

Inhaltsverzeichnis

1. TETRA-Vernetzung/TETRA hardware6	6
2. Benutzer:Oe1kbc	4



TETRA-Vernetzung/TETRA hardware

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 8. März 2021, 22:22 Uhr (Qu elltext 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 (Q uelltext 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 GĂTEWAY/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



TETRA-Vernetzung/TETRA hardware: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 8. März 2021, 22:22 Uhr (Qu elltext 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 (Q uelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

Κ

Markierung: Visuelle Bearbeitung Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 14: * TETRA-AUX zu Soundkarte * T

* TETRA-AUX RS232 zu Raspberry RS232 I/O

* 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/0



TETRA-Vernetzung/TETRA hardware: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 8. März 2021, 22:22 Uhr (Qu elltext 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 (Q uelltext 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 * 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/0