

## Inhaltsverzeichnis

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| 1. TCE Software Installation ..... | 2 |
| 2. Hauptseite .....                | 3 |

## TCE Software Installation

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.

==Download== Das zum Einsatz kommende [http://www.tinycorelinux.com TCE - Tincore Linux] kann wahlweise im Original von der Webseite geladen werden.<br> Die von uns bearbeitete, und an die Bedürfnisse der Funkamateure angepasste Version findet ihr hier:<br> [[Media:Tce-128.zip | Download TCE project image for 128MB media]] ==Installation unter Linux== Zuerst lädt man sich die gewünschte Version herunter, die aktuelle Version kann unter http://tce.oe2wao.info gefunden werden wget http://wiki.oevsv.at/images/a/ae/Tce-128.zip Nun verbindet man eine entsprechend große CF Speicherkarte. Diese darf aber für den folgenden Vorgang nicht gemountet sein, also rechtsklicken und aushängen. cat %PFAD\_ZU\_IMG.ZIP% | gunzip > /dev/sdd Der Ausdruck /dev/sdd muss natürlich entsprechend angepasst werden.<br> Wer eine größere CF verwendet und den gesamten Speicher benutzen will, muss entweder eine zweite Partition anlegen, oder mit einem geeigneten Tool die erste Partition vergrößern.<br> "ACHTUNG!"<br> Alle auf dem USB Medium befindlichen Dateien werden überschreiben bzw. gelöscht. ==Installation auf Raspberry Pi== OE5HPM hat ein Image der TCE samt APRS Digi auf Raspberry Pi zum Laufen gebracht. Somit ist die hervorragende Software als Digi auch auf dieser Plattform einsetzbar. Die Verfügbarkeit sowie Beschreibung dazu folgt in Kürze bzw. ist bei OE5HPM, Hannes zu erfahren. ==Installation unter Windows== Die TCE Software selbst läuft nicht unter Windows, kann jedoch unter einem Win32 OS auf einen Datenträger gebracht werden. Um die Installation eines Images auf ein USB Medium direkt unter Windows durchzuführen, hat OE8DLK ein Programm dafür geschrieben. Der S7 MMC Image Writer ist ebenfalls auf der [http://tce.oe2wao.info Webseite von OE2WAO] zu finden (S7ImgWR1.zip).<br> Alternativ gibt es noch einen zweiten IMAGEWRITER.zip zum Download.<br> Der Vorgang ist ganz einfach. Das gewünschte Image herunterladen, entpacken, und lokal speichern. Jetzt das USB Medium anstecken und sich den Laufwerksbuchstaben merken. Dann den Image Writer starten, das Image auswählen, und den Schreibvorgang beginnen.<br> "ACHTUNG!"<br> Alle auf dem USB Medium befindlichen Dateien werden überschrieben bzw. gelöscht. [[TCE Software | << Zurück zur TCE Software Übersicht]]

Die folgende Vorlage wird auf dieser Seite verwendet:

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

Zurück zur Seite [Hauptseite](#).