

Inhaltsverzeichnis

1. TCE Tinycore Linux Projekt	54
2. Benutzer:OE2WAO	7
3. Kategorie:APRS	12
4. Kategorie:Packet-Radio und I-Gate	18
5. Kategorie:WINLINK	24
6. SAMNET	29
7. TCE Hardware	34
8. TCE Software	39
9. TCE Software Installation	44
10. TCE Tinycore Linux Projekt englisch	49

TCE Tinycore Linux Projekt

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)
[Visuell Wikitext](#)

Version vom 8. September 2011, 19:19 Uhr (Quelltext anzeigen)

[OE2WAO](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

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

[OE2WAO](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[K](#) ([→Einsatz](#))

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

(106 dazwischenliegende Versionen von 4 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

[[Kategorie:Digitaler Backbone]]

[[Kategorie:Digitale_Betriebsarten]]

–

Hier entsteht ein Software Projekt, welches unter **Einsatz von** TCE - Tinycore Linux auf Embedded System wie Industrie PC u.d.g. Services wie Packet Radio, APRS, **etc.** im HAMNET anbindet.

Zeile 1:

[[Kategorie:Digitaler Backbone]]

[[Kategorie:Digitale_Betriebsarten]]

+ **[[Kategorie:APRS]]**

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

+

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

+

+ **==Einleitung==**

+ **[[Bild:PPC.ipq|thumb|500MHz LowPower Industrie PC]]**

+

Hierbei handelt es sich um eine Amateurfunk Toolchain, welche bpsw. unter Einsatz von [http://www.tinycorelinux.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 bpsw. 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]]===
- + 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==

- +
- +
- +
- +
- +
- +
- +
- +
- +

Version vom 15. August 2021, 20:09 Uhr



For english version on this project >>[click here](#)<<

Inhaltsverzeichnis

1	Einleitung	57
2	Hardware	57
3	Software	57
3.1	Einstellungen & Bedienung	57
3.2	Installation & Download	57
4	Einsatz	57
5	Hilfe	58

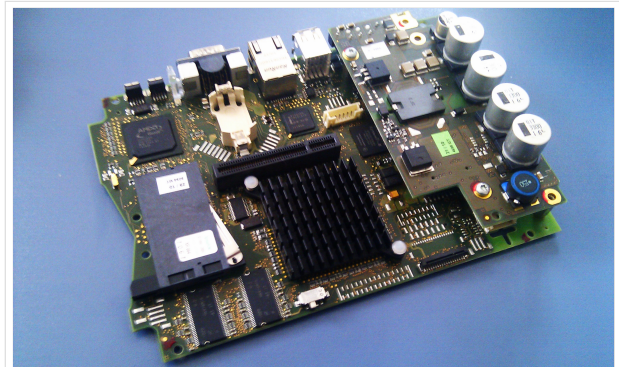
Einleitung

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.



500MHz LowPower Industrie PC

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

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.



DB0WGS APRS & PR Digi

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.

TCE Tinycore Linux Projekt: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 8. September 2011, 19:19

Uhr (Quelltext anzeigen)

[OE2WAO \(Diskussion | Beiträge\)](#)

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 15. August 2021, 20:09 Uhr

(Quelltext anzeigen)

[OE2WAO \(Diskussion | Beiträge\)](#)

[K \(→Einsatz\)](#)

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

(106 dazwischenliegende Versionen von 4 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

[[Kategorie:Digitaler Backbone]]

[[Kategorie:Digitale_Betriebsarten]]

–

Hier entsteht ein Software Projekt, welches unter **Einsatz von** TCE - Tinycore Linux auf Embedded System wie Industrie PC u.d.g. Services wie Packet Radio, APRS, **etc.** im HAMNET anbindet.

Zeile 1:

[[Kategorie:Digitaler Backbone]]

[[Kategorie:Digitale_Betriebsarten]]

+ **[[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.tinycorelinux.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]]===
- + 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: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	10
2 Hardware	10
3 Software	10
3.1 Einstellungen & Bedienung	10
3.2 Installation & Download	10
4 Einsatz	10
5 Hilfe	11

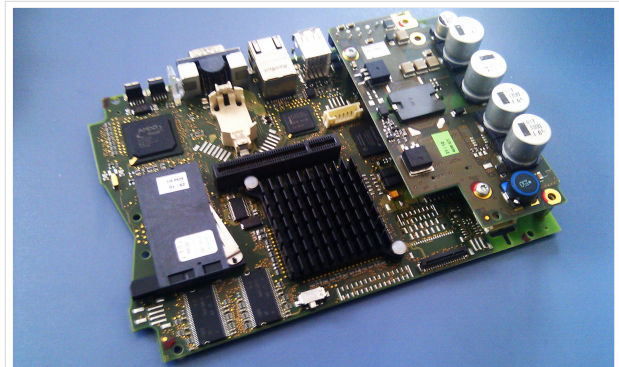
Einleitung

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.



500MHz LowPower Industrie PC

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

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.



DB0WGS APRS & PR Digi

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.

TCE Tinycore Linux Projekt: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
Visuell Wikitext

Version vom 8. September 2011, 19:19 Uhr (Quelltext anzeigen)
OE2WAO ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 15. August 2021, 20:09 Uhr (Quelltext anzeigen)
OE2WAO ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
K ([→Einsatz](#))
Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)
Zum nächsten Versionsunterschied →

(106 dazwischenliegende Versionen von 4 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:	Zeile 1:
[[Kategorie:Digitaler Backbone]]	[[Kategorie:Digitaler Backbone]]
[[Kategorie:Digitale_Betriebsarten]]	[[Kategorie:Digitale_Betriebsarten]]
	+ [[Kategorie:APRS]]
	+ [[Kategorie:Packet-Radio und I-Gate]]
– Hier entsteht ein Software Projekt, welches unter Einsatz von TCE - Tinycore Linux auf Embedded System wie Industrie PC u.d.g. Services wie Packet Radio, APRS, etc. im HAMNET anbindet.	+ [[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.tinycorelinux.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]]===
- + 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: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	15
2 Hardware	15
3 Software	15
3.1 Einstellungen & Bedienung	15
3.2 Installation & Download	15
4 Einsatz	15
5 Hilfe	16

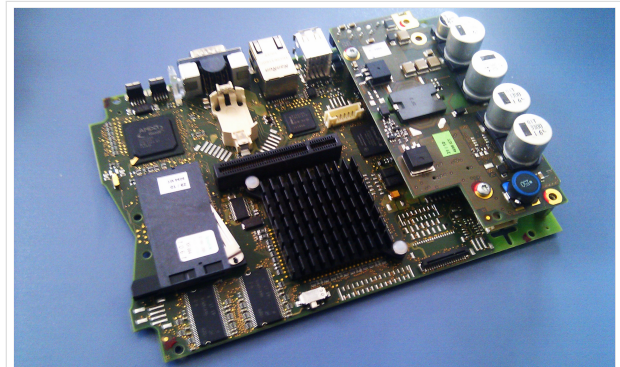
Einleitung

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.



500MHz LowPower Industrie PC

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

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.



DB0WGS APRS & PR Digi

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.

Seiten in der Kategorie „APRS“

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

A

- [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](#)

D

- [D4C - Digital4Capitals](#)
- [DXL - APRSmap](#)
- [DXL - APRSmap Bedienung](#)
- [DXL - APRSmap Download](#)
- [DXL - APRSmap englisch](#)
- [DXL - APRSmap operating](#)
- [DXL - APRSmap Quickstart](#)
- [DXL - APRStracker](#)

E

- [Einführung APRS](#)

H

- [HF-Digis in OE](#)

L

- [Links](#)

N

- [News APRS](#)

- [NF VOX PTT](#)

O

- [Oe1hss](#)
- [Open Tracker 2](#)

P

- [PATH-Einstellungen](#)
- [PTT Watchdog](#)

Q

- [QTC-Net](#)

S

- [SAMNET](#)
- [SMART-Beaconing usw.](#)

T

- [TCE Tinycore Linux Projekt](#)
- [TX Delay](#)

V

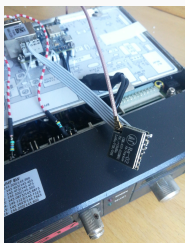
- [Voraussetzung für APRS](#)

W

- [WXNET-ESP](#)

Medien in der Kategorie „APRS“

Diese Kategorie enthält nur folgende Datei.



[TCEdigi-LoRa1.jpg](#)

1.536 × 2.048; 273 KB

TCE Tinycore Linux Projekt: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen

VisuellWikitext

Version vom 8. September 2011, 19:19

Uhr (Quelltext anzeigen)

OE2WAO (Diskussion | Beiträge)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 15. August 2021, 20:09 Uhr

(Quelltext anzeigen)

OE2WAO (Diskussion | Beiträge)

K (→Einsatz)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

Zum nächsten Versionsunterschied →

(106 dazwischenliegende Versionen von 4 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

[[Kategorie:Digitaler Backbone]]

[[Kategorie:Digitale_Betriebsarten]]

–

Hier entsteht ein Software Projekt, welches unter Einsatz von TCE - Tinycore Linux auf Embedded System wie Industrie PC u.d.g. Services wie Packet Radio, APRS, etc. im HAMNET anbindet.

Zeile 1:

[[Kategorie:Digitaler Backbone]]

[[Kategorie:Digitale_Betriebsarten]]

+ [[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.tinycorelinux.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]]===
- + 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: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	21
2 Hardware	21
3 Software	21
3.1 Einstellungen & Bedienung	21
3.2 Installation & Download	21
4 Einsatz	21
5 Hilfe	22

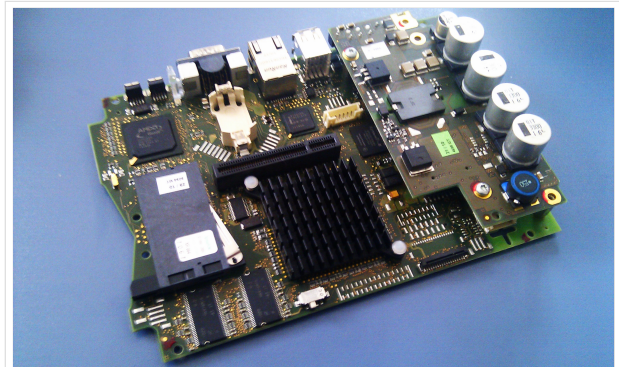
Einleitung

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.



500MHz LowPower Industrie PC

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

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.



DB0WGS APRS & PR Digi

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.

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](#)

E

- [Email im digitalen Netz](#)

I

- [IGATE](#)

L

- [Links](#)
- [Linux und Amateur Packet Radio](#)
- [Linux und Schmalband Packet Radio mit Terminal](#)

M

- [Mailbox - BBS](#)

N

- [NF VOX PTT](#)

P

- [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](#)

TCE Tinycore Linux Projekt: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
Visuell Wikitext

Version vom 8. September 2011, 19:19 Uhr (Quelltext anzeigen)
OE2WAO ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 15. August 2021, 20:09 Uhr (Quelltext anzeigen)
OE2WAO ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
K ([→Einsatz](#))
Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)
Zum nächsten Versionsunterschied →

(106 dazwischenliegende Versionen von 4 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:	Zeile 1:
[[Kategorie:Digitaler Backbone]]	[[Kategorie:Digitaler Backbone]]
[[Kategorie:Digitale_Betriebsarten]]	[[Kategorie:Digitale_Betriebsarten]]
	+ [[Kategorie:APRS]]
	+ [[Kategorie:Packet-Radio und I-Gate]]
Hier entsteht ein Software Projekt, welches unter Einsatz von TCE - Tinycore Linux auf Embedded System wie Industrie PC u.d.g. Services wie Packet Radio, APRS, etc. im HAMNET anbindet.	+ [[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.tinycorelinux.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]]===
- + 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==

- +
- +
- +
- +
- +
- +
- +
- +
- +

Version vom 15. August 2021, 20:09 Uhr



For english version on this project >>[click here](#)<<

Inhaltsverzeichnis

1	Einleitung	27
2	Hardware	27
3	Software	27
3.1	Einstellungen & Bedienung	27
3.2	Installation & Download	27
4	Einsatz	27
5	Hilfe	28

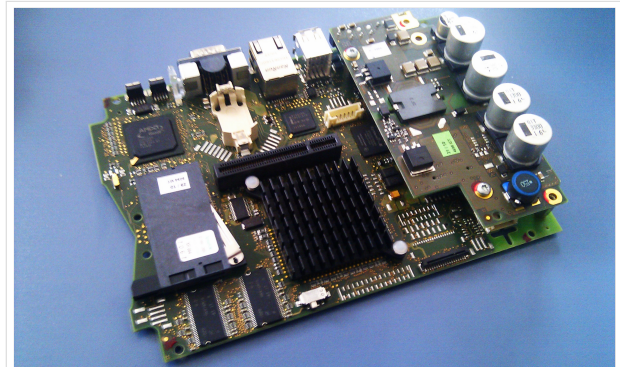
Einleitung

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.



500MHz LowPower Industrie PC

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

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.



DB0WGS APRS & PR Digi

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.

Seiten in der Kategorie „WINLINK“

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

A

- [APRSLink](#)
- [ARDOP](#)

P

- [PACTOR](#)

S

- [SETUP-Beispiele](#)

V

- [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](#)

TCE Tinycore Linux Projekt: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 8. September 2011, 19:19

Uhr (Quelltext anzeigen)

[OE2WAO \(Diskussion | Beiträge\)](#)

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 15. August 2021, 20:09 Uhr

(Quelltext anzeigen)

[OE2WAO \(Diskussion | Beiträge\)](#)

[K \(→Einsatz\)](#)

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

(106 dazwischenliegende Versionen von 4 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

[[Kategorie:Digitaler Backbone]]

[[Kategorie:Digitale_Betriebsarten]]

–

Hier entsteht ein Software Projekt, welches unter **Einsatz von** TCE - Tinycore Linux auf Embedded System wie Industrie PC u.d.g. Services wie Packet Radio, APRS, **etc.** im HAMNET anbindet.

Zeile 1:

[[Kategorie:Digitaler Backbone]]

[[Kategorie:Digitale_Betriebsarten]]

+ **[[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.tinycorelinux.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]]===
- + 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: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	32
2	Hardware	32
3	Software	32
3.1	Einstellungen & Bedienung	32
3.2	Installation & Download	32
4	Einsatz	32
5	Hilfe	33

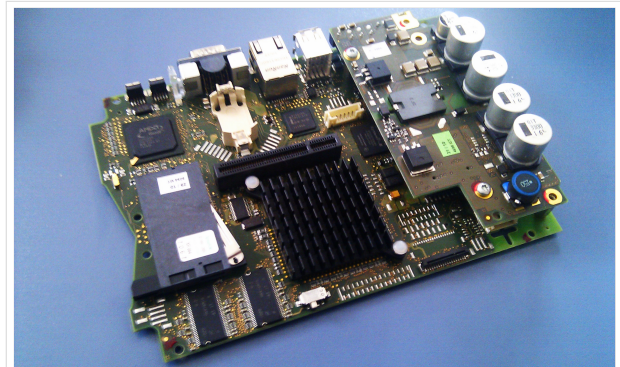
Einleitung

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.



500MHz LowPower Industrie PC

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

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.



DB0WGS APRS & PR Digi

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.

TCE Tinycore Linux Projekt: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
VisuellWikitext

Version vom 8. September 2011, 19:19 Uhr (Quelltext anzeigen)
OE2WAO ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 15. August 2021, 20:09 Uhr (Quelltext anzeigen)
OE2WAO ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
K ([→Einsatz](#))
Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)
Zum nächsten Versionsunterschied →

(106 dazwischenliegende Versionen von 4 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:	Zeile 1:
[[Kategorie:Digitaler Backbone]]	[[Kategorie:Digitaler Backbone]]
[[Kategorie:Digitale_Betriebsarten]]	[[Kategorie:Digitale_Betriebsarten]]
	+ [[Kategorie:APRS]]
	+ [[Kategorie:Packet-Radio und I-Gate]]
Hier entsteht ein Software Projekt, welches unter Einsatz von TCE - Tinycore Linux auf Embedded System wie Industrie PC u.d.g. Services wie Packet Radio, APRS, etc. im HAMNET anbindet.	+ [[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.tinycorelinux.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]]===
- + 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: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	37
2 Hardware	37
3 Software	37
3.1 Einstellungen & Bedienung	37
3.2 Installation & Download	37
4 Einsatz	37
5 Hilfe	38

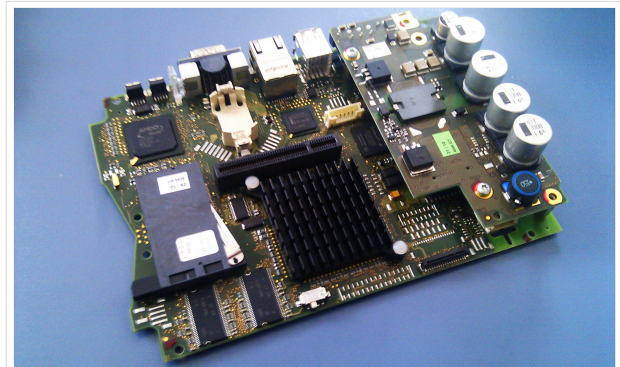
Einleitung

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.



500MHz LowPower Industrie PC

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

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.



DB0WGS APRS & PR Digi

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.

TCE Tinycore Linux Projekt: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen

VisuellWikitext

Version vom 8. September 2011, 19:19

Uhr (Quelltext anzeigen)

OE2WAO ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 15. August 2021, 20:09 Uhr

(Quelltext anzeigen)

OE2WAO ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

K ([→Einsatz](#))

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

Zum nächsten Versionsunterschied →

(106 dazwischenliegende Versionen von 4 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

[[Kategorie:Digitaler Backbone]]

[[Kategorie:Digitale_Betriebsarten]]

–

Hier entsteht ein Software Projekt, welches unter Einsatz von TCE - Tinycore Linux auf Embedded System wie Industrie PC u.d.g. Services wie Packet Radio, APRS, etc. im HAMNET anbindet.

Zeile 1:

[[Kategorie:Digitaler Backbone]]

[[Kategorie:Digitale_Betriebsarten]]

+ [[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.tinycorelinux.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]]===
- + 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: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	42
2 Hardware	42
3 Software	42
3.1 Einstellungen & Bedienung	42
3.2 Installation & Download	42
4 Einsatz	42
5 Hilfe	43

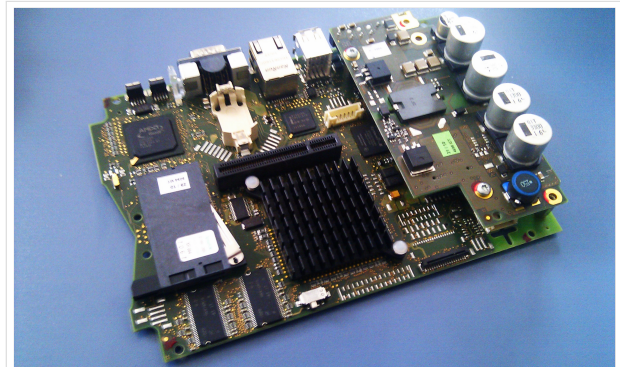
Einleitung

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.



500MHz LowPower Industrie PC

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

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.



DB0WGS APRS & PR Digi

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.

TCE Tinycore Linux Projekt: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen

VisuellWikitext

Version vom 8. September 2011, 19:19

Uhr (Quelltext anzeigen)

OE2WAO ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 15. August 2021, 20:09 Uhr

(Quelltext anzeigen)

OE2WAO ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

K ([→Einsatz](#))

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

(106 dazwischenliegende Versionen von 4 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

[[Kategorie:Digitaler Backbone]]

[[Kategorie:Digitale_Betriebsarten]]

–

Hier entsteht ein Software Projekt, welches unter **Einsatz von** TCE - Tinycore Linux auf Embedded System wie Industrie PC u.d.g. Services wie Packet Radio, APRS, **etc.** im HAMNET anbindet.

Zeile 1:

[[Kategorie:Digitaler Backbone]]

[[Kategorie:Digitale_Betriebsarten]]

+ [[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.tinycorelinux.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]]===
- + 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==

- +
- +
- +
- +
- +
- +
- +
- +
- +

Version vom 15. August 2021, 20:09 Uhr



For english version on this project >>[click here](#)<<

Inhaltsverzeichnis

1	Einleitung	47
2	Hardware	47
3	Software	47
3.1	Einstellungen & Bedienung	47
3.2	Installation & Download	47
4	Einsatz	47
5	Hilfe	48

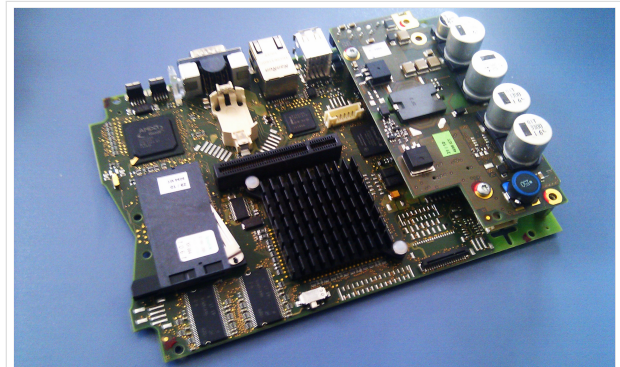
Einleitung

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.



500MHz LowPower Industrie PC

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

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.



DB0WGS APRS & PR Digi

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.

TCE Tinycore Linux Projekt: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 8. September 2011, 19:19

Uhr (Quelltext anzeigen)

[OE2WAO \(Diskussion | Beiträge\)](#)

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 15. August 2021, 20:09 Uhr

(Quelltext anzeigen)

[OE2WAO \(Diskussion | Beiträge\)](#)

[K \(→Einsatz\)](#)

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

(106 dazwischenliegende Versionen von 4 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

[[Kategorie:Digitaler Backbone]]

[[Kategorie:Digitale_Betriebsarten]]

–

Hier entsteht ein Software Projekt, welches unter **Einsatz von** TCE - Tinycore Linux auf Embedded System wie Industrie PC u.d.g. Services wie Packet Radio, APRS, **etc.** im HAMNET anbindet.

Zeile 1:

[[Kategorie:Digitaler Backbone]]

[[Kategorie:Digitale_Betriebsarten]]

+ **[[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.tinycorelinux.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]]===
- + 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==

- +
- +
- +
- +
- +
- +
- +
- +
- +

Version vom 15. August 2021, 20:09 Uhr



For english version on this project >>[click here](#)<<

Inhaltsverzeichnis

1	Einleitung	52
2	Hardware	52
3	Software	52
3.1	Einstellungen & Bedienung	52
3.2	Installation & Download	52
4	Einsatz	52
5	Hilfe	53

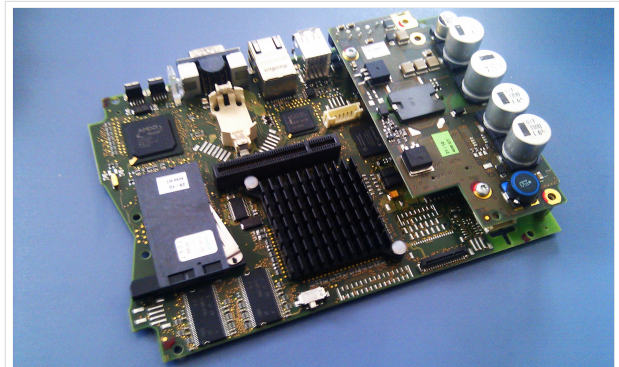
Einleitung

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.



500MHz LowPower Industrie PC

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

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.



DB0WGS APRS & PR Digi

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.

TCE Tinycore Linux Projekt: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen

VisuellWikitext

Version vom 8. September 2011, 19:19

Uhr (Quelltext anzeigen)

OE2WAO (Diskussion | Beiträge)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 15. August 2021, 20:09 Uhr

(Quelltext anzeigen)

OE2WAO (Diskussion | Beiträge)

K (→Einsatz)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

Zum nächsten Versionsunterschied →

(106 dazwischenliegende Versionen von 4 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

[[Kategorie:Digitaler Backbone]]

[[Kategorie:Digitale_Betriebsarten]]

–

Hier entsteht ein Software Projekt, welches unter Einsatz von TCE - Tinycore Linux auf Embedded System wie Industrie PC u.d.g. Services wie Packet Radio, APRS, etc. im HAMNET anbindet.

Zeile 1:

[[Kategorie:Digitaler Backbone]]

[[Kategorie:Digitale_Betriebsarten]]

+ [[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.tinycorelinux.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]]===
- + 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: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	57
2 Hardware	57
3 Software	57
3.1 Einstellungen & Bedienung	57
3.2 Installation & Download	57
4 Einsatz	57
5 Hilfe	58

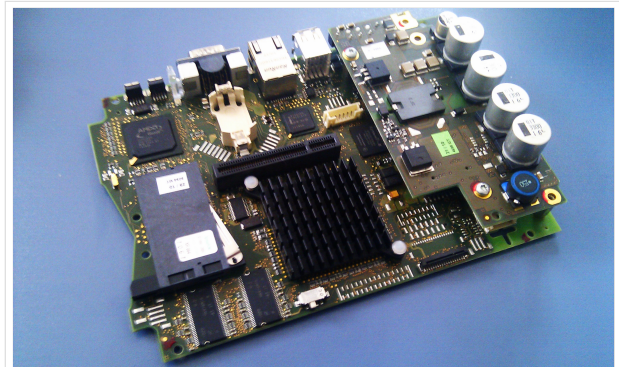
Einleitung

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.



500MHz LowPower Industrie PC

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

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.



DB0WGS APRS & PR Digi

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.