

Inhaltsverzeichnis

1. TETRA-Vernetzung/TETRA prepare python	4
2. Benutzer:Oe1kbc	3

TETRA-Vernetzung/TETRA prepare python

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[VisuellWikitext](#)

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](#)

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

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

K

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 10:

* nur <Ok> wählen

* und <Finish> wählen

Zeile 10:

* nur <Ok> wählen

* und <Finish> wählen

+ [__HIDETITLE__](#)

+ [__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__](#)

+ [__ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN__](#)

Version vom 10. März 2021, 22:30 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
```

TETRA-Vernetzung/TETRA prepare python: Unterschied zwischen den Versionen

[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](#)

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

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

[K](#)

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)
[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 10:

* nur <Ok> wählen

* und <Finish> wählen

Zeile 10:

* nur <Ok> wählen

* und <Finish> wählen

+ **__HIDETITLE__**

+ **__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__**

+ **__ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN__**

Version vom 10. März 2021, 22:30 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
```

TETRA-Vernetzung/TETRA prepare python: Unterschied zwischen den Versionen

[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](#)

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

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

[K](#)

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)
[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 10:

* nur <Ok> wählen

* und <Finish> wählen

Zeile 10:

* nur <Ok> wählen

* und <Finish> wählen

+ **__HIDETITLE__**

+ **__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__**

+ **__ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN__**

Version vom 10. März 2021, 22:30 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
```