

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
```