

## Inhaltsverzeichnis

1. TCE Tinycore Linux Project englisch .....	2
2. Hauptseite .....	3

## **TCE Tinycore Linux Project englisch**

Das Inhaltsformat pdf wird vom Inhaltsmodell Wikitext nicht unterstützt.

Zurück zur Seite [Hauptseite](#).

## Quelltext der Seite Hauptseite

Sie sind nicht berechtigt, die Seite zu bearbeiten. Gründe:

- Die Aktion, welche Sie beantragt haben, ist auf Benutzer beschränkt, welche einer der Gruppen „[Administratoren](#), [Sichter](#), [Prüfer](#)“ angehören.
- Die Aktion, welche Sie beantragt haben, ist auf Benutzer beschränkt, welche der Gruppe „editor“ angehören.
- Diese Seite wurde geschützt, um Bearbeitungen sowie andere Aktionen zu verhindern.

Sie können den Quelltext dieser Seite betrachten und kopieren.

[[Datei:Deutschland-flagge.gif]] Für die deutsche Version dieses Projekts [[TCE\_Tinycore\_Linux\_Projekt | >>hier klicken<<]] ==Intro== [[Bild:PPC.jpg|thumb|500MHz LowPower industrial PC]] This hamradio software project is based on [http://www.tinycorelinux.com TCE - Tinycore Linux], an embedded software system used on platforms like industrial pc, ALIX and others, and offers \* Packet Radio - (multichannel/multibaud e.g. 1k2 2k4 4k8 9k6..) \*APRS - UDPGATE (IGATE, also multibaud, e.g. 1k2 and 9k6) \*LoRa APRS (NEW!) incl. Mic-E \*SAMNET \*lightning detection \*Radiosondes RX (weather balloon tracker) \*small web servers \*Weather station with different sensors \*SVX Link (Echolink) \*WINLINK Global Radio Email (RMS Packet) \*Switching and measuring center especially in networks like HAMNET and similar.<br> One goal is a minimum on material expenditure and also a minimal current consumption, followed by a maximum of features More information on the hamradio TCE - tinycore linux project coming here soon ==Hardware== [[Bild:12v-anschluss.jpg|thumb|polarity industrial PC]] DH2IW Wolfgang, OE2WAO Mike and OE5DXL Chris are doing experiments with discarded industrial pc hardware, a 500MHz AMD Geode CPU with up to 256MB of RAM, and a minimal power input of <5Watt (for remaining stock ask [http://www.oe2wao.info OE2WAO]).<br> But every other hardware platform like ALIX, Raspberry Pi or similar will do.<br> The operating system is placed on a CF/SD memory card (>32MB).<br> If available the internal, or in other cases an USB soundcard is used for operating AFSK/FSK modulation. One special character of working devices is a 3rd connector beside microphone and line out, the line in. Because these device are real stereo and make it possible to operate two separate channels even on one sound card. ==Connections and conversion of our used industrial PC== [[Bild:12v-umbau.jpg|thumb|power supply conversion 12V]] There are several connectors (COM, USB, network) on the frontside of our panels, as you can see. For correct polarity it is important to connect the + pole to the right pin of the 3pol power supply connector, the pin which is closer to the USB ports. The negative pole is the left pin. <br> The normal board supply is 24V.<br> That we can use it with our 12V power supply, we have to do a little modification. Just add a 270k Ohm resistor on the bottom side of the power supply as shown in the picture. ==Soundcard== If there is no onboard sound available, you can use a USB soundcard instead. Suggested types you can find [[Geeignete Soundkarten|here]]. ==Software== A ready-to-use software image is located on the [http://www.oe2wao.info/tce OE2WAO Server] (e.g. tc455x-128.zip means version 4.55 with GUI on 128MB data drive)<br> There is also a version for raspberry pi hardware in test, and available soon. ==Software schematic== [[Datei:Udpboxs.jpg]] ==Help== If you need help on configuring the software packages you can contact OE5DXL on packet radio convers channel 501.

Die folgende Vorlage wird auf dieser Seite verwendet:

- [Vorlage:Box Note \(Quelltext anzeigen\)](#) (schreibgeschützt)

Zurück zur Seite [Hauptseite](#).