

Inhaltsverzeichnis


1. TCE Tinycore Linux Projekt .....	22
2. Benutzer:OE2WAO .....	4
3. Kategorie:APRS .....	6
4. Kategorie:Packet-Radio und I-Gate .....	10
5. TCE Hardware .....	14
6. TCE Software .....	16
7. TCE Software Installation .....	18
8. TCE Tinycore Linux Project englisch .....	20

TCE Tinycore Linux Projekt

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
VisuellWikitext

Version vom 11. September 2014, 16:04 Uhr (Quelltext anzeigen) OE2WAO (Diskussion   Beiträge) (→Software) ← Zum vorherigen Versionsunterschied	Version vom 11. September 2014, 16:05 Uhr (Quelltext anzeigen) OE2WAO (Diskussion   Beiträge) K (→Software) Zum nächsten Versionsunterschied →
<div>Zeile 21:</div> <div></div> <div>==[[TCE Software   Software]]==</div> <div>-<div>===[[TCE Software   Einstellungen Bedienung]]===</div></div> <div>Informationen zur Installation, Konfiguration und zu den einzelnen Modulen</div> <div>===[[TCE Software Installation   Installation &amp; Download]]===</div>	<div>Zeile 21:</div> <div></div> <div>==[[TCE Software   Software]]==</div> <div>+<div>===[[TCE Software   Einstellungen &amp; Bedienung]]===</div></div> <div>Informationen zur Installation, Konfiguration und zu den einzelnen Modulen</div> <div>===[[TCE Software Installation   Installation &amp; Download]]===</div>

Version vom 11. September 2014, 16:05 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

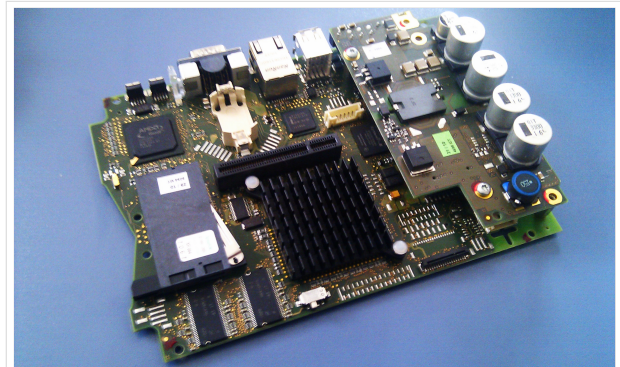
---

## 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](#)

<b>Version vom 11. September 2014, 16:04 Uhr (Quelltext anzeigen)</b> OE2WAO ( <a href="#">Diskussion</a>   <a href="#">Beiträge</a> ) ( <a href="#">→Software</a> ) <a href="#">← Zum vorherigen Versionsunterschied</a>	<b>Version vom 11. September 2014, 16:05 Uhr (Quelltext anzeigen)</b> OE2WAO ( <a href="#">Diskussion</a>   <a href="#">Beiträge</a> ) <a href="#">K</a> ( <a href="#">→Software</a> ) <a href="#">Zum nächsten Versionsunterschied →</a>
<b>Zeile 21:</b> <div><div></div><div>==[[TCE Software   Software]]==</div><div><div>-</div><div>===[[TCE Software   Einstellungen   Bedienung]]===</div></div><div>Informationen zur Installation, Konfiguration und zu den einzelnen Modulen</div><div>===[[TCE Software Installation   Installation &amp; Download]]===</div></div>	<b>Zeile 21:</b> <div><div></div><div>==[[TCE Software   Software]]==</div><div><div>+</div><div>===[[TCE Software   Einstellungen &amp; Bedienung]]===</div></div><div>Informationen zur Installation, Konfiguration und zu den einzelnen Modulen</div><div>===[[TCE Software Installation   Installation &amp; Download]]===</div></div>

## Version vom 11. September 2014, 16:05 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	5

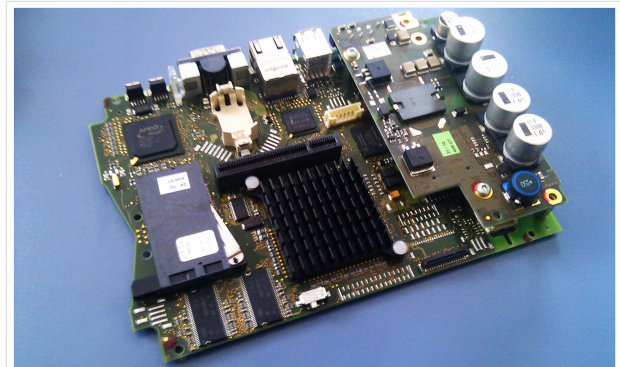
## Einleitung

---

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 11. September 2014, 16:04 Uhr (Quelltext anzeigen)	Version vom 11. September 2014, 16:05 Uhr (Quelltext anzeigen)
<a href="#">OE2WAO</a> ( <a href="#">Diskussion</a>   <a href="#">Beiträge</a> ) ( <a href="#">→Software</a> )	<a href="#">OE2WAO</a> ( <a href="#">Diskussion</a>   <a href="#">Beiträge</a> ) <a href="#">K</a> ( <a href="#">→Software</a> )
<a href="#">← Zum vorherigen Versionsunterschied</a>	<a href="#">Zum nächsten Versionsunterschied →</a>
<b>Zeile 21:</b>	<b>Zeile 21:</b>
<div></div>	<div></div>
<div>==[[TCE Software   Software]]==</div>	<div>==[[TCE Software   Software]]==</div>
<div>-<div>===[[TCE Software   Einstellungen   Bedienung]]===</div></div>	<div>+<div>===[[TCE Software   Einstellungen &amp; Bedienung]]===</div></div>
<div>Informationen zur Installation, Konfiguration und zu den einzelnen Modulen</div>	<div>Informationen zur Installation, Konfiguration und zu den einzelnen Modulen</div>
<div>===[[TCE Software Installation   Installation &amp; Download]]===</div>	<div>===[[TCE Software Installation   Installation &amp; Download]]===</div>

## Version vom 11. September 2014, 16:05 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



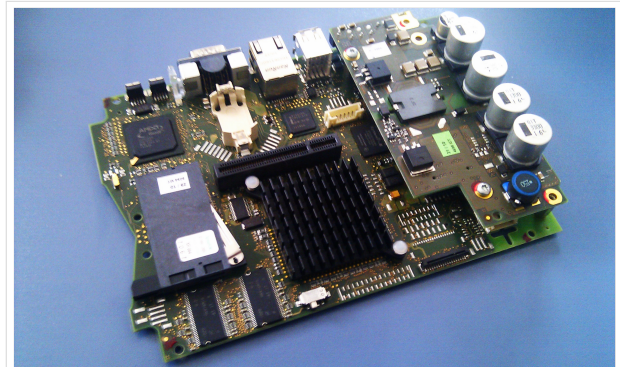
---

## 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.

---

## 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**

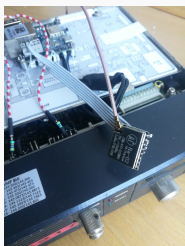
- [WXNET-ESP](#)

---

**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](#)  
[Visuell Wikitext](#)

Version vom 11. September 2014, 16:04 Uhr (Quelltext anzeigen)	Version vom 11. September 2014, 16:05 Uhr (Quelltext anzeigen)
<a href="#">OE2WAO</a> ( <a href="#">Diskussion</a>   <a href="#">Beiträge</a> ) ( <a href="#">→Software</a> )	<a href="#">OE2WAO</a> ( <a href="#">Diskussion</a>   <a href="#">Beiträge</a> ) <a href="#">K</a> ( <a href="#">→Software</a> )
<a href="#">← Zum vorherigen Versionsunterschied</a>	<a href="#">Zum nächsten Versionsunterschied →</a>
<b>Zeile 21:</b>	<b>Zeile 21:</b>
<div></div>	<div></div>
<div>==[[TCE Software   Software]]==</div>	<div>==[[TCE Software   Software]]==</div>
<div>-<div>===[[TCE Software   Einstellungen   Bedienung]]===</div></div>	<div>+<div>===[[TCE Software   Einstellungen &amp; Bedienung]]===</div></div>
<div>Informationen zur Installation, Konfiguration und zu den einzelnen Modulen</div>	<div>Informationen zur Installation, Konfiguration und zu den einzelnen Modulen</div>
<div>===[[TCE Software Installation   Installation &amp; Download]]===</div>	<div>===[[TCE Software Installation   Installation &amp; Download]]===</div>

## Version vom 11. September 2014, 16:05 Uhr



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

### Inhaltsverzeichnis

1	Einleitung	11
2	Hardware	11
3	Software	11
3.1	Einstellungen & Bedienung	11
3.2	Installation & Download	11
4	Einsatz	11
5	Hilfe	11

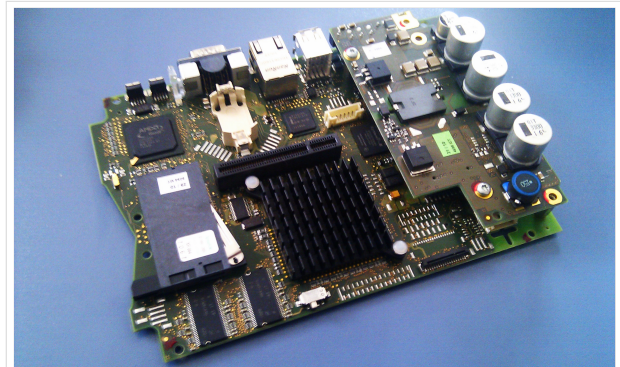
## Einleitung

---

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](#)  
[Visuell Wikitext](#)

Version vom 11. September 2014, 16:04 Uhr (Quelltext anzeigen)	Version vom 11. September 2014, 16:05 Uhr (Quelltext anzeigen)
<a href="#">OE2WAO</a> ( <a href="#">Diskussion</a>   <a href="#">Beiträge</a> ) ( <a href="#">→Software</a> )	<a href="#">OE2WAO</a> ( <a href="#">Diskussion</a>   <a href="#">Beiträge</a> ) <a href="#">K</a> ( <a href="#">→Software</a> )
<a href="#">← Zum vorherigen Versionsunterschied</a>	<a href="#">Zum nächsten Versionsunterschied →</a>
<b>Zeile 21:</b>	<b>Zeile 21:</b>
<div></div>	<div></div>
<div>==[[TCE Software   Software]]==</div>	<div>==[[TCE Software   Software]]==</div>
<div>-<div>===[[TCE Software   Einstellungen   Bedienung]]===</div></div>	<div>+<div>===[[TCE Software   Einstellungen &amp; Bedienung]]===</div></div>
<div>Informationen zur Installation, Konfiguration und zu den einzelnen Modulen</div>	<div>Informationen zur Installation, Konfiguration und zu den einzelnen Modulen</div>
<div>===[[TCE Software Installation   Installation &amp; Download]]===</div>	<div>===[[TCE Software Installation   Installation &amp; Download]]===</div>

## Version vom 11. September 2014, 16:05 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

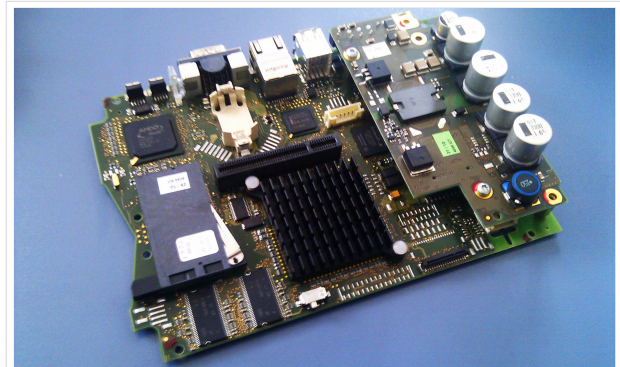
## Einleitung

---

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.



# TCE Tinycore Linux Projekt: Unterschied zwischen den Versionen

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

<b>Version vom 11. September 2014, 16:04 Uhr (Quelltext anzeigen)</b> OE2WAO ( <a href="#">Diskussion</a>   <a href="#">Beiträge</a> ) ( <a href="#">→Software</a> ) <a href="#">← Zum vorherigen Versionsunterschied</a>	<b>Version vom 11. September 2014, 16:05 Uhr (Quelltext anzeigen)</b> OE2WAO ( <a href="#">Diskussion</a>   <a href="#">Beiträge</a> ) <a href="#">K</a> ( <a href="#">→Software</a> ) <a href="#">Zum nächsten Versionsunterschied →</a>
<b>Zeile 21:</b> <div><div></div><div>==[[TCE Software   Software]]==</div><div><div>-</div><div>===[[TCE Software   Einstellungen   Bedienung]]===</div></div><div>Informationen zur Installation, Konfiguration und zu den einzelnen Modulen</div><div>===[[TCE Software Installation   Installation &amp; Download]]===</div></div>	<b>Zeile 21:</b> <div><div></div><div>==[[TCE Software   Software]]==</div><div><div>+</div><div>===[[TCE Software   Einstellungen &amp; Bedienung]]===</div></div><div>Informationen zur Installation, Konfiguration und zu den einzelnen Modulen</div><div>===[[TCE Software Installation   Installation &amp; Download]]===</div></div>

## Version vom 11. September 2014, 16:05 Uhr



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

### Inhaltsverzeichnis

1	Einleitung	17
2	Hardware	17
3	Software	17
3.1	Einstellungen & Bedienung	17
3.2	Installation & Download	17
4	Einsatz	17
5	Hilfe	17

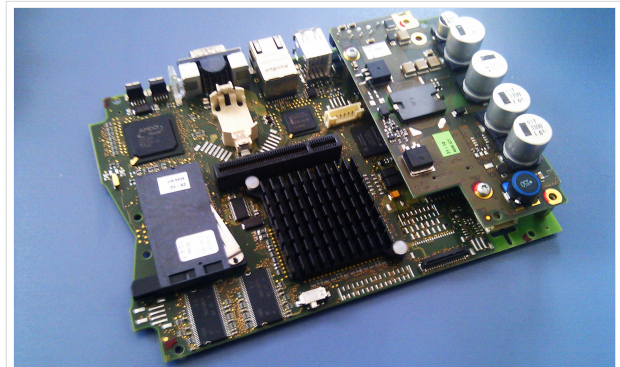
---

## 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](#)

<b>Version vom 11. September 2014, 16:04 Uhr (Quelltext anzeigen)</b> OE2WAO ( <a href="#">Diskussion</a>   <a href="#">Beiträge</a> ) ( <a href="#">→Software</a> ) <a href="#">← Zum vorherigen Versionsunterschied</a>	<b>Version vom 11. September 2014, 16:05 Uhr (Quelltext anzeigen)</b> OE2WAO ( <a href="#">Diskussion</a>   <a href="#">Beiträge</a> ) <a href="#">K</a> ( <a href="#">→Software</a> ) <a href="#">Zum nächsten Versionsunterschied →</a>
<b>Zeile 21:</b> <div><div></div><div>==[[TCE Software   Software]]==</div><div><div>-</div><div>===[[TCE Software   Einstellungen   Bedienung]]===</div></div><div>Informationen zur Installation, Konfiguration und zu den einzelnen Modulen</div><div>===[[TCE Software Installation   Installation &amp; Download]]===</div></div>	<b>Zeile 21:</b> <div><div></div><div>==[[TCE Software   Software]]==</div><div><div>+</div><div>===[[TCE Software   Einstellungen &amp; Bedienung]]===</div></div><div>Informationen zur Installation, Konfiguration und zu den einzelnen Modulen</div><div>===[[TCE Software Installation   Installation &amp; Download]]===</div></div>

## Version vom 11. September 2014, 16:05 Uhr



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

### Inhaltsverzeichnis

1	Einleitung	19
2	Hardware	19
3	Software	19
3.1	Einstellungen & Bedienung	19
3.2	Installation & Download	19
4	Einsatz	19
5	Hilfe	19

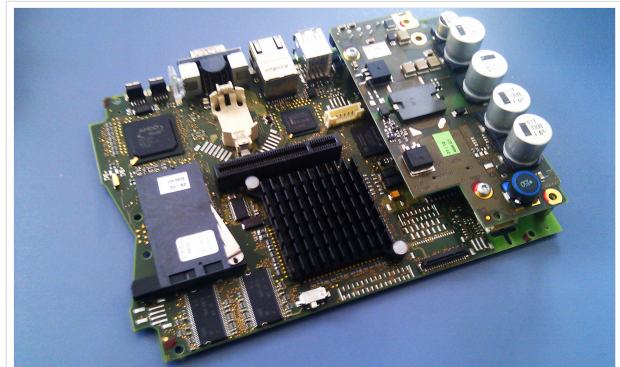
---

## 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 11. September 2014, 16:04 Uhr (Quelltext anzeigen)	Version vom 11. September 2014, 16:05 Uhr (Quelltext anzeigen)
<a href="#">OE2WAO</a> ( <a href="#">Diskussion</a>   <a href="#">Beiträge</a> ) ( <a href="#">→Software</a> )	<a href="#">OE2WAO</a> ( <a href="#">Diskussion</a>   <a href="#">Beiträge</a> ) <a href="#">K</a> ( <a href="#">→Software</a> )
<a href="#">← Zum vorherigen Versionsunterschied</a>	<a href="#">Zum nächsten Versionsunterschied →</a>
<b>Zeile 21:</b>	<b>Zeile 21:</b>
<div></div>	<div></div>
<div>==[[TCE Software   Software]]==</div>	<div>==[[TCE Software   Software]]==</div>
<div>-<div>===[[TCE Software   Einstellungen   Bedienung]]===</div></div>	<div>+<div>===[[TCE Software   Einstellungen &amp; Bedienung]]===</div></div>
<div>Informationen zur Installation, Konfiguration und zu den einzelnen Modulen</div>	<div>Informationen zur Installation, Konfiguration und zu den einzelnen Modulen</div>
<div>===[[TCE Software Installation   Installation &amp; Download]]===</div>	<div>===[[TCE Software Installation   Installation &amp; Download]]===</div>

## Version vom 11. September 2014, 16:05 Uhr



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

### Inhaltsverzeichnis

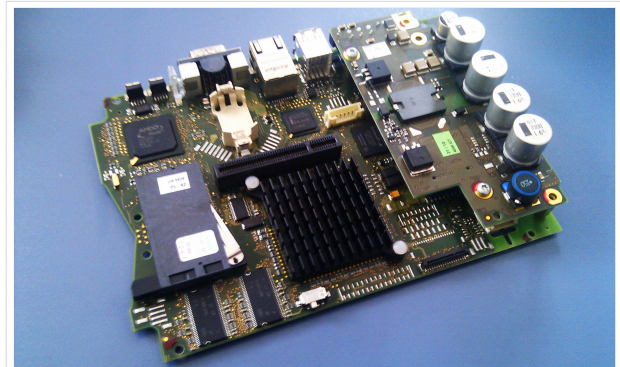
1	Einleitung	21
2	Hardware	21
3	Software	21
3.1	Einstellungen & Bedienung	21
3.2	Installation & Download	21
4	Einsatz	21
5	Hilfe	21

## 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 11. September 2014, 16:04 Uhr (Quelltext anzeigen)	Version vom 11. September 2014, 16:05 Uhr (Quelltext anzeigen)
<a href="#">OE2WAO</a> ( <a href="#">Diskussion</a>   <a href="#">Beiträge</a> ) ( <a href="#">→Software</a> )	<a href="#">OE2WAO</a> ( <a href="#">Diskussion</a>   <a href="#">Beiträge</a> ) <a href="#">K</a> ( <a href="#">→Software</a> )
<a href="#">← Zum vorherigen Versionsunterschied</a>	<a href="#">Zum nächsten Versionsunterschied →</a>
<b>Zeile 21:</b>	<b>Zeile 21:</b>
<div></div>	<div></div>
<div>==[[TCE Software   Software]]==</div>	<div>==[[TCE Software   Software]]==</div>
<div>-<div>===[[TCE Software   Einstellungen   Bedienung]]===</div></div>	<div>+<div>===[[TCE Software   Einstellungen &amp; Bedienung]]===</div></div>
<div>Informationen zur Installation, Konfiguration und zu den einzelnen Modulen</div>	<div>Informationen zur Installation, Konfiguration und zu den einzelnen Modulen</div>
<div>===[[TCE Software Installation   Installation &amp; Download]]===</div>	<div>===[[TCE Software Installation   Installation &amp; Download]]===</div>

## Version vom 11. September 2014, 16:05 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

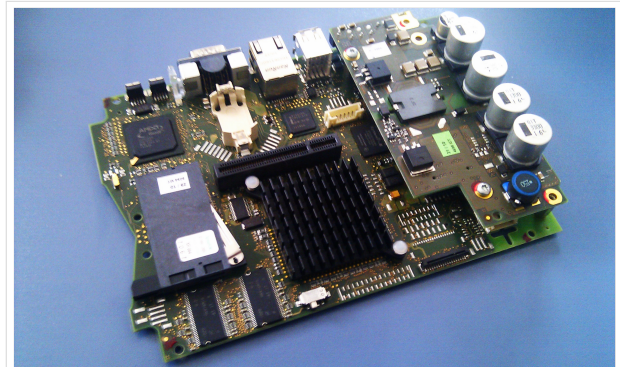


## Einleitung

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.