

Inhaltsverzeichnis

1. TCE Tinycore Linux Projekt	30
2. Benutzer:OE2WAO	5
3. Kategorie:APRS	8
4. Kategorie:Packet-Radio und I-Gate	13
5. TCE Hardware	18
6. TCE Software	21
7. TCE Software Installation	24
8. TCE Tinycore Linux Project englisch	27

TCE Tinycore Linux Projekt

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
VisuellWikitext

Version vom 9. September 2014, 19:02
Uhr (Quelltext anzeigen)
OE2WAO (Diskussion | Beiträge)
K (→Einsatz)
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 11. September 2014, 16:04
Uhr (Quelltext anzeigen)
OE2WAO (Diskussion | Beiträge)
(→Software)
Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 21:

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

–

[[TCE Software]] -> Informationen zur Installation, Konfiguration und zu den einzelnen Modulen

==Einsatz==

Zeile 21:

==[[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 11. September 2014, 16:04 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

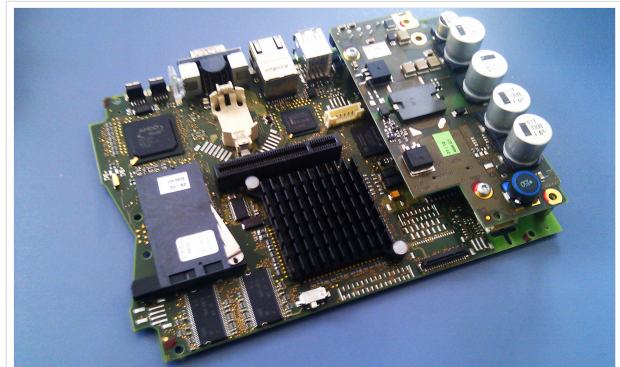
5	Hilfe	32
---	-------------	----

Einleitung

Hierbei handelt es sich um ein Amateurfunk Software Projekt, welches unter Einsatz von [TCE - Tinycore Linux](#) auf Embedded System wie Industrie PC, ALIX u.d.g. Services wie

- [Packet Radio](#),
- [APRS](#),
- Blitzortung,
- kleine Webserver,
- SVX-Link (Echolink)

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 OE2XZR, OE2XGR, OE2XUM, OE5DXL, OE5FHM, OE5HPM, OE5XBL, OE5XBR, OE5XDO, OE5XUL, sowie bei DB0FFL, DB0KLI, DB0WGS, DC9RD, DH2IW, DL3RCG, DL8RDL und DK5RV.

Getestet wird es unter anderem in OE1, OE3, OE6, OE7 und OE9, 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 44, oder per PR Mail direkt an OE5DXL stellen.

TCE Tinycore Linux Projekt: Unterschied zwischen den Versionen

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

Version vom 9. September 2014, 19:02 Uhr (Quelltext anzeigen)
[OE2WAO](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
[K](#) ([→Einsatz](#))
[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 11. September 2014, 16:04 Uhr (Quelltext anzeigen)
[OE2WAO](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
[\(→Software\)](#)
[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 21:	Zeile 21:
<div></div>	<div></div>
<div>==[[TCE Software Software]]==</div>	<div>==[[TCE Software Software]]==</div>
<div><div>–</div><div>[[TCE Software]] -> Informationen zur Installation, Konfiguration und zu den einzelnen Modulen</div></div>	<div><div>+</div><div>===[[TCE Software Einstellungen Bedienung]]===</div></div>
	<div><div>+</div><div>Informationen zur Installation, Konfiguration und zu den einzelnen Modulen</div></div>
	<div><div>+</div><div>===[[TCE Software Installation Installation & Download]]===</div></div>
	<div><div>+</div><div>Dieses Kapitel erklärt die Installation vom TCE Image unter dem jeweilig verwendeten Betriebssystem</div></div>
<div></div>	<div></div>
<div>==Einsatz==</div>	<div>==Einsatz==</div>

Version vom 11. September 2014, 16:04 Uhr



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

Inhaltsverzeichnis

1	Einleitung	7
2	Hardware	7
3	Software	7
3.1	Einstellungen Bedienung	7
3.2	Installation & Download	7

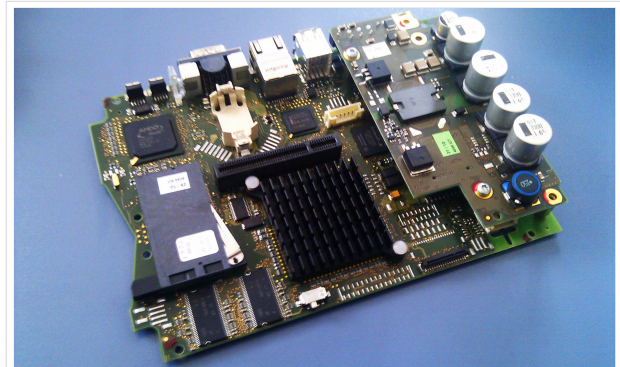
4 Einsatz	7
5 Hilfe	7

Einleitung

Hierbei handelt es sich um ein Amateurfunk Software Projekt, welches unter Einsatz von [TCE - Tinycore Linux](#) auf Embedded System wie Industrie PC, ALIX u.d.g. Services wie

- [Packet Radio](#),
- [APRS](#),
- Blitzortung,
- kleine Webserver,
- SVX-Link (Echolink)

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 OE2XZR, OE2XGR, OE2XUM, OE5DXL, OE5FHM, OE5HPM, OE5XBL, OE5XBR, OE5XDO, OE5XUL, sowie bei DB0FFL, DB0KLI, DB0WGS, DC9RD, DH2IW, DL3RCG, DL8RDL und DK5RV.

Getestet wird es unter anderem in OE1, OE3, OE6, OE7 und OE9, 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 44, oder per PR Mail direkt an OE5DXL stellen.

TCE Tinycore Linux Projekt: Unterschied zwischen den Versionen


Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
VisuellWikitext

Version vom 9. September 2014, 19:02
Uhr (Quelltext anzeigen)
OE2WAO (Diskussion | Beiträge)
K (→Einsatz)
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 11. September 2014, 16:04
Uhr (Quelltext anzeigen)
OE2WAO (Diskussion | Beiträge)
(→Software)
Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 21:	Zeile 21:
<div></div>	<div></div>
<div>==[[TCE Software Software]]==</div>	<div>==[[TCE Software Software]]==</div>
<div><div>–</div><div>[[TCE Software]] -> Informationen zur Installation, Konfiguration und zu den einzelnen Modulen</div></div>	<div><div>+</div><div>===[[TCE Software Einstellungen Bedienung]]===</div></div>
	<div><div>+</div><div>Informationen zur Installation, Konfiguration und zu den einzelnen Modulen</div></div>
	<div><div>+</div><div>===[[TCE Software Installation Installation & Download]]===</div></div>
	<div><div>+</div><div>Dieses Kapitel erklärt die Installation vom TCE Image unter dem jeweilig verwendeten Betriebssystem</div></div>
<div></div>	<div></div>
<div>==Einsatz==</div>	<div>==Einsatz==</div>

Version vom 11. September 2014, 16:04 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

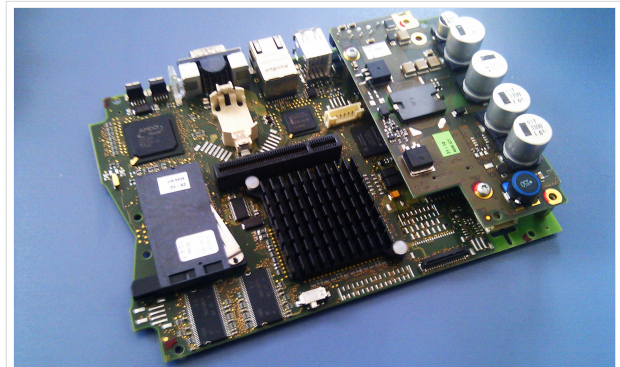
4 Einsatz	10
5 Hilfe	10

Einleitung

Hierbei handelt es sich um ein Amateurfunk Software Projekt, welches unter Einsatz von [TCE - Tinycore Linux](#) auf Embedded System wie Industrie PC, ALIX u.d.g. Services wie

- [Packet Radio](#),
- [APRS](#),
- Blitzortung,
- kleine Webserver,
- SVX-Link (Echolink)

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 OE2XZR, OE2XGR, OE2XUM, OE5DXL, OE5FHM, OE5HPM, OE5XBL, OE5XBR, OE5XDO, OE5XUL, sowie bei DB0FFL, DB0KLI, DB0WGS, DC9RD, DH2IW, DL3RCG, DL8RDL und DK5RV.

Getestet wird es unter anderem in OE1, OE3, OE6, OE7 und OE9, 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 44, oder per PR Mail direkt 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

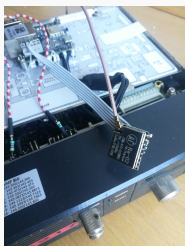
- [Voraussetzung für APRS](#)

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 9. September 2014, 19:02
Uhr (Quelltext anzeigen)
OE2WAO (Diskussion | Beiträge)
K (→Einsatz)
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 11. September 2014, 16:04
Uhr (Quelltext anzeigen)
OE2WAO (Diskussion | Beiträge)
(→Software)
Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 21:	Zeile 21:
<div></div>	<div></div>
<div>==[[TCE Software Software]]==</div>	<div>==[[TCE Software Software]]==</div>
<div><div>–</div><div>[[TCE Software]] -> Informationen zur Installation, Konfiguration und zu den einzelnen Modulen</div></div>	<div><div>+</div><div>===[[TCE Software Einstellungen Bedienung]]===</div></div>
	<div><div>+</div><div>Informationen zur Installation, Konfiguration und zu den einzelnen Modulen</div></div>
	<div><div>+</div><div>===[[TCE Software Installation Installation & Download]]===</div></div>
	<div><div>+</div><div>Dieses Kapitel erklärt die Installation vom TCE Image unter dem jeweilig verwendeten Betriebssystem</div></div>
<div></div>	<div></div>
<div>==Einsatz==</div>	<div>==Einsatz==</div>

Version vom 11. September 2014, 16:04 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

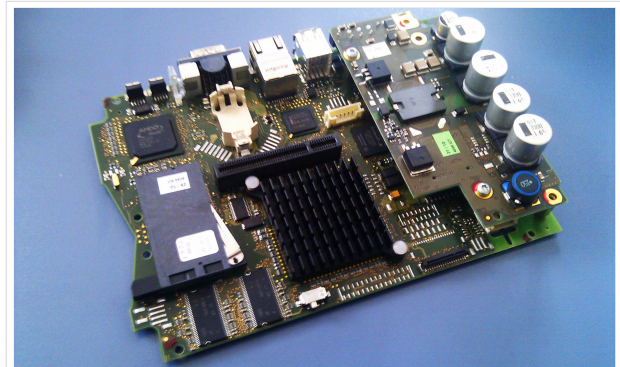
4 Einsatz	15
5 Hilfe	15

Einleitung

Hierbei handelt es sich um ein Amateurfunk Software Projekt, welches unter Einsatz von [TCE - Tinycore Linux](#) auf Embedded System wie Industrie PC, ALIX u.d.g. Services wie

- [Packet Radio](#),
- [APRS](#),
- Blitzortung,
- kleine Webserver,
- SVX-Link (Echolink)

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 OE2XZR, OE2XGR, OE2XUM, OE5DXL, OE5FHM, OE5HPM, OE5XBL, OE5XBR, OE5XDO, OE5XUL, sowie bei DB0FFL, DB0KLI, DB0WGS, DC9RD, DH2IW, DL3RCG, DL8RDL und DK5RV.

Getestet wird es unter anderem in OE1, OE3, OE6, OE7 und OE9, 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 44, oder per PR Mail direkt 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
VisuellWikitext

Version vom 9. September 2014, 19:02
Uhr (Quelltext anzeigen)
OE2WAO (Diskussion | Beiträge)
K (→Einsatz)
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 11. September 2014, 16:04
Uhr (Quelltext anzeigen)
OE2WAO (Diskussion | Beiträge)
(→Software)
Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 21:	Zeile 21:
<div></div>	<div></div>
<div>==[[TCE Software Software]]==</div>	<div>==[[TCE Software Software]]==</div>
<div><div>–</div><div>[[TCE Software]] -> Informationen zur Installation, Konfiguration und zu den einzelnen Modulen</div></div>	<div><div>+</div><div>===[[TCE Software <div>Einstellungen Bedienung</div>]]===</div></div>
	<div><div>+</div><div>Informationen zur Installation, Konfiguration und zu den einzelnen Modulen</div></div>
	<div><div>+</div><div>===[[TCE Software Installation Installation & Download]]===</div></div>
	<div><div>+</div><div>Dieses Kapitel erklärt die Installation vom TCE Image unter dem jeweilig verwendeten Betriebssystem</div></div>
<div></div>	<div></div>
<div>==Einsatz==</div>	<div>==Einsatz==</div>

Version vom 11. September 2014, 16:04 Uhr



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

Inhaltsverzeichnis

1	Einleitung	20
2	Hardware	20
3	Software	20
3.1	Einstellungen Bedienung	20
3.2	Installation & Download	20

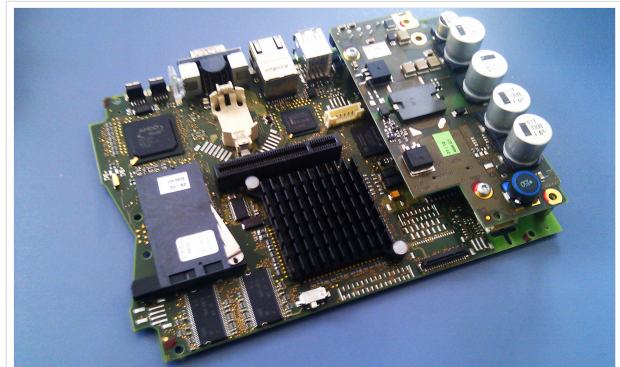
4 Einsatz	20
5 Hilfe	20

Einleitung

Hierbei handelt es sich um ein Amateurfunk Software Projekt, welches unter Einsatz von [TCE - Tinycore Linux](#) auf Embedded System wie Industrie PC, ALIX u.d.g. Services wie

- [Packet Radio](#),
- [APRS](#),
- Blitzortung,
- kleine Webserver,
- SVX-Link (Echolink)

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 OE2XZR, OE2XGR, OE2XUM, OE5DXL, OE5FHM, OE5HPM, OE5XBL, OE5XBR, OE5XDO, OE5XUL, sowie bei DB0FFL, DB0KLI, DB0WGS, DC9RD, DH2IW, DL3RCG, DL8RDL und DK5RV.

Getestet wird es unter anderem in OE1, OE3, OE6, OE7 und OE9, 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 44, oder per PR Mail direkt an OE5DXL stellen.

TCE Tinycore Linux Projekt: Unterschied zwischen den Versionen


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

Version vom 9. September 2014, 19:02 Uhr (Quelltext anzeigen)
[OE2WAO](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
[K](#) ([→Einsatz](#))
[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 11. September 2014, 16:04 Uhr (Quelltext anzeigen)
[OE2WAO](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
[\(→Software\)](#)
[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 21:	Zeile 21:
<div></div>	<div></div>
<div>==[[TCE Software Software]]==</div>	<div>==[[TCE Software Software]]==</div>
<div><div>–</div><div>[[TCE Software]] -> Informationen zur Installation, Konfiguration und zu den einzelnen Modulen</div></div>	<div><div>+</div><div>===[[TCE Software Einstellungen Bedienung]]===</div></div>
	<div><div>+</div><div>Informationen zur Installation, Konfiguration und zu den einzelnen Modulen</div></div>
	<div><div>+</div><div>===[[TCE Software Installation Installation & Download]]===</div></div>
	<div><div>+</div><div>Dieses Kapitel erklärt die Installation vom TCE Image unter dem jeweilig verwendeten Betriebssystem</div></div>
<div></div>	<div></div>
<div>==Einsatz==</div>	<div>==Einsatz==</div>

Version vom 11. September 2014, 16:04 Uhr



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

Inhaltsverzeichnis

1	Einleitung	23
2	Hardware	23
3	Software	23
3.1	Einstellungen Bedienung	23
3.2	Installation & Download	23

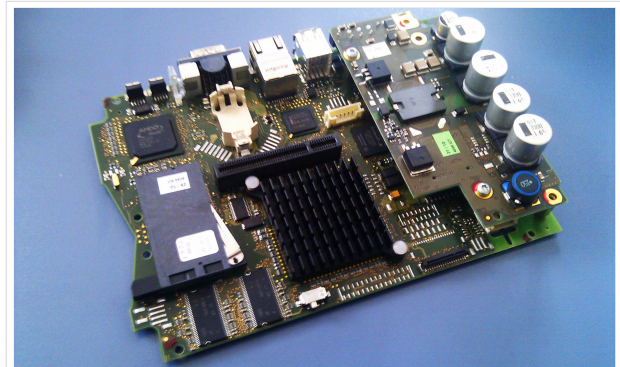
4 Einsatz	23
5 Hilfe	23

Einleitung

Hierbei handelt es sich um ein Amateurfunk Software Projekt, welches unter Einsatz von [TCE - Tinycore Linux](#) auf Embedded System wie Industrie PC, ALIX u.d.g. Services wie

- [Packet Radio](#),
- [APRS](#),
- Blitzortung,
- kleine Webserver,
- SVX-Link (Echolink)

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 OE2XZR, OE2XGR, OE2XUM, OE5DXL, OE5FHM, OE5HPM, OE5XBL, OE5XBR, OE5XDO, OE5XUL, sowie bei DB0FFL, DB0KLI, DB0WGS, DC9RD, DH2IW, DL3RCG, DL8RDL und DK5RV.

Getestet wird es unter anderem in OE1, OE3, OE6, OE7 und OE9, 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 44, oder per PR Mail direkt an OE5DXL stellen.

TCE Tinycore Linux Projekt: Unterschied zwischen den Versionen


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

Version vom 9. September 2014, 19:02 Uhr (Quelltext anzeigen)
[OE2WAO](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
[K](#) ([→Einsatz](#))
[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 11. September 2014, 16:04 Uhr (Quelltext anzeigen)
[OE2WAO](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
[\(→Software\)](#)
[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 21:	Zeile 21:
<div></div>	<div></div>
<div>==[[TCE Software Software]]==</div>	<div>==[[TCE Software Software]]==</div>
<div><div>–</div><div>[[TCE Software]] -> Informationen zur Installation, Konfiguration und zu den einzelnen Modulen</div></div>	<div><div>+</div><div>===[[TCE Software Einstellungen Bedienung]]===</div></div>
	<div><div>+</div><div>Informationen zur Installation, Konfiguration und zu den einzelnen Modulen</div></div>
	<div><div>+</div><div>===[[TCE Software Installation Installation & Download]]===</div></div>
	<div><div>+</div><div>Dieses Kapitel erklärt die Installation vom TCE Image unter dem jeweilig verwendeten Betriebssystem</div></div>
<div></div>	<div></div>
<div>==Einsatz==</div>	<div>==Einsatz==</div>

Version vom 11. September 2014, 16:04 Uhr



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

Inhaltsverzeichnis

1 Einleitung	26
2 Hardware	26
3 Software	26
3.1 Einstellungen Bedienung	26
3.2 Installation & Download	26

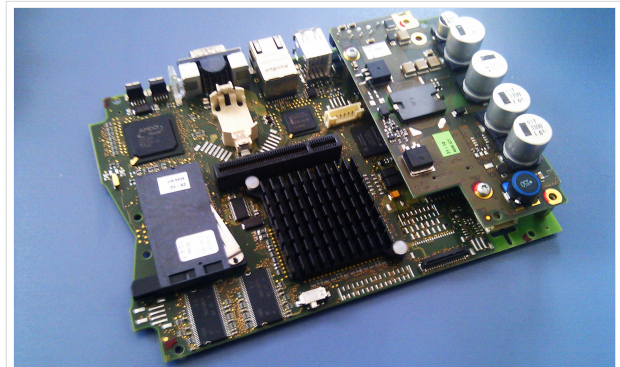
4 Einsatz	26
5 Hilfe	26

Einleitung

Hierbei handelt es sich um ein Amateurfunk Software Projekt, welches unter Einsatz von [TCE - Tinycore Linux](#) auf Embedded System wie Industrie PC, ALIX u.d.g. Services wie

- [Packet Radio](#),
- [APRS](#),
- Blitzortung,
- kleine Webserver,
- SVX-Link (Echolink)

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 OE2XZR, OE2XGR, OE2XUM, OE5DXL, OE5FHM, OE5HPM, OE5XBL, OE5XBR, OE5XDO, OE5XUL, sowie bei DB0FFL, DB0KLI, DB0WGS, DC9RD, DH2IW, DL3RCG, DL8RDL und DK5RV.

Getestet wird es unter anderem in OE1, OE3, OE6, OE7 und OE9, 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 44, oder per PR Mail direkt an OE5DXL stellen.

TCE Tinycore Linux Projekt: Unterschied zwischen den Versionen

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

Version vom 9. September 2014, 19:02 Uhr (Quelltext anzeigen)
[OE2WAO](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
[K](#) ([→Einsatz](#))
[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 11. September 2014, 16:04 Uhr (Quelltext anzeigen)
[OE2WAO](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
[\(→Software\)](#)
[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 21:	Zeile 21:
<div></div>	<div></div>
<div>==[[TCE Software Software]]==</div>	<div>==[[TCE Software Software]]==</div>
<div><div>–</div><div>[[TCE Software]] -> Informationen zur Installation, Konfiguration und zu den einzelnen Modulen</div></div>	<div><div>+</div><div>===[[TCE Software Einstellungen Bedienung]]===</div></div>
	<div><div>+</div><div>Informationen zur Installation, Konfiguration und zu den einzelnen Modulen</div></div>
	<div><div>+</div><div>===[[TCE Software Installation Installation & Download]]===</div></div>
	<div><div>+</div><div>Dieses Kapitel erklärt die Installation vom TCE Image unter dem jeweilig verwendeten Betriebssystem</div></div>
<div></div>	<div></div>
<div>==Einsatz==</div>	<div>==Einsatz==</div>

Version vom 11. September 2014, 16:04 Uhr



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

Inhaltsverzeichnis

1	Einleitung	29
2	Hardware	29
3	Software	29
3.1	Einstellungen Bedienung	29
3.2	Installation & Download	29

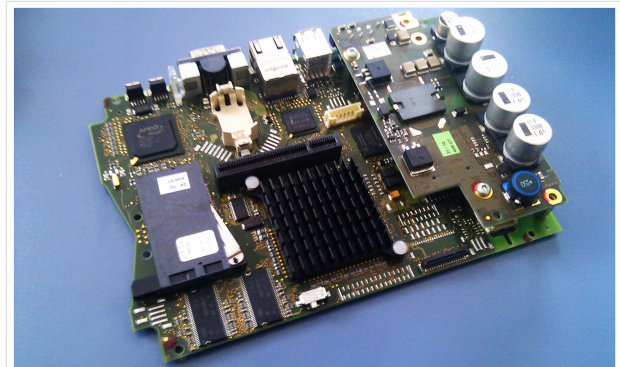
4 Einsatz	29
5 Hilfe	29

Einleitung

Hierbei handelt es sich um ein Amateurfunk Software Projekt, welches unter Einsatz von [TCE - Tinycore Linux](#) auf Embedded System wie Industrie PC, ALIX u.d.g. Services wie

- [Packet Radio](#),
- [APRS](#),
- Blitzortung,
- kleine Webserver,
- SVX-Link (Echolink)

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 OE2XZR, OE2XGR, OE2XUM, OE5DXL, OE5FHM, OE5HPM, OE5XBL, OE5XBR, OE5XDO, OE5XUL, sowie bei DB0FFL, DB0KLI, DB0WGS, DC9RD, DH2IW, DL3RCG, DL8RDL und DK5RV.

Getestet wird es unter anderem in OE1, OE3, OE6, OE7 und OE9, 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 44, oder per PR Mail direkt an OE5DXL stellen.

TCE Tinycore Linux Projekt: Unterschied zwischen den Versionen


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

Version vom 9. September 2014, 19:02 Uhr (Quelltext anzeigen)
[OE2WAO](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
[K](#) ([→Einsatz](#))
[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 11. September 2014, 16:04 Uhr (Quelltext anzeigen)
[OE2WAO](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
[\(→Software\)](#)
[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 21:	Zeile 21:
<div></div>	<div></div>
<div>==[[TCE Software Software]]==</div>	<div>==[[TCE Software Software]]==</div>
<div><div>-</div><div>[[TCE Software]] -> Informationen zur Installation, Konfiguration und zu den einzelnen Modulen</div></div>	<div><div>+</div><div>===[[TCE Software Einstellungen Bedienung]]===</div></div>
	<div><div>+</div><div>Informationen zur Installation, Konfiguration und zu den einzelnen Modulen</div></div>
	<div><div>+</div><div>===[[TCE Software Installation Installation & Download]]===</div></div>
	<div><div>+</div><div>Dieses Kapitel erklärt die Installation vom TCE Image unter dem jeweilig verwendeten Betriebssystem</div></div>
<div></div>	<div></div>
<div>==Einsatz==</div>	<div>==Einsatz==</div>

Version vom 11. September 2014, 16:04 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

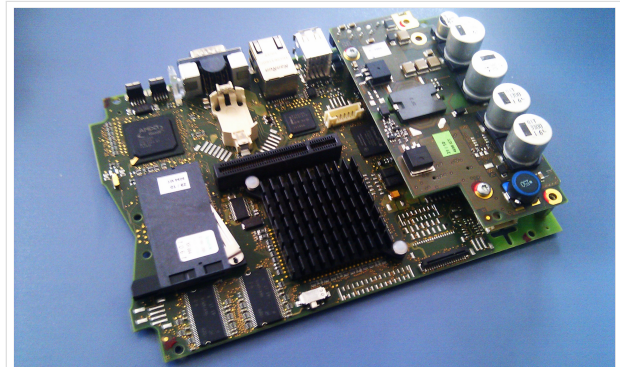
4 Einsatz	32
5 Hilfe	32

Einleitung

Hierbei handelt es sich um ein Amateurfunk Software Projekt, welches unter Einsatz von [TCE - Tinycore Linux](#) auf Embedded System wie Industrie PC, ALIX u.d.g. Services wie

- [Packet Radio](#),
- [APRS](#),
- Blitzortung,
- kleine Webserver,
- SVX-Link (Echolink)

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 OE2XZR, OE2XGR, OE2XUM, OE5DXL, OE5FHM, OE5HPM, OE5XBL, OE5XBR, OE5XDO, OE5XUL, sowie bei DB0FFL, DB0KLI, DB0WGS, DC9RD, DH2IW, DL3RCG, DL8RDL und DK5RV.

Getestet wird es unter anderem in OE1, OE3, OE6, OE7 und OE9, 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 44, oder per PR Mail direkt an OE5DXL stellen.