

Ausgabe: 27.07.2025

# TCE Tinycore Linux Projekt

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

### Version vom 1. März 2015, 17:03 Uhr (Qu Aktuelle Version vom 8. Januar 2023, 14: elltext anzeigen)

Anonym (Diskussion | Beiträge) (→Einleitung)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

52 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE2WAO (Diskussion | Beiträge) Markierung: Visuelle Bearbeitung

(20 dazwischenliegende Versionen von 2 Benutzern werden nicht angezeigt)

### Zeile 8: Zeile 8: ==Einleitung== ==Einleitung== [[Bild:PPC.jpg|thumb|500MHz LowPower [[Bild:PPC.jpg|thumb|500MHz LowPower Industrie PC11 Industrie PC]] Hierbei handelt es sich um **eine** Amateurfu Hierbei handelt es sich um **ein** Amateurfun k **Software Projekt**, **welches** unter nk Toolchain, welche bpsw. unter Einsatz von [http://www.tinycorelinux.com Einsatz von [http://www.tinycorelinux.com TCE - Tinycore Linux] auf Embedded TCE - Tinycore Linux] auf Embedded System wie Industrie PC, ALIX u.d.g. System wie Industrie PC, ALIX u.d.g. Services wie Services wie \*[[:Kategorie:Packet-Radio und I-Gate | Packet Radio]] - "(Multibaud bspw. 1k2 + 2k4 4k8 9k6..)", \*[[:Kategorie:APRS | APRS]] - "(ebenfalls \*[[:Kategorie:Packet-Radio und I-Gate | Multibaud bspw. 1k2 und 9k6)", Packet Radio]] - "(Multibaud bspw. 1k2 2k4 4k8 9k6..)" \*Blitzortung, \*[[:Kategorie:APRS | APRS]] - UDPGATE ''(I GATE, ebenfalls Multibaud bspw. 1k2 und 9k6)" \*kleine Webserver, \*LoRa APRS (NEU!) inkl. Mic-E \*[[SAMNET | SAMNET]] \*Blitzortung \*Radiosonden RX (Wetterballon) \*kleine Webserver \*Wetterstation mit unterschiedlichen Sensoren \*SVX-Link (Echolink) \*SVX-Link (Echolink)



\_ \*[[:Kategorie: Winlink | Winlink Global Radio E-Mail (RMS Packet)]]

\*[[:Kategorie:**WINLINK** | **WINLINK** Global Radio E-Mail (RMS Packet)]]

+ \*Schalt- und Meßzentrale

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

u.v.m. unter anderem im HAMNET anbindet.<br/>

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

#### Zeile 22:

#### Zeile 29:

+

==[[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]]===

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

Informationen zur Installation, Konfiguration und zu den einzelnen Modulen

Informationen zur Installation, Konfiguration und zu den einzelnen Modulen

#### Zeile 30:

#### Zeile 41:

[[Bild:Db0wgs-aprs-k.jpg|thumb|DB0WGS APRS & PR Digi]]

Eingesetzt wird das System in verschiedenen Konfigurationen und Varianten bereits bei OE2XZR, OE2XGR, OE2XUM, OE5DXL, OE5FHM, OE5HPM, OE5XBL, OE5XBR, OE5XDO, OE5XUL, sowie bei DB0FFL, DB0KLI, DB0WGS, DC9RD, DH2IW, DL3RCG, DL8RDL und DK5RV.

[[Bild:Db0wgs-aprs-k.jpg|thumb|DB0WGS APRS & PR Digi]]

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** sow ie bei DB0FFL, DB0KLI, DB0WGS, DC9RD, DH2IW, DL3RCG, DL8RDL, **DK5RV** und **IQ3AZ**.



Getestet wird es unter anderem in OE1,
 OE3, OE6, OE7 und OE9, sowie in IK, DL und PA.

==Hilfe==

Wer Hilfe bei der Konfiguration der Softwarekomponenten benötigt, kann

Fragen direkt im Packet Radio Convers auf Kanal 44, oder per PR Mail direkt an OE5DXL stellen.

**Weitere Tests laufen** unter anderem in weiteren Teilen von OE, sowie in IK, DL und PA.

==Hilfe==

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.

## Aktuelle Version vom 8. Januar 2023, 14:52 Uhr



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

#### Inhaltsverzeichnis

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



## **Einleitung**

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
- Wetterstation mit unterschiedlichen Sensoren
- SVX-Link (Echolink)
- WINLINK Global Radio E-Mail (RMS Packet)
- Schalt- und Meßzentrale



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.



500MHz LowPower Industrie PC



Weitere Tests laufen unter anderem in weiteren Teilen von OE, sowie in IK, DL und PA.



# Hilfe

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.