

---

## Inhaltsverzeichnis

--

## TETRA-Vernetzung/TETRA prepare python

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

**Version vom 8. März 2021, 22:49 Uhr (Quelltext anzeigen)**

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

(Die Seite wurde neu angelegt: „=TETRA-AUSTRIA RS232 vorbereiten= \* sudo raspi-config starten \* Interface Options auswählen \* P6 Serial auswählen \* "Would you like a login she..."")

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

**Aktuelle Version vom 1. September 2023, 10:25 Uhr (Quelltext anzeigen)**

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

K

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

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

**Zeile 10:**

\* nur <Ok> wählen

\* und <Finish> wählen

**Zeile 10:**

\* nur <Ok> wählen

\* und <Finish> wählen

+

+

+

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

**\_\_ABSCHNITTE\_NICHT\_BEARBEITEN\_\_**

**Aktuelle Version vom 1. September 2023, 10:25 Uhr**

### TETRA\AUSTRIA RS232 vorbereiten

```
* sudo raspi-config starten
* Interface Options auswählen
* P6 Serial auswählen
* "Would you like a login shell ..."
* auf <No> stellen
* "Would you like the serial port hardware to be enabled?"
* auf <Yes> stellen
* Frage Reboot mit "<Yes>" beantworten. Wenn bereits richtig eingestellt ist
* nur <Ok> wählen
* und <Finish> wählen
```