

## 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  
VisuellWikitext

Version vom 2. Februar 2017, 19:13 Uhr ( [Quelltext anzeigen](#) )  
OE2WAO ( [Diskussion](#) | [Beiträge](#) )  
( [→Einsatz](#) )  
[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 7. Mai 2022, 10:21 Uhr ( [Quelltext anzeigen](#) )  
OE2WAO ( [Diskussion](#) | [Beiträge](#) )  
K  
Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)  
[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

(11 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

Zeile 8:

==Einleitung==

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

- Hierbei handelt es sich um **ein** Amateurfunk **Software Projekt, welches** unter Einsatz von [http://www.tinycorelinux.com TCE - Tinycore Linux] auf Embedded System wie Industrie PC, ALIX u.d.g. Services wie

- \*[: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)",

\*Blitzortung,

\*kleine Webserver,

\*SVX-Link (Echolink)

\*[:Kategorie:WINLINK | WINLINK Global Radio E-Mail (RMS Packet)]]

Zeile 8:

==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)",

+ \***LoRa APRS (NEU!) inkl. Mic-E**

+ \***[[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. 		u.v.m. unter anderem im HAMNET anbindet. 
Ziel ist ein minimaler Aufwand und minimale Stromaufnahme, bei maximalem Funktionsumfang.		Ziel ist ein minimaler Aufwand und minimale Stromaufnahme, bei maximalem Funktionsumfang.
<b>Zeile 30:</b>		<b>Zeile 35:</b>
[[Bild:Db0wgs-aprs-k.jpg thumb DB0WGS APRS & PR Digi]]		[[Bild:Db0wgs-aprs-k.jpg thumb DB0WGS APRS & PR Digi]]
<p>Eingesetzt wird das System in verschiedenen Konfigurationen und Varianten bereits bei OE1XAR, OE2XGR, <b>OE 2XPR, OE2XUM</b>, OE2XZR, OE3XAR, OE5DXL, OE5FHM, OE5HPM, <b>OE5XBL</b>, OE5XBR, OE5XDO, OE5XUL, OE7XGR sowie bei DB0FFL, DB0KLI, DB0WGS, DC9RD, DH2IW, DL3RCG, DL8RDL und <b>DK5 RV</b>.</p>	+	<p>Eingesetzt wird das System in verschiedenen Konfigurationen und Varianten bereits <b>bspw.</b> bei OE1XAR, <b>OE1XUR, OE2XAP, OE2XGR, OE2XWR</b>, OE2XZR, OE3XAR, <b>OE3XER</b>, OE5DXL, OE5FHM, OE5HPM, <b>OE5XAR</b>, OE5XBR, OE5XDO, <b>OE5XGR</b>, OE5XUL, OE7XGR sowie bei DB0FFL, DB0KLI, DB0WGS, DC9RD, DH2IW, DL3RCG, DL8RDL, <b>DK5RV</b> und <b>IQ3AZ</b>.</p>
<p><b>Getestet wird es</b> unter anderem in <b>OE1, OE3, OE6, OE7 und OE9</b>, sowie in IK, DL und PA.</p>	+	<p><b>Weitere Tests laufen</b> unter anderem in <b>weiteren Teilen von OE</b>, sowie in IK, DL und PA.</p>
==Hilfe==		==Hilfe==
<p>Wer Hilfe bei der Konfiguration der Softwarekomponenten benötigt, kann Fragen direkt im Packet Radio Convers auf Kanal <b>44</b>, oder per PR Mail <b>direkt</b> an OE5DXL stellen.</p>	+	<p>Wer Hilfe bei der Konfiguration der Softwarekomponenten benötigt, kann Fragen direkt im Packet Radio Convers auf Kanal <b>501</b>, oder per PR Mail an OE5DXL stellen.</p>

Version vom 7. Mai 2022, 10:21 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),
- LoRa APRS (NEU!) inkl. Mic-E
- [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 bspw. bei OE1XAR, OE1XUR, OE2XAP, OE2XGR, OE2XWR, OE2XZR, OE3XAR, OE3XER, OE5DXL, OE5FHM, OE5HPM, OE5XAR, OE5XBR, OE5XDO, OE5XGR, OE5XUL, OE7XGR sowie bei DB0FFL, DB0KLI, DB0WGS, DC9RD, DH2IW, DL3RCG, DL8RDL, DK5RV und IQ3AZ.

Weitere Tests laufen unter anderem in weiteren Teilen von OE, sowie in IK, DL und PA.



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 2. Februar 2017, 19:13 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

([→Einsatz](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

### Version vom 7. Mai 2022, 10:21 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

[K](#)

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

(11 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

#### Zeile 8:

==Einleitung==

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

– Hierbei handelt es sich um **ein** Amateurfunk **Software Projekt, welches** unter Einsatz von [http://www.tinycorelinux.com TCE - Tinycore Linux] auf Embedded System wie Industrie PC, ALIX u.d.g. Services wie

– \*[[[: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)",

\*Blitzortung,

\*kleine Webserver,

\*SVX-Link (Echolink)

#### Zeile 8:

==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)",

+ \***LoRa APRS (NEU!) inkl. Mic-E**

+ \***[[SAMNET | SAMNET]]**

\*Blitzortung,

+ \***Radiosonden RX (Wetterballon),**

\*kleine Webserver,

\*SVX-Link (Echolink)

\*[[:Kategorie:WINLINK | WINLINK Global  
Radio E-Mail (RMS Packet)]]

\*[[:Kategorie:WINLINK | WINLINK Global  
Radio E-Mail (RMS Packet)]]

+

u.v.m. unter anderem im HAMNET  
anbindet.<br>

u.v.m. unter anderem im HAMNET  
anbindet.<br>

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

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

Zeile 30:

Zeile 35:

[[Bild:Db0wgs-aprs-k.jpg|thumb|DB0WGS  
APRS & PR Digi]]

[[Bild:Db0wgs-aprs-k.jpg|thumb|DB0WGS  
APRS & PR Digi]]

-

Eingesetzt wird das System in  
verschiedenen Konfigurationen und  
Varianten bereits bei OE1XAR, OE2XGR, **OE  
2XPR, OE2XUM**, OE2XZR, OE3XAR,  
OE5DXL, OE5FHM, OE5HPM, **OE5XBL**,  
OE5XBR, OE5XDO, OE5XUL, OE7XGR  
sowie bei DB0FFL, DB0KLI, DB0WGS,  
DC9RD, DH2IW, DL3RCG, DL8RDL und **DK5  
RV**.

+

Eingesetzt wird das System in  
verschiedenen Konfigurationen und  
Varianten bereits **bspw.** bei OE1XAR,  
**OE1XUR, OE2XAP**, OE2XGR, **OE2XWR**,  
OE2XZR, OE3XAR, **OE3XER**, OE5DXL,  
OE5FHM, OE5HPM, **OE5XAR**, OE5XBR,  
OE5XDO, **OE5XGR**, OE5XUL, OE7XGR  
sowie bei DB0FFL, DB0KLI, DB0WGS,  
DC9RD, DH2IW, DL3RCG, DL8RDL, **DK5RV**  
und **IQ3AZ**.

-

**Getestet wird es** unter anderem in **OE1,  
OE3, OE6, OE7 und OE9**, sowie in IK, DL  
und PA.

+

**Weitere Tests laufen** unter anderem in  
**weiteren Teilen von OE**, sowie in IK, DL  
und PA.

==Hilfe==

==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.

+

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 7. Mai 2022, 10:21 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),
- LoRa APRS (NEU!) inkl. Mic-E
- [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 bspw. bei OE1XAR, OE1XUR, OE2XAP, OE2XGR, OE2XWR, OE2XZR, OE3XAR, OE3XER, OE5DXL, OE5FHM, OE5HPM, OE5XAR, OE5XBR, OE5XDO, OE5XGR, OE5XUL, OE7XGR sowie bei DB0FFL, DB0KLI, DB0WGS, DC9RD, DH2IW, DL3RCG, DL8RDL, DK5RV und IQ3AZ.

Weitere Tests laufen unter anderem in weiteren Teilen von OE, sowie in IK, DL und PA.



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 2. Februar 2017, 19:13 Uhr (**  
**Quelltext anzeigen)**

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

([→Einsatz](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 7. Mai 2022, 10:21 Uhr (Que**  
**lltext anzeigen)**

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

[K](#)

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

(11 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

**Zeile 8:**

==Einleitung==

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

– Hierbei handelt es sich um **ein** Amateurfun  
k **Software Projekt, welches** unter  
Einsatz von [http://www.tinycorelinux.com  
TCE - Tinycore Linux] auf Embedded  
System wie Industrie PC, ALIX u.d.g.  
Services wie

– \*[: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)",

\*Blitzortung,

\*kleine Webserver,

\*SVX-Link (Echolink)

**Zeile 8:**

==Einleitung==

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

+ Hierbei handelt es sich um **eine** Amateurfu  
nk **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)",

+ **\*LoRa APRS (NEU!) inkl. Mic-E**

+ **\*[[SAMNET | SAMNET]]**

\*Blitzortung,

+ **\*Radiosonden RX (Wetterballon),**

\*kleine Webserver,

\*SVX-Link (Echolink)

\*[[:Kategorie:WINLINK | WINLINK Global  
Radio E-Mail (RMS Packet)]]

\*[[:Kategorie:WINLINK | WINLINK Global  
Radio E-Mail (RMS Packet)]]

+

u.v.m. unter anderem im HAMNET  
anbindet.<br>

u.v.m. unter anderem im HAMNET  
anbindet.<br>

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

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

**Zeile 30:**

**Zeile 35:**

[[Bild:Db0wgs-aprs-k.jpg|thumb|DB0WGS  
APRS & PR Digi]]

[[Bild:Db0wgs-aprs-k.jpg|thumb|DB0WGS  
APRS & PR Digi]]

-

Eingesetzt wird das System in  
verschiedenen Konfigurationen und  
Varianten bereits bei OE1XAR, OE2XGR, **OE  
2XPR, OE2XUM**, OE2XZR, OE3XAR,  
OE5DXL, OE5FHM, OE5HPM, **OE5XBL**,  
OE5XBR, OE5XDO, OE5XUL, OE7XGR  
sowie bei DB0FFL, DB0KLI, DB0WGS,  
DC9RD, DH2IW, DL3RCG, DL8RDL und **DK5  
RV**.

+

Eingesetzt wird das System in  
verschiedenen Konfigurationen und  
Varianten bereits **bspw.** bei OE1XAR,  
**OE1XUR, OE2XAP, OE2XGR, OE2XWR**,  
OE2XZR, OE3XAR, **OE3XER**, OE5DXL,  
OE5FHM, OE5HPM, **OE5XAR**, OE5XBR,  
OE5XDO, **OE5XGR**, OE5XUL, OE7XGR  
sowie bei DB0FFL, DB0KLI, DB0WGS,  
DC9RD, DH2IW, DL3RCG, DL8RDL, **DK5RV**  
und **IQ3AZ**.

-

**Getestet wird es** unter anderem in **OE1,  
OE3, OE6, OE7 und OE9**, sowie in IK, DL  
und PA.

+

**Weitere Tests laufen** unter anderem in  
**weiteren Teilen von OE**, sowie in IK, DL  
und PA.

==Hilfe==

==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.

+

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 7. Mai 2022, 10:21 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),
- LoRa APRS (NEU!) inkl. Mic-E
- [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 bspw. bei OE1XAR, OE1XUR, OE2XAP, OE2XGR, OE2XWR, OE2XZR, OE3XAR, OE3XER, OE5DXL, OE5FHM, OE5HPM, OE5XAR, OE5XBR, OE5XDO, OE5XGR, OE5XUL, OE7XGR sowie bei DB0FFL, DB0KLI, DB0WGS, DC9RD, DH2IW, DL3RCG, DL8RDL, DK5RV und IQ3AZ.

Weitere Tests laufen unter anderem in weiteren Teilen von OE, sowie in IK, DL und PA.



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

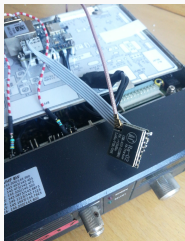
- [WXNET-ESP](#)

---

## 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](#)

[Visuell Wikitext](#)

### Version vom 2. Februar 2017, 19:13 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

([→Einsatz](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

### Version vom 7. Mai 2022, 10:21 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

[K](#)

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

(11 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

#### Zeile 8:

==Einleitung==

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

– Hierbei handelt es sich um **ein** Amateurfunk **Software Projekt, welches** unter Einsatz von [http://www.tinycorelinux.com TCE - Tinycore Linux] auf Embedded System wie Industrie PC, ALIX u.d.g. Services wie

– \*[[[: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)",

\*Blitzortung,

\*kleine Webserver,

\*SVX-Link (Echolink)

#### Zeile 8:

==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)",

+ \***LoRa APRS (NEU!) inkl. Mic-E**

+ \***[[SAMNET | SAMNET]]**

\*Blitzortung,

+ \***Radiosonden RX (Wetterballon),**

\*kleine Webserver,

\*SVX-Link (Echolink)

\*[[:Kategorie:WINLINK | WINLINK Global  
Radio E-Mail (RMS Packet)]]

\*[[:Kategorie:WINLINK | WINLINK Global  
Radio E-Mail (RMS Packet)]]

+

u.v.m. unter anderem im HAMNET  
anbindet.<br>

u.v.m. unter anderem im HAMNET  
anbindet.<br>

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

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

**Zeile 30:**

[[Bild:Db0wgs-aprs-k.jpg|thumb|DB0WGS  
APRS & PR Digi]]

**Zeile 35:**

[[Bild:Db0wgs-aprs-k.jpg|thumb|DB0WGS  
APRS & PR Digi]]

Eingesetzt wird das System in  
verschiedenen Konfigurationen und  
Varianten bereits bei OE1XAR, OE2XGR, **OE**  
**2XPR**, **OE2XUM**, OE2XZR, OE3XAR,  
OE5DXL, OE5FHM, OE5HPM, **OE5XBL**,  
OE5XBR, OE5XDO, OE5XUL, OE7XGR  
sowie bei DB0FFL, DB0KLI, DB0WGS,  
DC9RD, DH2IW, DL3RCG, DL8RDL und **DK5**  
**RV**.

Eingesetzt wird das System in  
verschiedenen Konfigurationen und  
Varianten bereits **bspw.** bei OE1XAR,  
**OE1XUR**, **OE2XAP**, OE2XGR, **OE2XWR**,  
OE2XZR, OE3XAR, **OE3XER**, OE5DXL,  
OE5FHM, OE5HPM, **OE5XAR**, OE5XBR,  
OE5XDO, **OE5XGR**, OE5XUL, OE7XGR  
sowie bei DB0FFL, DB0KLI, DB0WGS,  
DC9RD, DH2IW, DL3RCG, DL8RDL, **DK5RV**  
und **IQ3AZ**.

**Getestet wird es** unter anderem in **OE1**,  
**OE3**, **OE6**, **OE7** und **OE9**, sowie in IK, DL  
und PA.

**Weitere Tests laufen** unter anderem in  
**weiteren Teilen von OE**, sowie in IK, DL  
und PA.

==Hilfe==

==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.

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 7. Mai 2022, 10:21 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),
- LoRa APRS (NEU!) inkl. Mic-E
- [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 bspw. bei OE1XAR, OE1XUR, OE2XAP, OE2XGR, OE2XWR, OE2XZR, OE3XAR, OE3XER, OE5DXL, OE5FHM, OE5HPM, OE5XAR, OE5XBR, OE5XDO, OE5XGR, OE5XUL, OE7XGR sowie bei DB0FFL, DB0KLI, DB0WGS, DC9RD, DH2IW, DL3RCG, DL8RDL, DK5RV und IQ3AZ.

Weitere Tests laufen unter anderem in weiteren Teilen von OE, sowie in IK, DL und PA.



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 2. Februar 2017, 19:13 Uhr ( [Quelltext anzeigen](#) )

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

( [→ Einsatz](#) )

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

### Version vom 7. Mai 2022, 10:21 Uhr ( [Quelltext anzeigen](#) )

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

[K](#)

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

(11 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

#### Zeile 8:

==Einleitung==

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

– Hierbei handelt es sich um **ein** Amateurfunk **Software Projekt, welches** unter Einsatz von [http://www.tinycorelinux.com TCE - Tinycore Linux] auf Embedded System wie Industrie PC, ALIX u.d.g. Services wie

– \*[[[: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)",

\*Blitzortung,

\*kleine Webserver,

\*SVX-Link (Echolink)

#### Zeile 8:

==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)",

+ \***LoRa APRS (NEU!) inkl. Mic-E**

+ \***[[SAMNET | SAMNET]]**

\*Blitzortung,

+ \***Radiosonden RX (Wetterballon),**

\*kleine Webserver,

\*SVX-Link (Echolink)



\*[[:Kategorie:WINLINK | WINLINK Global  
Radio E-Mail (RMS Packet)]]

\*[[:Kategorie:WINLINK | WINLINK Global  
Radio E-Mail (RMS Packet)]]

+

u.v.m. unter anderem im HAMNET  
anbindet.<br>

u.v.m. unter anderem im HAMNET  
anbindet.<br>

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

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

Zeile 30:

Zeile 35:

[[Bild:Db0wgs-aprs-k.jpg|thumb|DB0WGS  
APRS & PR Digi]]

[[Bild:Db0wgs-aprs-k.jpg|thumb|DB0WGS  
APRS & PR Digi]]

-

Eingesetzt wird das System in  
verschiedenen Konfigurationen und  
Varianten bereits bei OE1XAR, OE2XGR, **OE  
2XPR, OE2XUM**, OE2XZR, OE3XAR,  
OE5DXL, OE5FHM, OE5HPM, **OE5XBL**,  
OE5XBR, OE5XDO, OE5XUL, OE7XGR  
sowie bei DB0FFL, DB0KLI, DB0WGS,  
DC9RD, DH2IW, DL3RCG, DL8RDL und **DK5  
RV**.

+

Eingesetzt wird das System in  
verschiedenen Konfigurationen und  
Varianten bereits **bspw.** bei OE1XAR,  
**OE1XUR, OE2XAP**, OE2XGR, **OE2XWR**,  
OE2XZR, OE3XAR, **OE3XER**, OE5DXL,  
OE5FHM, OE5HPM, **OE5XAR**, OE5XBR,  
OE5XDO, **OE5XGR**, OE5XUL, OE7XGR  
sowie bei DB0FFL, DB0KLI, DB0WGS,  
DC9RD, DH2IW, DL3RCG, DL8RDL, **DK5RV**  
und **IQ3AZ**.

-

**Getestet wird es** unter anderem in **OE1,  
OE3, OE6, OE7 und OE9**, sowie in IK, DL  
und PA.

+

**Weitere Tests laufen** unter anderem in  
**weiteren Teilen von OE**, sowie in IK, DL  
und PA.

==Hilfe==

==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.

+

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 7. Mai 2022, 10:21 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),
- LoRa APRS (NEU!) inkl. Mic-E
- [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 bspw. bei OE1XAR, OE1XUR, OE2XAP, OE2XGR, OE2XWR, OE2XZR, OE3XAR, OE3XER, OE5DXL, OE5FHM, OE5HPM, OE5XAR, OE5XBR, OE5XDO, OE5XGR, OE5XUL, OE7XGR sowie bei DB0FFL, DB0KLI, DB0WGS, DC9RD, DH2IW, DL3RCG, DL8RDL, DK5RV und IQ3AZ.

Weitere Tests laufen unter anderem in weiteren Teilen von OE, sowie in IK, DL und PA.



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 2. Februar 2017, 19:13 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

([→Einsatz](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

### Version vom 7. Mai 2022, 10:21 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

[K](#)

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

(11 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

#### Zeile 8:

==Einleitung==

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

– Hierbei handelt es sich um **ein** Amateurfunk **Software Projekt, welches** unter Einsatz von [http://www.tinycorelinux.com TCE - Tinycore Linux] auf Embedded System wie Industrie PC, ALIX u.d.g. Services wie

– \*[[[: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)",

\*Blitzortung,

\*kleine Webserver,

\*SVX-Link (Echolink)

#### Zeile 8:

==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)",

+ \***LoRa APRS (NEU!) inkl. Mic-E**

+ \***[[SAMNET | SAMNET]]**

\*Blitzortung,

+ \***Radiosonden RX (Wetterballon),**

\*kleine Webserver,

\*SVX-Link (Echolink)

\*[[:Kategorie:WINLINK | WINLINK Global  
Radio E-Mail (RMS Packet)]]

\*[[:Kategorie:WINLINK | WINLINK Global  
Radio E-Mail (RMS Packet)]]

+

u.v.m. unter anderem im HAMNET  
anbindet.<br>

u.v.m. unter anderem im HAMNET  
anbindet.<br>

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

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

**Zeile 30:**

**Zeile 35:**

[[Bild:Db0wgs-aprs-k.jpg|thumb|DB0WGS  
APRS & PR Digi]]

[[Bild:Db0wgs-aprs-k.jpg|thumb|DB0WGS  
APRS & PR Digi]]

-

Eingesetzt wird das System in  
verschiedenen Konfigurationen und  
Varianten bereits bei OE1XAR, OE2XGR, **OE  
2XPR, OE2XUM**, OE2XZR, OE3XAR,  
OE5DXL, OE5FHM, OE5HPM, **OE5XBL**,  
OE5XBR, OE5XDO, OE5XUL, OE7XGR  
sowie bei DB0FFL, DB0KLI, DB0WGS,  
DC9RD, DH2IW, DL3RCG, DL8RDL und **DK5  
RV**.

+

Eingesetzt wird das System in  
verschiedenen Konfigurationen und  
Varianten bereits **bspw.** bei OE1XAR,  
**OE1XUR, OE2XAP**, OE2XGR, **OE2XWR**,  
OE2XZR, OE3XAR, **OE3XER**, OE5DXL,  
OE5FHM, OE5HPM, **OE5XAR**, OE5XBR,  
OE5XDO, **OE5XGR**, OE5XUL, OE7XGR  
sowie bei DB0FFL, DB0KLI, DB0WGS,  
DC9RD, DH2IW, DL3RCG, DL8RDL, **DK5RV**  
und **IQ3AZ**.

-

**Getestet wird es** unter anderem in **OE1,  
OE3, OE6, OE7 und OE9**, sowie in IK, DL  
und PA.

+

**Weitere Tests laufen** unter anderem in  
**weiteren Teilen von OE**, sowie in IK, DL  
und PA.

==Hilfe==

==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.

+

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 7. Mai 2022, 10:21 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),
- LoRa APRS (NEU!) inkl. Mic-E
- [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 bspw. bei OE1XAR, OE1XUR, OE2XAP, OE2XGR, OE2XWR, OE2XZR, OE3XAR, OE3XER, OE5DXL, OE5FHM, OE5HPM, OE5XAR, OE5XBR, OE5XDO, OE5XGR, OE5XUL, OE7XGR sowie bei DB0FFL, DB0KLI, DB0WGS, DC9RD, DH2IW, DL3RCG, DL8RDL, DK5RV und IQ3AZ.

Weitere Tests laufen unter anderem in weiteren Teilen von OE, sowie in IK, DL und PA.



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 2. Februar 2017, 19:13 Uhr (**  
**Quelltext anzeigen)**

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

([→Einsatz](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 7. Mai 2022, 10:21 Uhr (Que**  
**lltext anzeigen)**

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

[K](#)

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

(11 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

**Zeile 8:**

==Einleitung==

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

– Hierbei handelt es sich um **ein** Amateurfun  
k **Software Projekt, welches** unter  
Einsatz von [http://www.tinycorelinux.com  
TCE - Tinycore Linux] auf Embedded  
System wie Industrie PC, ALIX u.d.g.  
Services wie

– \*[[[: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)",

\*Blitzortung,

\*kleine Webserver,

\*SVX-Link (Echolink)

**Zeile 8:**

==Einleitung==

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

+ Hierbei handelt es sich um **eine** Amateurfu  
nk **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)",

+ \***LoRa APRS (NEU!) inkl. Mic-E**

+ \***[[SAMNET | SAMNET]]**

\*Blitzortung,

+ \***Radiosonden RX (Wetterballon),**

\*kleine Webserver,

\*SVX-Link (Echolink)

\*[[:Kategorie:WINLINK | WINLINK Global  
Radio E-Mail (RMS Packet)]]

\*[[:Kategorie:WINLINK | WINLINK Global  
Radio E-Mail (RMS Packet)]]

+

u.v.m. unter anderem im HAMNET  
anbindet.<br>

u.v.m. unter anderem im HAMNET  
anbindet.<br>

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

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

**Zeile 30:**

**Zeile 35:**

[[Bild:Db0wgs-aprs-k.jpg|thumb|DB0WGS  
APRS & PR Digi]]

[[Bild:Db0wgs-aprs-k.jpg|thumb|DB0WGS  
APRS & PR Digi]]

-

Eingesetzt wird das System in  
verschiedenen Konfigurationen und  
Varianten bereits bei OE1XAR, OE2XGR, **OE  
2XPR, OE2XUM**, OE2XZR, OE3XAR,  
OE5DXL, OE5FHM, OE5HPM, **OE5XBL**,  
OE5XBR, OE5XDO, OE5XUL, OE7XGR  
sowie bei DB0FFL, DB0KLI, DB0WGS,  
DC9RD, DH2IW, DL3RCG, DL8RDL und **DK5  
RV**.

+

Eingesetzt wird das System in  
verschiedenen Konfigurationen und  
Varianten bereits **bspw.** bei OE1XAR,  
**OE1XUR, OE2XAP**, OE2XGR, **OE2XWR**,  
OE2XZR, OE3XAR, **OE3XER**, OE5DXL,  
OE5FHM, OE5HPM, **OE5XAR**, OE5XBR,  
OE5XDO, **OE5XGR**, OE5XUL, OE7XGR  
sowie bei DB0FFL, DB0KLI, DB0WGS,  
DC9RD, DH2IW, DL3RCG, DL8RDL, **DK5RV**  
und **IQ3AZ**.

-

**Getestet wird es** unter anderem in **OE1,  
OE3, OE6, OE7 und OE9**, sowie in IK, DL  
und PA.

+

**Weitere Tests laufen** unter anderem in  
**weiteren Teilen von OE**, sowie in IK, DL  
und PA.

==Hilfe==

==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.

+

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 7. Mai 2022, 10:21 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),
- LoRa APRS (NEU!) inkl. Mic-E
- [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 bspw. bei OE1XAR, OE1XUR, OE2XAP, OE2XGR, OE2XWR, OE2XZR, OE3XAR, OE3XER, OE5DXL, OE5FHM, OE5HPM, OE5XAR, OE5XBR, OE5XDO, OE5XGR, OE5XUL, OE7XGR sowie bei DB0FFL, DB0KLI, DB0WGS, DC9RD, DH2IW, DL3RCG, DL8RDL, DK5RV und IQ3AZ.

Weitere Tests laufen unter anderem in weiteren Teilen von OE, sowie in IK, DL und PA.



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 2. Februar 2017, 19:13 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

([→Einsatz](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

### Version vom 7. Mai 2022, 10:21 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

[K](#)

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

(11 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

Zeile 8:

==Einleitung==

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

– Hierbei handelt es sich um **ein** Amateurfunk **Software Projekt, welches** unter Einsatz von [http://www.tinycorelinux.com TCE - Tinycore Linux] auf Embedded System wie Industrie PC, ALIX u.d.g. Services wie

– \*[[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)",

\*Blitzortung,

\*kleine Webserver,

\*SVX-Link (Echolink)

Zeile 8:

==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)",

+ **\*LoRa APRS (NEU!) inkl. Mic-E**

+ **\*[[SAMNET | SAMNET]]**

\*Blitzortung,

+ **\*Radiosonden RX (Wetterballon),**

\*kleine Webserver,

\*SVX-Link (Echolink)

\*[[:Kategorie:WINLINK | WINLINK Global  
Radio E-Mail (RMS Packet)]]

\*[[:Kategorie:WINLINK | WINLINK Global  
Radio E-Mail (RMS Packet)]]

+

u.v.m. unter anderem im HAMNET  
anbindet.<br>

u.v.m. unter anderem im HAMNET  
anbindet.<br>

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

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

**Zeile 30:**

**Zeile 35:**

[[Bild:Db0wgs-aprs-k.jpg|thumb|DB0WGS  
APRS & PR Digi]]

[[Bild:Db0wgs-aprs-k.jpg|thumb|DB0WGS  
APRS & PR Digi]]

Eingesetzt wird das System in  
verschiedenen Konfigurationen und  
Varianten bereits bei OE1XAR, OE2XGR, **OE**  
**2XPR**, **OE2XUM**, OE2XZR, OE3XAR,  
OE5DXL, OE5FHM, OE5HPM, **OE5XBL**,  
OE5XBR, OE5XDO, OE5XUL, OE7XGR  
sowie bei DB0FFL, DB0KLI, DB0WGS,  
DC9RD, DH2IW, DL3RCG, DL8RDL und **DK5**  
**RV**.

Eingesetzt wird das System in  
verschiedenen Konfigurationen und  
Varianten bereits **bspw.** bei OE1XAR,  
**OE1XUR**, **OE2XAP**, OE2XGR, **OE2XWR**,  
OE2XZR, OE3XAR, **OE3XER**, OE5DXL,  
OE5FHM, OE5HPM, **OE5XAR**, OE5XBR,  
OE5XDO, **OE5XGR**, OE5XUL, OE7XGR  
sowie bei DB0FFL, DB0KLI, DB0WGS,  
DC9RD, DH2IW, DL3RCG, DL8RDL, **DK5RV**  
und **IQ3AZ**.

**Getestet wird es** unter anderem in **OE1**,  
**OE3**, **OE6**, **OE7** und **OE9**, sowie in IK, DL  
und PA.

**Weitere Tests laufen** unter anderem in  
**weiteren Teilen von OE**, sowie in IK, DL  
und PA.

==Hilfe==

==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.

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 7. Mai 2022, 10:21 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),
- LoRa APRS (NEU!) inkl. Mic-E
- [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 bspw. bei OE1XAR, OE1XUR, OE2XAP, OE2XGR, OE2XWR, OE2XZR, OE3XAR, OE3XER, OE5DXL, OE5FHM, OE5HPM, OE5XAR, OE5XBR, OE5XDO, OE5XGR, OE5XUL, OE7XGR sowie bei DB0FFL, DB0KLI, DB0WGS, DC9RD, DH2IW, DL3RCG, DL8RDL, DK5RV und IQ3AZ.

Weitere Tests laufen unter anderem in weiteren Teilen von OE, sowie in IK, DL und PA.



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 2. Februar 2017, 19:13 Uhr ( [Quelltext anzeigen](#) )

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

( [→ Einsatz](#) )

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

### Version vom 7. Mai 2022, 10:21 Uhr ( [Quelltext anzeigen](#) )

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

[K](#)

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

(11 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

#### Zeile 8:

==Einleitung==

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

– Hierbei handelt es sich um **ein** Amateurfunk **Software Projekt, welches** unter Einsatz von [http://www.tinycorelinux.com TCE - Tinycore Linux] auf Embedded System wie Industrie PC, ALIX u.d.g. Services wie

– \*[[[: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)",

\*Blitzortung,

\*kleine Webserver,

\*SVX-Link (Echolink)

#### Zeile 8:

==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)",

+ \***LoRa APRS (NEU!) inkl. Mic-E**

+ \***[[SAMNET | SAMNET]]**

\*Blitzortung,

+ \***Radiosonden RX (Wetterballon),**

\*kleine Webserver,

\*SVX-Link (Echolink)

\*[[:Kategorie:WINLINK | WINLINK Global  
Radio E-Mail (RMS Packet)]]

\*[[:Kategorie:WINLINK | WINLINK Global  
Radio E-Mail (RMS Packet)]]

+

u.v.m. unter anderem im HAMNET  
anbindet.<br>

u.v.m. unter anderem im HAMNET  
anbindet.<br>

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

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

Zeile 30:

Zeile 35:

[[Bild:Db0wgs-aprs-k.jpg|thumb|DB0WGS  
APRS & PR Digi]]

[[Bild:Db0wgs-aprs-k.jpg|thumb|DB0WGS  
APRS & PR Digi]]

Eingesetzt wird das System in  
verschiedenen Konfigurationen und  
Varianten bereits bei OE1XAR, OE2XGR, **OE  
2XPR, OE2XUM**, OE2XZR, OE3XAR,  
OE5DXL, OE5FHM, OE5HPM, **OE5XBL**,  
OE5XBR, OE5XDO, OE5XUL, OE7XGR  
sowie bei DB0FFL, DB0KLI, DB0WGS,  
DC9RD, DH2IW, DL3RCG, DL8RDL und **DK5  
RV**.

Eingesetzt wird das System in  
verschiedenen Konfigurationen und  
Varianten bereits **bspw.** bei OE1XAR,  
**OE1XUR, OE2XAP**, OE2XGR, **OE2XWR**,  
OE2XZR, OE3XAR, **OE3XER**, OE5DXL,  
OE5FHM, OE5HPM, **OE5XAR**, OE5XBR,  
OE5XDO, **OE5XGR**, OE5XUL, OE7XGR  
sowie bei DB0FFL, DB0KLI, DB0WGS,  
DC9RD, DH2IW, DL3RCG, DL8RDL, **DK5RV**  
und **IQ3AZ**.

**Getestet wird es** unter anderem in **OE1,  
OE3, OE6, OE7 und OE9**, sowie in IK, DL  
und PA.

**Weitere Tests laufen** unter anderem in  
**weiteren Teilen von OE**, sowie in IK, DL  
und PA.

==Hilfe==

==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.

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 7. Mai 2022, 10:21 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),
- LoRa APRS (NEU!) inkl. Mic-E
- [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 bspw. bei OE1XAR, OE1XUR, OE2XAP, OE2XGR, OE2XWR, OE2XZR, OE3XAR, OE3XER, OE5DXL, OE5FHM, OE5HPM, OE5XAR, OE5XBR, OE5XDO, OE5XGR, OE5XUL, OE7XGR sowie bei DB0FFL, DB0KLI, DB0WGS, DC9RD, DH2IW, DL3RCG, DL8RDL, DK5RV und IQ3AZ.

Weitere Tests laufen unter anderem in weiteren Teilen von OE, sowie in IK, DL und PA.



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 2. Februar 2017, 19:13 Uhr (**  
**Quelltext anzeigen)**

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

([→Einsatz](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 7. Mai 2022, 10:21 Uhr (Que**  
**lltext anzeigen)**

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

[K](#)

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

(11 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

**Zeile 8:**

==Einleitung==

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

– Hierbei handelt es sich um **ein** Amateurfun  
k **Software Projekt, welches** unter  
Einsatz von [http://www.tinycorelinux.com  
TCE - Tinycore Linux] auf Embedded  
System wie Industrie PC, ALIX u.d.g.  
Services wie

– \*[: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)",

\*Blitzortung,

\*kleine Webserver,

\*SVX-Link (Echolink)

**Zeile 8:**

==Einleitung==

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

+ Hierbei handelt es sich um **eine** Amateurfu  
nk **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)",

+ **\*LoRa APRS (NEU!) inkl. Mic-E**

+ **\*[[SAMNET | SAMNET]]**

\*Blitzortung,

+ **\*Radiosonden RX (Wetterballon),**

\*kleine Webserver,

\*SVX-Link (Echolink)

\*[[:Kategorie:WINLINK | WINLINK Global  
Radio E-Mail (RMS Packet)]]

\*[[:Kategorie:WINLINK | WINLINK Global  
Radio E-Mail (RMS Packet)]]

+

u.v.m. unter anderem im HAMNET  
anbindet.<br>

u.v.m. unter anderem im HAMNET  
anbindet.<br>

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

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

Zeile 30:

Zeile 35:

[[Bild:Db0wgs-aprs-k.jpg|thumb|DB0WGS  
APRS & PR Digi]]

[[Bild:Db0wgs-aprs-k.jpg|thumb|DB0WGS  
APRS & PR Digi]]

-

Eingesetzt wird das System in  
verschiedenen Konfigurationen und  
Varianten bereits bei OE1XAR, OE2XGR, **OE  
2XPR, OE2XUM**, OE2XZR, OE3XAR,  
OE5DXL, OE5FHM, OE5HPM, **OE5XBL**,  
OE5XBR, OE5XDO, OE5XUL, OE7XGR  
sowie bei DB0FFL, DB0KLI, DB0WGS,  
DC9RD, DH2IW, DL3RCG, DL8RDL und **DK5  
RV**.

+

Eingesetzt wird das System in  
verschiedenen Konfigurationen und  
Varianten bereits **bspw.** bei OE1XAR,  
**OE1XUR, OE2XAP**, OE2XGR, **OE2XWR**,  
OE2XZR, OE3XAR, **OE3XER**, OE5DXL,  
OE5FHM, OE5HPM, **OE5XAR**, OE5XBR,  
OE5XDO, **OE5XGR**, OE5XUL, OE7XGR  
sowie bei DB0FFL, DB0KLI, DB0WGS,  
DC9RD, DH2IW, DL3RCG, DL8RDL, **DK5RV**  
und **IQ3AZ**.

-

**Getestet wird es** unter anderem in **OE1,  
OE3, OE6, OE7 und OE9**, sowie in IK, DL  
und PA.

+

**Weitere Tests laufen** unter anderem in  
**weiteren Teilen von OE**, sowie in IK, DL  
und PA.

==Hilfe==

==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.

+

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 7. Mai 2022, 10:21 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),
- LoRa APRS (NEU!) inkl. Mic-E
- [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 bspw. bei OE1XAR, OE1XUR, OE2XAP, OE2XGR, OE2XWR, OE2XZR, OE3XAR, OE3XER, OE5DXL, OE5FHM, OE5HPM, OE5XAR, OE5XBR, OE5XDO, OE5XGR, OE5XUL, OE7XGR sowie bei DB0FFL, DB0KLI, DB0WGS, DC9RD, DH2IW, DL3RCG, DL8RDL, DK5RV und IQ3AZ.

Weitere Tests laufen unter anderem in weiteren Teilen von OE, sowie in IK, DL und PA.



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 2. Februar 2017, 19:13 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

([→Einsatz](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

### Version vom 7. Mai 2022, 10:21 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

[K](#)

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

(11 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

#### Zeile 8:

==Einleitung==

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

– Hierbei handelt es sich um **ein** Amateurfunk **Software Projekt, welches** unter Einsatz von [http://www.tinycorelinux.com TCE - Tinycore Linux] auf Embedded System wie Industrie PC, ALIX u.d.g. Services wie

– \*[[[: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)",

\*Blitzortung,

\*kleine Webserver,

\*SVX-Link (Echolink)

#### Zeile 8:

==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)",

+ \***LoRa APRS (NEU!) inkl. Mic-E**

+ \***[[SAMNET | SAMNET]]**

\*Blitzortung,

+ \***Radiosonden RX (Wetterballon),**

\*kleine Webserver,

\*SVX-Link (Echolink)

\*[[:Kategorie:WINLINK | WINLINK Global  
Radio E-Mail (RMS Packet)]]

\*[[:Kategorie:WINLINK | WINLINK Global  
Radio E-Mail (RMS Packet)]]

+

u.v.m. unter anderem im HAMNET  
anbindet.<br>

u.v.m. unter anderem im HAMNET  
anbindet.<br>

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

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

**Zeile 30:**

**Zeile 35:**

[[Bild:Db0wgs-aprs-k.jpg|thumb|DB0WGS  
APRS & PR Digi]]

[[Bild:Db0wgs-aprs-k.jpg|thumb|DB0WGS  
APRS & PR Digi]]

-

Eingesetzt wird das System in  
verschiedenen Konfigurationen und  
Varianten bereits bei OE1XAR, OE2XGR, **OE  
2XPR, OE2XUM**, OE2XZR, OE3XAR,  
OE5DXL, OE5FHM, OE5HPM, **OE5XBL**,  
OE5XBR, OE5XDO, OE5XUL, OE7XGR  
sowie bei DB0FFL, DB0KLI, DB0WGS,  
DC9RD, DH2IW, DL3RCG, DL8RDL und **DK5  
RV**.

+

Eingesetzt wird das System in  
verschiedenen Konfigurationen und  
Varianten bereits **bspw.** bei OE1XAR,  
**OE1XUR, OE2XAP**, OE2XGR, **OE2XWR**,  
OE2XZR, OE3XAR, **OE3XER**, OE5DXL,  
OE5FHM, OE5HPM, **OE5XAR**, OE5XBR,  
OE5XDO, **OE5XGR**, OE5XUL, OE7XGR  
sowie bei DB0FFL, DB0KLI, DB0WGS,  
DC9RD, DH2IW, DL3RCG, DL8RDL, **DK5RV**  
und **IQ3AZ**.

-

**Getestet wird es** unter anderem in **OE1,  
OE3, OE6, OE7 und OE9**, sowie in IK, DL  
und PA.

+

**Weitere Tests laufen** unter anderem in  
**weiteren Teilen von OE**, sowie in IK, DL  
und PA.

==Hilfe==

==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.

+

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 7. Mai 2022, 10:21 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),
- LoRa APRS (NEU!) inkl. Mic-E
- [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 bspw. bei OE1XAR, OE1XUR, OE2XAP, OE2XGR, OE2XWR, OE2XZR, OE3XAR, OE3XER, OE5DXL, OE5FHM, OE5HPM, OE5XAR, OE5XBR, OE5XDO, OE5XGR, OE5XUL, OE7XGR sowie bei DB0FFL, DB0KLI, DB0WGS, DC9RD, DH2IW, DL3RCG, DL8RDL, DK5RV und IQ3AZ.

Weitere Tests laufen unter anderem in weiteren Teilen von OE, sowie in IK, DL und PA.



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.