

TCE Tinycore Linux Projekt

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 27. September 2011, 13:25 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE2WAO (Diskussion | Beiträge)

K

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Aktuelle Version vom 8. Januar 2023, 14: 52 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE2WAO (Diskussion | Beiträge) Markierung: Visuelle Bearbeitung

(105 dazwischenliegende Versionen von 4 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 3:

[[Kategorie:APRS]]

[[Kategorie:Packet-Radio und I-Gate]]

[[Bild:PPC.jpg|thumb|LowPower Industrie PC]]

Hier entsteht ein Amateurfunk
Software Projekt, welches unter
Einsatz von [http://www.tinycorelinux.
com TCE - Tinycore Linux] auf
Embedded System wie Industrie PC,
ALIX u.d.g. Services wie Packet
Radio, APRS, etc. im HAMNET
anbindet.<br

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

Die ersten Versuche laufen derzeit bei OE2WAO Mike und OE5DXL Chris, wobei hier eine ausgemusterte Industri e PC Variante zum Einsatz kommt, welche mit 500MHz CPU Leistung und bis 256MB Ram eine bis auf <5Watt minimierte Leistungsaufnahme aufweist (vorhandene Restboards bei [http://www.oe2wao.info OE2WAO] anfra gen).

| die offenstellt of the communication of

Das Betriebssystem findet dabei auf ein er CF Speicherkarte Platz.

Zeile 3:

[[Kategorie:APRS]]

[[Kategorie:Packet-Radio und I-Gate]]

[[Datei:Englisch.jpg]] For english version on this project [[TCE Tinycore Linux Project englisch | >>click here<<]]

==Einleitung==

[[Bild:PPC.jpg|thumb|500MHz LowPower Industrie PC]]



Hierbei handelt es sich um eine Amateurfunk Toolchain, welche bpsw. unter Einsatz von [http://www.tinycoreli nux.com TCE - Tinvcore Linuxl auf **Embedded System wie Industrie PC,** ALIX u.d.g. Services wie *[[:Kategorie:Packet-Radio und I-Gate | Packet Radio]] - "(Multibaud bspw. 1k2 2k4 4k8 9k6..)" *[[:Kategorie:APRS | APRS]] -**UDPGATE** "(IGATE, ebenfalls Multibaud bspw. 1k2 und 9k6)" + *LoRa APRS (NEU!) inkl. Mic-E + *[[SAMNET | SAMNET]] + *Blitzortung *Radiosonden RX (Wetterballon) *kleine Webserver *Wetterstation mit unterschiedlichen Sensoren *SVX-Link (Echolink) *[[:Kategorie:WINLINK | WINLINK Global Radio E-Mail (RMS Packet)]] *Schalt- und Meßzentrale u.v.m. unter anderem im HAMNET anbindet.
 Ziel ist ein minimaler Aufwand und minimale Stromaufnahme, bei maximalem Funktionsumfang. ==[[TCE Hardware | Hardware]]== [[TCE Hardware]] -> Informationen zur benötigten Hardware

```
==[[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 Installation |
Installation & Download]]===
Dieses Kapitel erklärt die Installation
vom TCE Image unter dem jeweilig
verwendeten Betriebssystem
==Einsatz==
[[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
sowie bei DB0FFL, DB0KLI, DB0WGS,
DC9RD, DH2IW, DL3RCG, DL8RDL,
DK5RV und IQ3AZ.
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	
2 Hardware 5	
3 Software 5	
3.1 Einstellungen & Bedienung	
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.