

# **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 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.



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 Einsat zvon** TCE - Tinycore Linux auf Embedded System wie

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.



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 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.

# <u>Unterkategorien</u>

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.

#### Α

- 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

### Ε

• Email im digitalen Netz

### F

- FAX
- FSK 31
- FSK441
- FST4
- FT4
- FT8

#### G

Grundlagen Digitale Betriebsarten

### Н

- Hard und Software-Digitale Betriebsarten
- Hardwareanschluss bei WSJT
- Hellschreiber

## J

- JT4
- JT65
- JT6M
- JT9

#### ı

Links



#### Μ

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

#### 0

- OE1SJB mit PACTOR QRV
- Olivia

#### Ρ

- 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
- VolP Einstellungen

### W

- WINMOR
- WSPR



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 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.

# Seiten in der Kategorie "Digitaler Backbone"

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

## 7

70cm Datentransceiver für HAMNET

#### Δ

- Adressierung in OE
- Anwendungen am HAMNET
- Arbeitsgruppe OE1
- Arbeitsgruppe OE3
- Arbeitsgruppe OE4 OE6 OE8



- Arbeitsgruppe OE5
- Arbeitsgruppe OE7
- Arbeitsgruppe OE9

#### В

- Backbone
- Bandbreiten digitaler Backbone
- BigBlueButtonServer

#### D

- D4C Digital4Capitals
- Dokumentationen
- Domain Name System
- DXL APRSmap

## Ε

- Einstellungen Digitaler Backbone
- Email im digitalen Netz

## F

Frequenzen Digitaler Backbone

#### Н

- 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



#### Т

- TCE Tinycore Linux Projekt
- Teststellungen Gaisberg Gernkogel
- Teststellungen OE5

#### U

- Userequipment HAMNETmesh
- Userequipment HAMNETpoweruser
- Userzugang-HAMNET

#### V

- VoIP HAMSIP
- VoIP Codec Uebersicht
- VolP Einstellungen
- VolP Rufnummernplan am HAMNET

#### W

WXNET-ESP

### X

- X ARCHIV IP Adressen OE
- X ARCHIV Koordinaten
- X ARCHIV Messungen digitaler Backbone



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 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.