

TETRA-Vernetzung/TETRA mtm5400 gateway codeplug

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 8. März 2021, 23:05 Uhr (Quelle anzeigen)

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

(Die Seite wurde neu angelegt: „=TETRA-AUSTRIA MTM5400 Codeplug vorbereiten=====MOTOROLA MTM5400===== um die 26-pol Schnittstelle des MTM5400 für Audio nutzen zu können (siehe: TETRA-Ve...)“)

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

Version vom 10. März 2021, 22:30 Uhr (Quelle anzeigen)

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

K

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 13:

```
* /Stop Bits == '''1'''
```

```
* /Data Bits == '''8'''
```

Zeile 13:

```
* /Stop Bits == '''1'''
```

```
* /Data Bits == '''8'''
```

+

```
__HIDETITLE__
```

+

```
__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__
```

Version vom 10. März 2021, 22:30 Uhr

TETRA\AUSTRIA MTM5400 Codeplug vorbereiten

MOTOROLA MTM5400

um die 26-pol Schnittstelle des MTM5400 für Audio nutzen zu können (siehe: [TETRA-AUSTRIA RS232 Kabel vorbereiten](#)) sollte im Codeplug folgende Einstellungen erfolgen:

```
* Codeplug/Subscriber Unit Parameters/Radio ISSI == 2321990
```

```
* Codeplug/Transceiver Accessories Settings/RX Audio Line Output Type == +5dB r Point
```

```
* Codeplug/Transceiver Accessories Settings/Visor Mic Rear Accry Interface == MIC1/EXT_MIC (pin #13 RAC)
```

```
* Codeplug/Data Services/PEI Parameters
```

```
* /Baud Rate == 9600
```

```
* /Parity Bit == PARITY_NONE
```

```
* /Flow Control == No flow control
```

```
* /Stop Bits == 1
```

```
* /Data Bits == 8
```

