

Inhaltsverzeichnis

1. TETRA-Vernetzung/TETRA hardware	8
2. Benutzer:Oe1kbc	4
3. Benutzerin:OE1VCC	6

TETRA-Vernetzung/TETRA hardware

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)
[Visuell Wikitext](#)

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

<p>Zeile 14:</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">* TETRA-AUX zu Soundkarte</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">* TETRA-AUX RS232 zu Raspberry RS232 I/O</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">- __HIDETITLE__</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">__ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN__</div>	+	<p>Zeile 14:</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">* TETRA-AUX zu Soundkarte</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">* TETRA-AUX RS232 zu Raspberry RS232 I/O</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">__ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN__</div>
--	---	---

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

TETRA-Vernetzung/TETRA hardware: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen

Visuell Wikitext

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

* TETRA-AUX RS232 zu Raspberry RS232 I/O

– **__HIDETITLE__**

__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__

__ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN__

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

TETRA-Vernetzung/TETRA hardware: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)
[Visuell Wikitext](#)

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

* TETRA-AUX RS232 zu Raspberry RS232 I/O

- **__HIDETITLE__**

__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__

__ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN__

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

TETRA-Vernetzung/TETRA hardware: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)
[Visuell Wikitext](#)

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

* TETRA-AUX RS232 zu Raspberry RS232 I/O

- **__HIDETITLE__**

__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__

__ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN__

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