

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](#)

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

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

K

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

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
+ __HIDETITLE__
+ __KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__
+ __ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN__
```

Version vom 10. März 2021, 22:21 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