

---

## Inhaltsverzeichnis

--

## TETRA-Vernetzung/TETRA prepare python

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[VisuellWikitext](#)

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

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

K

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

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

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

K

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

Zeile 10:

\* nur <Ok> wählen

\* und <Finish> wählen

– **\_\_HIDETITLE\_\_**

\_\_KEIN\_INHALTSVERZEICHNIS\_\_

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

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
```