

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