

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

Version vom 15. August 2021, 20:09 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE2WAO (Diskussion | Beiträge) K (→Einsatz)

Markierung: Visuelle Bearbeitung
Zum nächsten Versionsunterschied →

(102 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).

br>

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==



Das Betriebssystem findet dabei auf ein er CF Speicherkarte Platz.

| [[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 - Tinycore Linux] 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)",
- + *[[SAMNET | SAMNET]]
- + *Blitzortung,
- + *Radiosonden RX (Wetterballon),
- + *kleine Webserver,
- + *SVX-Link (Echolink)
- *[[:Kategorie:WINLINK | 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.

+

- + ==[[TCE Hardware | Hardware]]==
- # [[TCE Hardware]] -> Informationen zur benötigten Hardware

+

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

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:Db0wqs-aprs-k. jpg thumb DB0WGS APRS & PR Digi]]
Eingesetzt wird das System in verschiedenen Konfigurationen und Varianten bereits bei OE1XAR, OE1XUR, OE2XGR, OE2XPR, OE2XWR, OE2XZR, OE3XAR, OE5DXL, OE5FHM, OE5HPM, OE5XBL, OE5XBR, OE5XDO, OE5XGR, OE5XUL, OE7XGR sowie bei DB0FFL, DB0KLI, DB0WGS, DC9RD, DH2IW, DL3RCG, DL8RDL und DK5RV.
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.



Version vom 15. August 2021, 20:09 Uhr



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

Inhaltsverzeichnis

1 Einleitung	5
2 Hardware	5
3 Software	5
3.1 Einstellungen & Bedienung	5
3.2 Installation & Download	5
4 Einsatz	5
5 Hilfe	6

BlueSpice 4

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),
- 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

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: 07.07.2025

Eingesetzt wird das System in verschiedenen Konfigurationen und Varianten bereits bei OE1XAR, OE1XUR, OE2XGR, OE2XPR, OE2XWR, OE2XZR, OE3XAR, OE5DXL, OE5FHM, OE5HPM, OE5XBL, OE5XBR, OE5XDO, OE5XGR, OE5XUL, OE7XGR sowie bei DB0FFL, DB0KLI, DB0WGS, DC9RD, DH2IW, DL3RCG, DL8RDL und DK5RV.

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.