

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](#)
[VisuellWikitext](#)

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 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.

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 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.