

| 1 | . TCE Tinycore Linux Projekt           | 44 |
|---|--|----|
| 2 | Benutzer:OE2WAO                        | 5  |
| 3 | Kategorie:APRS                         | 9  |
| 4 | Kategorie:Packet-Radio und I-Gate      | 15 |
| 5 | . Kategorie:WINLINK                    | 20 |
| 6 | SAMNET                                 | 24 |
| 7 | TCE Hardware                           | 28 |
| 8 | . TCE Software                         | 32 |
| 9 | . TCE Software Installation            | 36 |
| 1 | 0. TCE Tinycore Linux Project englisch | 40 |



### **TCE Tinycore Linux Projekt**

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

# Version vom 7. Mai 2022, 10:21 Uhr (Que litext anzeigen)

OE2WAO (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung
← Zum vorherigen Versionsunterschied

# Version vom 8. Januar 2023, 14:48 Uhr (Q uelltext anzeigen)

OE2WAO (Diskussion | Beiträge)
Markierung: Visuelle Bearbeitung
Zum nächsten Versionsunterschied →

### Zeile 27: Zeile 27:

==[[TCE Software | Software]]==

==[[TCE Software | Software]]==

DL1NUX hat dankenswerter Weise in Wiki für dieses Projekt erstellt:

+

[http://dxlwiki.dl1nux.de/http://dxlwiki.dl1nux.de]

+

===[[TCE Software | Einstellungen & Bedienung]]===

Informationen zur Installation, Konfiguration und zu den einzelnen Modulen ===[[TCE Software | Einstellungen & Bedienung]]===

Informationen zur Installation, Konfiguration und zu den einzelnen Modulen

### Version vom 8. Januar 2023, 14:48 Uhr



For english version on this project >>click here<<

| 1 Einleitung                  | 46 |
|-------------------------------|----|
| 2 Hardware                    | 46 |
| 3 Software                    | 46 |
| 3.1 Einstellungen & Bedienung | 46 |
| 3.2 Installation & Download   | 46 |
| 4 Einsatz                     | 46 |
| 5 Hilfe                       | 47 |



Hierbei handelt es sich um eine Amateurfunk Toolchain, welche bpsw. unter Einsatz von TCE - Tinycore Linux auf Embedded System wie Industrie PC, ALIX u.d.g. Services wie

- Packet Radio (Multibaud bspw. 1k2 2k4 4k8 9k6..),
- APRS UDPGATE (IGATE, ebenfalls Multibaud bspw. 1k2 und 9k6),
- LoRa APRS (NEU!) inkl. Mic-E
- SAMNET
- Blitzortung,
- Radiosonden RX (Wetterballon),
- kleine Webserver,
- SVX-Link (Echolink)
- WINLINK Global Radio E-Mail (RMS Packet)



u.v.m. unter anderem im HAMNET anbindet.

Ziel ist ein minimaler Aufwand und minimale Stromaufnahme, bei maximalem Funktionsumfang.

### Hardware

TCE Hardware -> Informationen zur benötigten Hardware

### Software

DL1NUX hat dankenswerter Weise in Wiki für dieses Projekt erstellt:

http://dxlwiki.dl1nux.de

### **Einstellungen & Bedienung**

Informationen zur Installation, Konfiguration und zu den einzelnen Modulen

### **Installation & Download**

Dieses Kapitel erklärt die Installation vom TCE Image unter dem jeweilig verwendeten Betriebssystem

### Einsatz

Eingesetzt wird das System in verschiedenen Konfigurationen und Varianten bereits bspw. bei OE1XAR, OE1XUR, OE2XAP, OE2XGR, OE2XWR, OE2XZR, OE3XAR, OE3XER, OE5DXL, OE5FHM, OE5HPM, OE5XAR, OE5XBR, OE5XDO, OE5XGR, OE5XUL, OE7XGR sowie bei DB0FFL, DB0KLI, DB0WGS, DC9RD, DH2IW, DL3RCG, DL8RDL, DK5RV und IQ3AZ.







Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

# Version vom 7. Mai 2022, 10:21 Uhr (Que lltext anzeigen)

OE2WAO (Diskussion | Beiträge)

Κ

Markierung: Visuelle Bearbeitung
← Zum vorherigen Versionsunterschied

# Version vom 8. Januar 2023, 14:48 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE2WAO (Diskussion | Beiträge)
Markierung: Visuelle Bearbeitung
Zum nächsten Versionsunterschied →



### Version vom 8. Januar 2023, 14:48 Uhr



Inhaltsverzeichnis

For english version on this project >>click here<<

# 





Hierbei handelt es sich um eine Amateurfunk Toolchain, welche bpsw. unter Einsatz von TCE - Tinycore Linux auf Embedded System wie Industrie PC, ALIX u.d.g. Services wie

- Packet Radio (Multibaud bspw. 1k2 2k4 4k8 9k6..),
- APRS UDPGATE (IGATE, ebenfalls Multibaud bspw. 1k2 und 9k6),
- LoRa APRS (NEU!) inkl. Mic-E
- SAMNET
- Blitzortung,
- Radiosonden RX (Wetterballon),
- kleine Webserver,
- SVX-Link (Echolink)
- WINLINK Global Radio E-Mail (RMS Packet)



u.v.m. unter anderem im HAMNET anbindet.

Ziel ist ein minimaler Aufwand und minimale Stromaufnahme, bei maximalem Funktionsumfang.

### Hardware

TCE Hardware -> Informationen zur benötigten Hardware

### Software

DL1NUX hat dankenswerter Weise in Wiki für dieses Projekt erstellt:

http://dxlwiki.dl1nux.de

### **Einstellungen & Bedienung**

Informationen zur Installation, Konfiguration und zu den einzelnen Modulen

### **Installation & Download**

Dieses Kapitel erklärt die Installation vom TCE Image unter dem jeweilig verwendeten Betriebssystem

### Einsatz

Eingesetzt wird das System in verschiedenen Konfigurationen und Varianten bereits bspw. bei OE1XAR, OE1XUR, OE2XAP, OE2XGR, OE2XWR, OE2XZR, OE3XAR, OE3XER, OE5DXL, OE5FHM, OE5HPM, OE5XAR, OE5XBR, OE5XDO, OE5XGR, OE5XUL, OE7XGR sowie bei DB0FFL, DB0KLI, DB0WGS, DC9RD, DH2IW, DL3RCG, DL8RDL, DK5RV und IQ3AZ.







Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

# Version vom 7. Mai 2022, 10:21 Uhr (Que litext anzeigen)

OE2WAO (Diskussion | Beiträge)

Κ

Markierung: Visuelle Bearbeitung
← Zum vorherigen Versionsunterschied

# Version vom 8. Januar 2023, 14:48 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE2WAO (Diskussion | Beiträge)
Markierung: Visuelle Bearbeitung
Zum nächsten Versionsunterschied →



### Version vom 8. Januar 2023, 14:48 Uhr



For english version on this project >>click here<<

| 1 Einleitung                  | 11 |
|-------------------------------|----|
| 2 Hardware                    | 11 |
| 3 Software                    | 11 |
| 3.1 Einstellungen & Bedienung | 11 |
| 3.2 Installation & Download   | 11 |
| 4 Einsatz                     | 11 |
|                               |    |





Hierbei handelt es sich um eine Amateurfunk Toolchain, welche bpsw. unter Einsatz von TCE - Tinycore Linux auf Embedded System wie Industrie PC, ALIX u.d.g. Services wie

- Packet Radio (Multibaud bspw. 1k2 2k4 4k8 9k6..),
- APRS UDPGATE (IGATE, ebenfalls Multibaud bspw. 1k2 und 9k6),
- LoRa APRS (NEU!) inkl. Mic-E
- SAMNET
- Blitzortung,
- Radiosonden RX (Wetterballon),
- kleine Webserver,
- SVX-Link (Echolink)
- WINLINK Global Radio E-Mail (RMS Packet)



u.v.m. unter anderem im HAMNET anbindet.

Ziel ist ein minimaler Aufwand und minimale Stromaufnahme, bei maximalem Funktionsumfang.

### Hardware

TCE Hardware -> Informationen zur benötigten Hardware

### Software

DL1NUX hat dankenswerter Weise in Wiki für dieses Projekt erstellt:

http://dxlwiki.dl1nux.de

### **Einstellungen & Bedienung**

Informationen zur Installation, Konfiguration und zu den einzelnen Modulen

### **Installation & Download**

Dieses Kapitel erklärt die Installation vom TCE Image unter dem jeweilig verwendeten Betriebssystem

### Einsatz

Eingesetzt wird das System in verschiedenen Konfigurationen und Varianten bereits bspw. bei OE1XAR, OE1XUR, OE2XAP, OE2XGR, OE2XWR, OE2XZR, OE3XAR, OE3XER, OE5DXL, OE5FHM, OE5HPM, OE5XAR, OE5XBR, OE5XDO, OE5XGR, OE5XUL, OE7XGR sowie bei DB0FFL, DB0KLI, DB0WGS, DC9RD, DH2IW, DL3RCG, DL8RDL, DK5RV und IQ3AZ.





Wer Hilfe bei der Konfiguration der Softwarekomponenten benötigt, kann Fragen direkt im Packet Radio Convers auf Kanal 501, oder per PR Mail an OE5DXL stellen.

### Seiten in der Kategorie "APRS"

Folgende 35 Seiten sind in dieser Kategorie, von 35 insgesamt.

### Α

- APRS Arduino-Modem
- APRS auf 70cm
- APRS auf Kurzwelle
- APRS Digipeater in Österreich
- APRS für Newcomer
- APRS im HAMNET
- APRS portabel
- APRS via ISS
- AprsDXL auf ARM resp. Raspberry Pi
- APRSmap Release notes
- APRSmap-Dateien

- D4C Digital4Capitals
- DXL APRSmap
- DXL APRSmap Bedienung
- DXL APRSmap Download
- DXL APRSmap englisch
- DXL APRSmap operating
- DXL APRSmap Quickstart
- DXL APRStracker

### Ε

Einführung APRS

Ausgabe: 05.05.2024



### Н

HF-Digis in OE

### L

Links

### Ν

- News APRS
- NF VOX PTT

### 0

- Oelhss
- Open Tracker 2

### Ρ

- PATH-Einstellungen
- PTT Watchdog

### Q

QTC-Net

### S

- SAMNET
- SMART-Beaconing usw.

### T

- TCE Tinycore Linux Projekt
- TX Delay

### V

Voraussetzung für APRS

### W

WXNET-ESP



### Medien in der Kategorie "APRS"

Diese Kategorie enthält nur folgende Datei.



TCEdigi-LoRa1.jpg  $1.536 \times 2.048$ ; 273 KB



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

# Version vom 7. Mai 2022, 10:21 Uhr (Que lltext anzeigen)

OE2WAO (Diskussion | Beiträge)

Κ

Markierung: Visuelle Bearbeitung
← Zum vorherigen Versionsunterschied

# Version vom 8. Januar 2023, 14:48 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE2WAO (Diskussion | Beiträge)
Markierung: Visuelle Bearbeitung
Zum nächsten Versionsunterschied →



### Version vom 8. Januar 2023, 14:48 Uhr



For english version on this project >>click here<<

# Inhaltsverzeichnis 17 1 Einleitung 17 2 Hardware 17 3 Software 17 3.1 Einstellungen & Bedienung 17 3.2 Installation & Download 17 4 Einsatz 17





Hierbei handelt es sich um eine Amateurfunk Toolchain, welche bpsw. unter Einsatz von TCE - Tinycore Linux auf Embedded System wie Industrie PC, ALIX u.d.g. Services wie

- Packet Radio (Multibaud bspw. 1k2 2k4 4k8 9k6..),
- APRS UDPGATE (IGATE, ebenfalls Multibaud bspw. 1k2 und 9k6),
- LoRa APRS (NEU!) inkl. Mic-E
- SAMNET
- Blitzortung,
- Radiosonden RX (Wetterballon),
- kleine Webserver,
- SVX-Link (Echolink)
- WINLINK Global Radio E-Mail (RMS Packet)



u.v.m. unter anderem im HAMNET anbindet.

Ziel ist ein minimaler Aufwand und minimale Stromaufnahme, bei maximalem Funktionsumfang.

### **Hardware**

TCE Hardware -> Informationen zur benötigten Hardware

### Software

DL1NUX hat dankenswerter Weise in Wiki für dieses Projekt erstellt:

http://dxlwiki.dl1nux.de

### **Einstellungen & Bedienung**

Informationen zur Installation, Konfiguration und zu den einzelnen Modulen

### **Installation & Download**

Dieses Kapitel erklärt die Installation vom TCE Image unter dem jeweilig verwendeten Betriebssystem

### Einsatz

Eingesetzt wird das System in verschiedenen Konfigurationen und Varianten bereits bspw. bei OE1XAR, OE1XUR, OE2XAP, OE2XGR, OE2XWR, OE2XZR, OE3XAR, OE3XER, OE5DXL, OE5FHM, OE5HPM, OE5XAR, OE5XBR, OE5XDO, OE5XGR, OE5XUL, OE7XGR sowie bei DB0FFL, DB0KLI, DB0WGS, DC9RD, DH2IW, DL3RCG, DL8RDL, DK5RV und IQ3AZ.





Wer Hilfe bei der Konfiguration der Softwarekomponenten benötigt, kann Fragen direkt im Packet Radio Convers auf Kanal 501, oder per PR Mail an OE5DXL stellen.

### Seiten in der Kategorie "Packet-Radio und I-Gate"

Folgende 19 Seiten sind in dieser Kategorie, von 19 insgesamt.

### C

Convers

### D

- D4C Digital4Capitals
- DX-Cluster

### Ε

Email im digitalen Netz

### ı

IGATE

### L

- Links
- Linux und Amateur Packet Radio
- Linux und Schmalband Packet Radio mit Terminal

### M

Mailbox - BBS

### N

NF VOX PTT



### Ρ

- Packet Radio via HAMNET
- Packet Radio via Soundkarte
- Packet Radio via Soundkarte unter Linux
- Packet Radio via TNC
- PR via Internet
- PTT Watchdog

### Q

QTC-Net

### S

SAMNET

### T

TCE Tinycore Linux Projekt



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

# Version vom 7. Mai 2022, 10:21 Uhr (Que litext anzeigen)

OE2WAO (Diskussion | Beiträge)

Κ

Markierung: Visuelle Bearbeitung
← Zum vorherigen Versionsunterschied

# Version vom 8. Januar 2023, 14:48 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE2WAO (Diskussion | Beiträge)
Markierung: Visuelle Bearbeitung
Zum nächsten Versionsunterschied →



### Version vom 8. Januar 2023, 14:48 Uhr



Inhaltsverzeichnis

For english version on this project >>click here<<

# 1 Einleitung 22 2 Hardware 22 3 Software 22 3.1 Einstellungen & Bedienung 22





Hierbei handelt es sich um eine Amateurfunk Toolchain, welche bpsw. unter Einsatz von TCE - Tinycore Linux auf Embedded System wie Industrie PC, ALIX u.d.g. Services wie

- Packet Radio (Multibaud bspw. 1k2 2k4 4k8 9k6..),
- APRS UDPGATE (IGATE, ebenfalls Multibaud bspw. 1k2 und 9k6),
- LoRa APRS (NEU!) inkl. Mic-E
- SAMNET
- Blitzortung,
- Radiosonden RX (Wetterballon),
- kleine Webserver,
- SVX-Link (Echolink)
- WINLINK Global Radio E-Mail (RMS Packet)



u.v.m. unter anderem im HAMNET anbindet.

Ziel ist ein minimaler Aufwand und minimale Stromaufnahme, bei maximalem Funktionsumfang.

### Hardware

TCE Hardware -> Informationen zur benötigten Hardware

### Software

DL1NUX hat dankenswerter Weise in Wiki für dieses Projekt erstellt:

http://dxlwiki.dl1nux.de

### **Einstellungen & Bedienung**

Informationen zur Installation, Konfiguration und zu den einzelnen Modulen

### **Installation & Download**

Dieses Kapitel erklärt die Installation vom TCE Image unter dem jeweilig verwendeten Betriebssystem

### Einsatz

Ausgabe: 05.05.2024

Eingesetzt wird das System in verschiedenen Konfigurationen und Varianten bereits bspw. bei OE1XAR, OE1XUR, OE2XAP, OE2XGR, OE2XWR, OE2XZR, OE3XAR, OE3XER, OE5DXL, OE5FHM, OE5HPM, OE5XAR, OE5XBR, OE5XDO, OE5XGR, OE5XUL, OE7XGR sowie bei DB0FFL, DB0KLI, DB0WGS, DC9RD, DH2IW, DL3RCG, DL8RDL, DK5RV und IQ3AZ.





Wer Hilfe bei der Konfiguration der Softwarekomponenten benötigt, kann Fragen direkt im Packet Radio Convers auf Kanal 501, oder per PR Mail an OE5DXL stellen.

### Seiten in der Kategorie "WINLINK"

Folgende 11 Seiten sind in dieser Kategorie, von 11 insgesamt.

### Α

- **APRSLink**
- **ARDOP**

**PACTOR** 

### S

SETUP-Beispiele

- VARA
- VARA-FM

### W

- Winlink Anmeldung mit Keyboard-Mode und APRS-Link
- Winlink Express Tipps und Tricks
- Winlink-Express Fenstergröße "schrumpft"
- Winlink-Nachrichten von und zu Internet-E-Mail-Adressen
- WINMOR



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

# Version vom 7. Mai 2022, 10:21 Uhr (Que litext anzeigen)

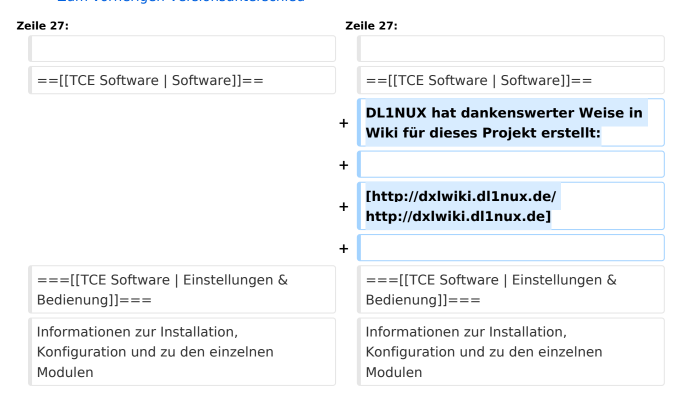
OE2WAO (Diskussion | Beiträge)

Κ

Markierung: Visuelle Bearbeitung
← Zum vorherigen Versionsunterschied

# Version vom 8. Januar 2023, 14:48 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE2WAO (Diskussion | Beiträge)
Markierung: Visuelle Bearbeitung
Zum nächsten Versionsunterschied →



### Version vom 8. Januar 2023, 14:48 Uhr



For english version on this project >>click here<<

| 1 Einleitung                  | 26 |
|-------------------------------|----|
| 2 Hardware                    | 26 |
| 3 Software                    | 26 |
| 3.1 Einstellungen & Bedienung | 26 |
| 3.2 Installation & Download   | 26 |
| 4 Einsatz                     | 26 |





Hierbei handelt es sich um eine Amateurfunk Toolchain, welche bpsw. unter Einsatz von TCE - Tinycore Linux auf Embedded System wie Industrie PC, ALIX u.d.g. Services wie

- Packet Radio (Multibaud bspw. 1k2 2k4 4k8 9k6..),
- APRS UDPGATE (IGATE, ebenfalls Multibaud bspw. 1k2 und 9k6),
- LoRa APRS (NEU!) inkl. Mic-E
- SAMNET
- Blitzortung,
- Radiosonden RX (Wetterballon),
- kleine Webserver,
- SVX-Link (Echolink)
- WINLINK Global Radio E-Mail (RMS Packet)



u.v.m. unter anderem im HAMNET anbindet.

Ziel ist ein minimaler Aufwand und minimale Stromaufnahme, bei maximalem Funktionsumfang.

### **Hardware**

TCE Hardware -> Informationen zur benötigten Hardware

### Software

DL1NUX hat dankenswerter Weise in Wiki für dieses Projekt erstellt:

http://dxlwiki.dl1nux.de

Ausgabe: 05.05.2024

### **Einstellungen & Bedienung**

Informationen zur Installation, Konfiguration und zu den einzelnen Modulen

### **Installation & Download**

Dieses Kapitel erklärt die Installation vom TCE Image unter dem jeweilig verwendeten Betriebssystem

### Einsatz

Eingesetzt wird das System in verschiedenen Konfigurationen und Varianten bereits bspw. bei OE1XAR, OE1XUR, OE2XAP, OE2XGR, OE2XWR, OE2XZR, OE3XAR, OE3XER, OE5DXL, OE5FHM, OE5HPM, OE5XAR, OE5XBR, OE5XDO, OE5XGR, OE5XUL, OE7XGR sowie bei DB0FFL, DB0KLI, DB0WGS, DC9RD, DH2IW, DL3RCG, DL8RDL, DK5RV und IQ3AZ.







Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

# Version vom 7. Mai 2022, 10:21 Uhr (Que litext anzeigen)

OE2WAO (Diskussion | Beiträge)

Κ

Markierung: Visuelle Bearbeitung
← Zum vorherigen Versionsunterschied

# Version vom 8. Januar 2023, 14:48 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE2WAO (Diskussion | Beiträge)
Markierung: Visuelle Bearbeitung
Zum nächsten Versionsunterschied →

### Zeile 27: Zeile 27: ==[[TCE Software | Software]]== ==[[TCE Software | Software]]== **DL1NUX** hat dankenswerter Weise in Wiki für dieses Projekt erstellt: [http://dxlwiki.dl1nux.de/ http://dxlwiki.dl1nux.de] + ===[[TCE Software | Einstellungen & ===[[TCE Software | Einstellungen & Bedienung]]=== Bedienung]]=== Informationen zur Installation, Informationen zur Installation, Konfiguration und zu den einzelnen Konfiguration und zu den einzelnen Modulen Modulen

### Version vom 8. Januar 2023, 14:48 Uhr



For english version on this project >>click here<<

| 1 Einleitung                  | 30 |
|-------------------------------|----|
| 2 Hardware                    | 30 |
| 3 Software                    | 30 |
| 3.1 Einstellungen & Bedienung | 30 |
| 3.2 Installation & Download   | 30 |
| 4 Einsatz                     | 30 |
|                               |    |





Hierbei handelt es sich um eine Amateurfunk Toolchain, welche bpsw. unter Einsatz von TCE - Tinycore Linux auf Embedded System wie Industrie PC, ALIX u.d.g. Services wie

- Packet Radio (Multibaud bspw. 1k2 2k4 4k8 9k6..),
- APRS UDPGATE (IGATE, ebenfalls Multibaud bspw. 1k2 und 9k6),
- LoRa APRS (NEU!) inkl. Mic-E
- SAMNET
- Blitzortung,
- Radiosonden RX (Wetterballon),
- kleine Webserver,
- SVX-Link (Echolink)
- WINLINK Global Radio E-Mail (RMS Packet)



u.v.m. unter anderem im HAMNET anbindet.

Ziel ist ein minimaler Aufwand und minimale Stromaufnahme, bei maximalem Funktionsumfang.

### **Hardware**

TCE Hardware -> Informationen zur benötigten Hardware

### Software

DL1NUX hat dankenswerter Weise in Wiki für dieses Projekt erstellt:

http://dxlwiki.dl1nux.de

### **Einstellungen & Bedienung**

Informationen zur Installation, Konfiguration und zu den einzelnen Modulen

### **Installation & Download**

Dieses Kapitel erklärt die Installation vom TCE Image unter dem jeweilig verwendeten Betriebssystem

### Einsatz

Ausgabe: 05.05.2024

Eingesetzt wird das System in verschiedenen Konfigurationen und Varianten bereits bspw. bei OE1XAR, OE1XUR, OE2XAP, OE2XGR, OE2XWR, OE2XZR, OE3XAR, OE3XER, OE5DXL, OE5FHM, OE5HPM, OE5XAR, OE5XBR, OE5XDO, OE5XGR, OE5XUL, OE7XGR sowie bei DB0FFL, DB0KLI, DB0WGS, DC9RD, DH2IW, DL3RCG, DL8RDL, DK5RV und IQ3AZ.







Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

# Version vom 7. Mai 2022, 10:21 Uhr (Que lltext anzeigen)

OE2WAO (Diskussion | Beiträge)

Κ

Markierung: Visuelle Bearbeitung
← Zum vorherigen Versionsunterschied

# Version vom 8. Januar 2023, 14:48 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE2WAO (Diskussion | Beiträge)
Markierung: Visuelle Bearbeitung
Zum nächsten Versionsunterschied →

### Zeile 27: Zeile 27: ==[[TCE Software | Software]]== ==[[TCE Software | Software]]== **DL1NUX** hat dankenswerter Weise in Wiki für dieses Projekt erstellt: [http://dxlwiki.dl1nux.de/ http://dxlwiki.dl1nux.de] + ===[[TCE Software | Einstellungen & ===[[TCE Software | Einstellungen & Bedienung]]=== Bedienung]]=== Informationen zur Installation, Informationen zur Installation, Konfiguration und zu den einzelnen Konfiguration und zu den einzelnen Modulen Modulen

### Version vom 8. Januar 2023, 14:48 Uhr



Inhaltsverzeichnis

For english version on this project >>click here<<

# 1 Einleitung 34 2 Hardware 34 3 Software 34 3.1 Einstellungen & Bedienung 34 3.2 Installation & Download 34





Hierbei handelt es sich um eine Amateurfunk Toolchain, welche bpsw. unter Einsatz von TCE - Tinycore Linux auf Embedded System wie Industrie PC, ALIX u.d.g. Services wie

- Packet Radio (Multibaud bspw. 1k2 2k4 4k8 9k6..),
- APRS UDPGATE (IGATE, ebenfalls Multibaud bspw. 1k2 und 9k6),
- LoRa APRS (NEU!) inkl. Mic-E
- SAMNET
- Blitzortung,
- Radiosonden RX (Wetterballon),
- kleine Webserver,
- SVX-Link (Echolink)
- WINLINK Global Radio E-Mail (RMS Packet)



u.v.m. unter anderem im HAMNET anbindet.

Ziel ist ein minimaler Aufwand und minimale Stromaufnahme, bei maximalem Funktionsumfang.

### **Hardware**

TCE Hardware -> Informationen zur benötigten Hardware

### Software

DL1NUX hat dankenswerter Weise in Wiki für dieses Projekt erstellt:

http://dxlwiki.dl1nux.de

Ausgabe: 05.05.2024

### **Einstellungen & Bedienung**

Informationen zur Installation, Konfiguration und zu den einzelnen Modulen

### **Installation & Download**

Dieses Kapitel erklärt die Installation vom TCE Image unter dem jeweilig verwendeten Betriebssystem

### Einsatz

Eingesetzt wird das System in verschiedenen Konfigurationen und Varianten bereits bspw. bei OE1XAR, OE1XUR, OE2XAP, OE2XGR, OE2XWR, OE2XZR, OE3XAR, OE3XER, OE5DXL, OE5FHM, OE5HPM, OE5XAR, OE5XBR, OE5XDO, OE5XGR, OE5XUL, OE7XGR sowie bei DB0FFL, DB0KLI, DB0WGS, DC9RD, DH2IW, DL3RCG, DL8RDL, DK5RV und IQ3AZ.







Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

# Version vom 7. Mai 2022, 10:21 Uhr (Que lltext anzeigen)

OE2WAO (Diskussion | Beiträge)

Κ

Markierung: Visuelle Bearbeitung
← Zum vorherigen Versionsunterschied

# Version vom 8. Januar 2023, 14:48 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE2WAO (Diskussion | Beiträge)
Markierung: Visuelle Bearbeitung
Zum nächsten Versionsunterschied →



### Version vom 8. Januar 2023, 14:48 Uhr



For english version on this project >>click here<<





Hierbei handelt es sich um eine Amateurfunk Toolchain, welche bpsw. unter Einsatz von TCE - Tinycore Linux auf Embedded System wie Industrie PC, ALIX u.d.g. Services wie

- Packet Radio (Multibaud bspw. 1k2 2k4 4k8 9k6..),
- APRS UDPGATE (IGATE, ebenfalls Multibaud bspw. 1k2 und 9k6),
- LoRa APRS (NEU!) inkl. Mic-E
- SAMNET
- Blitzortung,
- Radiosonden RX (Wetterballon),
- kleine Webserver,
- SVX-Link (Echolink)
- WINLINK Global Radio E-Mail (RMS Packet)



u.v.m. unter anderem im HAMNET anbindet.

Ziel ist ein minimaler Aufwand und minimale Stromaufnahme, bei maximalem Funktionsumfang.

### **Hardware**

TCE Hardware -> Informationen zur benötigten Hardware

### Software

DL1NUX hat dankenswerter Weise in Wiki für dieses Projekt erstellt:

http://dxlwiki.dl1nux.de

### **Einstellungen & Bedienung**

Informationen zur Installation, Konfiguration und zu den einzelnen Modulen

### **Installation & Download**

Dieses Kapitel erklärt die Installation vom TCE Image unter dem jeweilig verwendeten Betriebssystem

### Einsatz

Ausgabe: 05.05.2024

Eingesetzt wird das System in verschiedenen Konfigurationen und Varianten bereits bspw. bei OE1XAR, OE1XUR, OE2XAP, OE2XGR, OE2XWR, OE2XZR, OE3XAR, OE3XER, OE5DXL, OE5FHM, OE5HPM, OE5XAR, OE5XBR, OE5XDO, OE5XGR, OE5XUL, OE7XGR sowie bei DB0FFL, DB0KLI, DB0WGS, DC9RD, DH2IW, DL3RCG, DL8RDL, DK5RV und IQ3AZ.







Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

# Version vom 7. Mai 2022, 10:21 Uhr (Que lltext anzeigen)

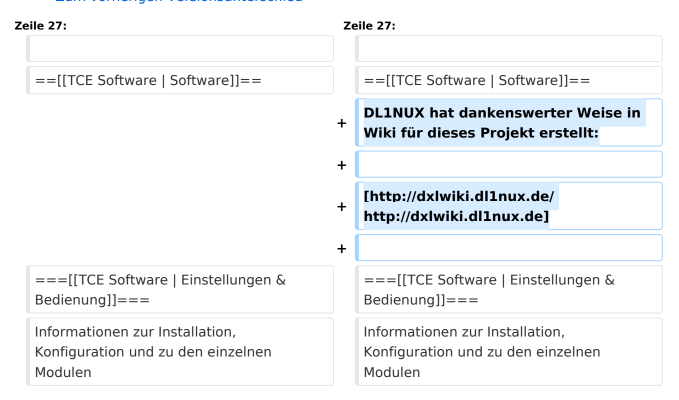
OE2WAO (Diskussion | Beiträge)

Κ

Markierung: Visuelle Bearbeitung
← Zum vorherigen Versionsunterschied

# Version vom 8. Januar 2023, 14:48 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE2WAO (Diskussion | Beiträge)
Markierung: Visuelle Bearbeitung
Zum nächsten Versionsunterschied →



### Version vom 8. Januar 2023, 14:48 Uhr



For english version on this project >>click here<<

| 1 Einleitung 2 Hardware 3 Software | 42 |
|------------------------------------|----|
| 3.1 Einstellungen & Bedienung      | 42 |
| 3.2 Installation & Download        | 42 |
| 4 Einsatz                          | 42 |





Hierbei handelt es sich um eine Amateurfunk Toolchain, welche bpsw. unter Einsatz von TCE - Tinycore Linux auf Embedded System wie Industrie PC, ALIX u.d.g. Services wie

- Packet Radio (Multibaud bspw. 1k2 2k4 4k8 9k6..),
- APRS UDPGATE (IGATE, ebenfalls Multibaud bspw. 1k2 und 9k6),
- LoRa APRS (NEU!) inkl. Mic-E
- SAMNET
- Blitzortung,
- Radiosonden RX (Wetterballon),
- kleine Webserver,
- SVX-Link (Echolink)
- WINLINK Global Radio E-Mail (RMS Packet)



u.v.m. unter anderem im HAMNET anbindet.

Ziel ist ein minimaler Aufwand und minimale Stromaufnahme, bei maximalem Funktionsumfang.

### Hardware

TCE Hardware -> Informationen zur benötigten Hardware

### Software

DL1NUX hat dankenswerter Weise in Wiki für dieses Projekt erstellt:

http://dxlwiki.dl1nux.de

### **Einstellungen & Bedienung**

Informationen zur Installation, Konfiguration und zu den einzelnen Modulen

### **Installation & Download**

Dieses Kapitel erklärt die Installation vom TCE Image unter dem jeweilig verwendeten Betriebssystem

### Einsatz

Eingesetzt wird das System in verschiedenen Konfigurationen und Varianten bereits bspw. bei OE1XAR, OE1XUR, OE2XAP, OE2XGR, OE2XWR, OE2XZR, OE3XAR, OE3XER, OE5DXL, OE5FHM, OE5HPM, OE5XAR, OE5XBR, OE5XDO, OE5XGR, OE5XUL, OE7XGR sowie bei DB0FFL, DB0KLI, DB0WGS, DC9RD, DH2IW, DL3RCG, DL8RDL, DK5RV und IQ3AZ.







Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

# Version vom 7. Mai 2022, 10:21 Uhr (Que litext anzeigen)

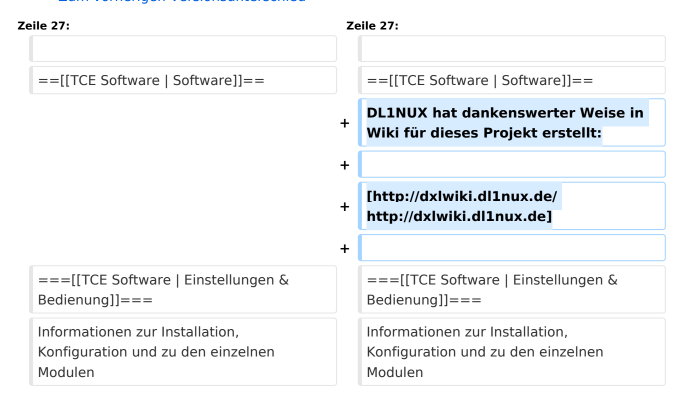
OE2WAO (Diskussion | Beiträge)

Κ

Markierung: Visuelle Bearbeitung
← Zum vorherigen Versionsunterschied

# Version vom 8. Januar 2023, 14:48 Uhr (Quelitext anzeigen)

OE2WAO (Diskussion | Beiträge)
Markierung: Visuelle Bearbeitung
Zum nächsten Versionsunterschied →



### Version vom 8. Januar 2023, 14:48 Uhr



For english version on this project >>click here<<

| 1 Einleitung                  | 46 |
|-------------------------------|----|
| 2 Hardware                    | 46 |
| 3 Software                    | 46 |
| 3.1 Einstellungen & Bedienung | 46 |
| 3.2 Installation & Download   | 46 |
| 4 Einsatz                     | 46 |
|                               | •  |





Hierbei handelt es sich um eine Amateurfunk Toolchain, welche bpsw. unter Einsatz von TCE - Tinycore Linux auf Embedded System wie Industrie PC, ALIX u.d.g. Services wie

- Packet Radio (Multibaud bspw. 1k2 2k4 4k8 9k6..),
- APRS UDPGATE (IGATE, ebenfalls Multibaud bspw. 1k2 und 9k6),
- LoRa APRS (NEU!) inkl. Mic-E
- SAMNET
- Blitzortung,
- Radiosonden RX (Wetterballon),
- kleine Webserver,
- SVX-Link (Echolink)
- WINLINK Global Radio E-Mail (RMS Packet)



u.v.m. unter anderem im HAMNET anbindet.

Ziel ist ein minimaler Aufwand und minimale Stromaufnahme, bei maximalem Funktionsumfang.

### **Hardware**

TCE Hardware -> Informationen zur benötigten Hardware

### Software

DL1NUX hat dankenswerter Weise in Wiki für dieses Projekt erstellt:

http://dxlwiki.dl1nux.de

### **Einstellungen & Bedienung**

Informationen zur Installation, Konfiguration und zu den einzelnen Modulen

### **Installation & Download**

Dieses Kapitel erklärt die Installation vom TCE Image unter dem jeweilig verwendeten Betriebssystem

### Einsatz

Eingesetzt wird das System in verschiedenen Konfigurationen und Varianten bereits bspw. bei OE1XAR, OE1XUR, OE2XAP, OE2XGR, OE2XWR, OE2XZR, OE3XAR, OE3XER, OE5DXL, OE5FHM, OE5HPM, OE5XAR, OE5XBR, OE5XDO, OE5XGR, OE5XUL, OE7XGR sowie bei DB0FFL, DB0KLI, DB0WGS, DC9RD, DH2IW, DL3RCG, DL8RDL, DK5RV und IQ3AZ.



