

Inhaltsverzeichnis

1. TETRA-Vernetzung/TETRA prepare python	5
2. Benutzer:Oe1kbc	3
3. Benutzerin:OE1VCC	4

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
```

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

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

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
```

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

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

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
```

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

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

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
```