

## Inhaltsverzeichnis

1. TETRA-Vernetzung/TETRA mtm5400 gateway codeplug .....	10
2. Benutzer:Oe1kbc .....	4
3. Benutzerin:OE1VCC .....	6
4. TETRA-Vernetzung/TETRA kabel tetra raspi .....	8

## TETRA-Vernetzung/TETRA mtm5400 gateway codeplug

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

### Version vom 8. März 2021, 23:05 Uhr (Quelltext 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](#)

### Aktuelle Version vom 1. September 2023, 10:24 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

[K](#)

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

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

Zeile 13:

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

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

Zeile 13:

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

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

+

+

**\_\_KEIN\_INHALTSVERZEICHNIS\_\_**

## Aktuelle Version vom 1. September 2023, 10:24 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***



## TETRA-Vernetzung/TETRA mtm5400 gateway codeplug: Unterschied zwischen den Versionen

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

### Version vom 8. März 2021, 23:05 Uhr (Quelltext 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](#)

### Aktuelle Version vom 1. September 2023, 10:24 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

K

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

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

Zeile 13:

```
* /Stop Bits == ""1""
* /Data Bits == ""8""
```

Zeile 13:

```
* /Stop Bits == ""1""
* /Data Bits == ""8""
+
+ _KEIN_INHALTSVERZEICHNIS_
```

## Aktuelle Version vom 1. September 2023, 10:24 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
```

# TETRA-Vernetzung/TETRA mtm5400 gateway codeplug: Unterschied zwischen den Versionen

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

## Version vom 8. März 2021, 23:05 Uhr (Quelltext 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](#)

## Aktuelle Version vom 1. September 2023, 10:24 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

K

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

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

Zeile 13:

```
* /Stop Bits == ""1""
* /Data Bits == ""8""
```

Zeile 13:

```
* /Stop Bits == ""1""
* /Data Bits == ""8""
+
+ _KEIN_INHALTSVERZEICHNIS_
```

## Aktuelle Version vom 1. September 2023, 10:24 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
```

# TETRA-Vernetzung/TETRA mtm5400 gateway codeplug: Unterschied zwischen den Versionen

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

## Version vom 8. März 2021, 23:05 Uhr (Quelltext 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](#)

## Aktuelle Version vom 1. September 2023, 10:24 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

K

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

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

Zeile 13:

```
* /Stop Bits == ""1""
* /Data Bits == ""8""
```

Zeile 13:

```
* /Stop Bits == ""1""
* /Data Bits == ""8""
+
+ _KEIN_INHALTSVERZEICHNIS_
```

## Aktuelle Version vom 1. September 2023, 10:24 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
```

# TETRA-Vernetzung/TETRA mtm5400 gateway codeplug: Unterschied zwischen den Versionen

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

## Version vom 8. März 2021, 23:05 Uhr (Quelltext 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](#)

## Aktuelle Version vom 1. September 2023, 10:24 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

K

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

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

Zeile 13:

```
* /Stop Bits == ""1""
* /Data Bits == ""8""
```

Zeile 13:

```
* /Stop Bits == ""1""
* /Data Bits == ""8""
+
+ _KEIN_INHALTSVERZEICHNIS_
```

## Aktuelle Version vom 1. September 2023, 10:24 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
```