

Inhaltsverzeichnis

1. TCE Tinycore Linux Projekt .....	11
2. Benutzer:OE2WAO .....	3
3. Kategorie:Digitale Betriebsarten .....	4
4. Kategorie:Digitaler Backbone .....	8

## TCE Tinycore Linux Projekt

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)  
[Visuell Wikitext](#)

### Version vom 8. September 2011, 19:07

#### **Uhr (Quelltext anzeigen)**

[OE2WAO](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

(Die Seite wurde neu angelegt: „[Kategorie:](#)

[Digitaler Backbone](#) [Kategorie:](#)

[Digitale\\_Betriebsarten](#) Hier entsteht das

Projekt TCE - Tinycore Linux, welches auf  
Embedded System wie Industrie P...“)

### Version vom 8. September 2011, 19:19

#### **Uhr (Quelltext anzeigen)**

[OE2WAO](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[Zum nächsten Versionsunterschied](#) →

Zeile 2:

[[Kategorie:Digitale\_Betriebsarten]]

Hier entsteht **das** Projekt TCE - Tinycore  
Linux, **welches** auf Embedded System wie  
– Industrie PC u.d.g. Services wie Packet  
Radio, APRS, etc. im HAMNET anbindet.

Zeile 2:

[[Kategorie:Digitale\_Betriebsarten]]

Hier entsteht **ein Software** Projekt,  
**welches unter Einsatz zvon** TCE -  
+ Tinycore Linux auf Embedded System wie  
Industrie PC u.d.g. Services wie Packet  
Radio, APRS, etc. im HAMNET anbindet.

### Version vom 8. September 2011, 19:19 Uhr

Hier entsteht ein Software Projekt, welches unter Einsatz zvon TCE - Tinycore Linux auf Embedded System wie Industrie PC u.d.g. Services wie Packet Radio, APRS, etc. im HAMNET anbindet.

## TCE Tinycore Linux Projekt: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

### Version vom 8. September 2011, 19:07

**Uhr (Quelltext anzeigen)**

[OE2WAO](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

(Die Seite wurde neu angelegt: „[Kategorie:](#)

[Digitaler Backbone](#) [Kategorie:](#)

[Digitale\\_Betriebsarten](#) Hier entsteht das Projekt TCE - Tinycore Linux, welches auf Embedded System wie Industrie P...“)

### Version vom 8. September 2011, 19:19

**Uhr (Quelltext anzeigen)**

[OE2WAO](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[Zum nächsten Versionsunterschied](#) →

Zeile 2:

[[Kategorie:Digitale\_Betriebsarten]]

–

Hier entsteht **das** Projekt TCE - Tinycore Linux, **welches** auf Embedded System wie Industrie PC u.d.g. Services wie Packet Radio, APRS, etc. im HAMNET anbindet.

Zeile 2:

[[Kategorie:Digitale\_Betriebsarten]]

+

Hier entsteht **ein Software** Projekt, **welches unter Einsatz zvon** TCE - Tinycore Linux auf Embedded System wie Industrie PC u.d.g. Services wie Packet Radio, APRS, etc. im HAMNET anbindet.

### Version vom 8. September 2011, 19:19 Uhr

Hier entsteht ein Software Projekt, welches unter Einsatz zvon TCE - Tinycore Linux auf Embedded System wie Industrie PC u.d.g. Services wie Packet Radio, APRS, etc. im HAMNET anbindet.

## TCE Tinycore Linux Projekt: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

### Version vom 8. September 2011, 19:07

#### Uhr ([Quelltext anzeigen](#))

[OE2WAO](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

(Die Seite wurde neu angelegt: „[Kategorie:](#)

[Digitaler Backbone](#) [Kategorie:](#)

[Digitale\\_Betriebsarten](#) Hier entsteht das Projekt TCE - Tinycore Linux, welches auf Embedded System wie Industrie P...“)

### Version vom 8. September 2011, 19:19

#### Uhr ([Quelltext anzeigen](#))

[OE2WAO](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[Zum nächsten Versionsunterschied](#) →

Zeile 2:

[[Kategorie:Digitale\_Betriebsarten]]

–

Hier entsteht **das** Projekt TCE - Tinycore Linux, **welches** auf Embedded System wie Industrie PC u.d.g. Services wie Packet Radio, APRS, etc. im HAMNET anbindet.

Zeile 2:

[[Kategorie:Digitale\_Betriebsarten]]

+

Hier entsteht **ein Software** Projekt, **welches unter Einsat zvon** TCE - Tinycore Linux auf Embedded System wie Industrie PC u.d.g. Services wie Packet Radio, APRS, etc. im HAMNET anbindet.

## Version vom 8. September 2011, 19:19 Uhr

Hier entsteht ein Software Projekt, welches unter Einsat zvon TCE - Tinycore Linux auf Embedded System wie Industrie PC u.d.g. Services wie Packet Radio, APRS, etc. im HAMNET anbindet.

## Unterkategorien

Diese Kategorie enthält nur die folgende Unterkategorie:

### D

- ► [Digitaler Backbone](#) (45 S)

## Seiten in der Kategorie „Digitale Betriebsarten“

Folgende 65 Seiten sind in dieser Kategorie, von 65 insgesamt.

### A

- [Abkürzungen](#)
- [Adressierung bei C4FM](#)

- [Adressierung bei Dstar](#)
- [AGSM](#)
- [AGSM Amateur-GSM Projekt- Reichweite](#)
- [AMTOR](#)
- [APCO25-Allgemein](#)

## C

- [CW-MorsePod](#)

## D

- [D4C - Digital4Capitals](#)
- [Digitale Sprache Präsentationen](#)
- [DMR-Standard](#)

## E

- [Email im digitalen Netz](#)

## F

- [FAX](#)
- [FSK 31](#)
- [FSK441](#)
- [FST4](#)
- [FT4](#)
- [FT8](#)

## G

- [Grundlagen Digitale Betriebsarten](#)

## H

- [Hard und Software-Digitale Betriebsarten](#)
- [Hardwareanschluss bei WSJT](#)
- [Hellschreiber](#)

## J

- [JT4](#)
- [JT65](#)
- [JT6M](#)
- [JT9](#)

## L

- [Links](#)

**M**

- [Mailbox - BBS](#)
- [MEPT - a WSPR beacon](#)
- [MFSK 16](#)
- [Modulationsarten](#)
- [Morse \(CW\) - Software](#)
- [MSK144](#)
- [MT63](#)

**O**

- [OE1SJB mit PACTOR QRV](#)
- [Olivia](#)

**P**

- [Packet Radio](#)
- [PACTOR](#)
- [Pi-star](#)
- [PSK31](#)

**Q**

- [Q65](#)
- [QRA64](#)
- [QTC-Net](#)

**R**

- [Reflektoren im IPSC2](#)
- [ROS](#)
- [RTTY](#)

**S**

- [SAMNET](#)
- [SIM31](#)
- [SSTV](#)
- [SvxLink](#)
- [SvxReflector](#)

**T**

- [TCE Tinycore Linux Projekt](#)
- [TETRA-DMO-Vernetzung](#)
- [TG ID YCS232](#)
- [TG im Brandmeister](#)
- [TG und TS im IPSC2](#)

- 
- [Throb](#)
  - [Tipps und Tricks-Digitale Betriebsarten](#)

## U

- [Userequipment HAMNETmesh](#)
- [Userequipment HAMNETpoweruser](#)

## V

- [VoIP - HAMSIP](#)
- [VoIP Codec Uebersicht](#)
- [VoIP Einstellungen](#)

## W

- [WINMOR](#)
- [WSPR](#)

## TCE Tinycore Linux Projekt: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

### Version vom 8. September 2011, 19:07

#### Uhr ([Quelltext anzeigen](#))

[OE2WAO](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

(Die Seite wurde neu angelegt: „[Kategorie:](#)

[Digitaler Backbone](#) [Kategorie:](#)

[Digitale\\_Betriebsarten](#) Hier entsteht das Projekt TCE - Tinycore Linux, welches auf Embedded System wie Industrie P...

### Version vom 8. September 2011, 19:19

#### Uhr ([Quelltext anzeigen](#))

[OE2WAO](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[Zum nächsten Versionsunterschied](#) →

Zeile 2:

[[Kategorie:Digitale\_Betriebsarten]]

–

Hier entsteht **das** Projekt TCE - Tinycore Linux, **welches** auf Embedded System wie Industrie PC u.d.g. Services wie Packet Radio, APRS, etc. im HAMNET anbindet.

Zeile 2:

[[Kategorie:Digitale\_Betriebsarten]]

+

Hier entsteht **ein Software** Projekt, **welches unter Einsatz zvon** TCE - Tinycore Linux auf Embedded System wie Industrie PC u.d.g. Services wie Packet Radio, APRS, etc. im HAMNET anbindet.

### Version vom 8. September 2011, 19:19 Uhr

Hier entsteht ein Software Projekt, welches unter Einsatz zvon TCE - Tinycore Linux auf Embedded System wie Industrie PC u.d.g. Services wie Packet Radio, APRS, etc. im HAMNET anbindet.

### Seiten in der Kategorie „Digitaler Backbone“

Folgende 45 Seiten sind in dieser Kategorie, von 45 insgesamt.

#### 7

- [70cm Datentransceiver für HAMNET](#)

#### A

- [Adressierung in OE](#)
- [Anwendungen am HAMNET](#)
- [Arbeitsgruppe OE1](#)
- [Arbeitsgruppe OE3](#)
- [Arbeitsgruppe OE4 OE6 OE8](#)



- [Arbeitsgruppe OE5](#)
- [Arbeitsgruppe OE7](#)
- [Arbeitsgruppe OE9](#)

## **B**

- [Backbone](#)
- [Bandbreiten digitaler Backbone](#)
- [BigBlueButtonServer](#)

## **D**

- [D4C - Digital4Capitals](#)
- [Dokumentationen](#)
- [Domain Name System](#)
- [DXL - APRSmap](#)

## **E**

- [Einstellungen Digitaler Backbone](#)
- [Email im digitalen Netz](#)

## **F**

- [Frequenzen Digitaler Backbone](#)

## **H**

- [HAMNET HOC](#)
- [HAMNET Service Provider](#)
- [HAMNET Vorträge](#)
- [HAMNET-70](#)

## **L**

- [Linkberechnung](#)
- [Linkkomponenten digitaler Backbone](#)
- [Links](#)
- [Linkstart - Konfiguration vor dem Aufbau](#)
- [Livestream](#)

## **R**

- [Routing - AS-Nummern](#)
- [Routing digitaler Backbone](#)

## **S**

- [SAMNET](#)

**T**

- [TCE Tinycore Linux Projekt](#)
- [Teststellungen Gaisberg Gernkogel](#)
- [Teststellungen OE5](#)

**U**

- [Userequipment HAMNETmesh](#)
- [Userequipment HAMNETpoweruser](#)
- [Userzugang-HAMNET](#)

**V**

- [VoIP - HAMSIP](#)
- [VoIP Codec Uebersicht](#)
- [VoIP Einstellungen](#)
- [VoIP Rufnummernplan am HAMNET](#)

**W**

- [WXNET-ESP](#)

**X**

- [X ARCHIV IP Adressen OE](#)
- [X ARCHIV Koordinaten](#)
- [X ARCHIV Messungen digitaler Backbone](#)

## TCE Tinycore Linux Projekt: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

### Version vom 8. September 2011, 19:07

**Uhr (Quelltext anzeigen)**

[OE2WAO](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

(Die Seite wurde neu angelegt: „[Kategorie:](#)

[Digitaler Backbone](#) [Kategorie:](#)

[Digitale\\_Betriebsarten](#) Hier entsteht das Projekt TCE - Tinycore Linux, welches auf Embedded System wie Industrie P...“)

### Version vom 8. September 2011, 19:19

**Uhr (Quelltext anzeigen)**

[OE2WAO](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[Zum nächsten Versionsunterschied](#) →

Zeile 2:

[[Kategorie:Digitale\_Betriebsarten]]

–

Hier entsteht **das** Projekt TCE - Tinycore Linux, **welches** auf Embedded System wie Industrie PC u.d.g. Services wie Packet Radio, APRS, etc. im HAMNET anbindet.

Zeile 2:

[[Kategorie:Digitale\_Betriebsarten]]

+

Hier entsteht **ein Software** Projekt, **welches unter Einsatz zvon** TCE - Tinycore Linux auf Embedded System wie Industrie PC u.d.g. Services wie Packet Radio, APRS, etc. im HAMNET anbindet.

### Version vom 8. September 2011, 19:19 Uhr

Hier entsteht ein Software Projekt, welches unter Einsatz zvon TCE - Tinycore Linux auf Embedded System wie Industrie PC u.d.g. Services wie Packet Radio, APRS, etc. im HAMNET anbindet.