

Inhaltsverzeichnis

--

TCE Tinycore Linux Projekt

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

Version vom 2. Dezember 2011, 13:32 Uhr (Quelltext anzeigen)
 OE2WAO ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
 ← [Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

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

(100 dazwischenliegende Versionen von 3 Benutzern werden nicht angezeigt)

<p>Zeile 3:</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">[[Kategorie:APRS]]</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">[[Kategorie:Packet-Radio und I-Gate]]</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">- [[Bild:PPC.jpg thumb LowPower Industrie PC]]</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">- [[Bild:qeode266.jpg thumb 266Mhz Industrie PC]]</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">==Einleitung==</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">- Hier entsteht ein Amateurfunk Software Projekt, welches unter Einsatz von [http://www.tinycorelinux.com TCE - Tinycore Linux] auf Embedded System wie Industrie PC, ALIX u.d.g. Services wie Packet Radio, APRS, etc. im HAMNET anbindet.
</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">- Ziel ist ein minimaler Aufwand bei maximalem Funktionsumfang und minimaler Stromaufnahme.</div>	<p>Zeile 3:</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">[[Kategorie:APRS]]</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">[[Kategorie:Packet-Radio und I-Gate]]</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">+</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">+ [[Datei:Englisch.jpg]] For english version on this project [[TCE Tinycore Linux Project englisch >>click here<<]]</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">==Einleitung==</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">+ [[Bild:PPC.jpg thumb 500MHz LowPower Industrie PC]]</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">+ 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</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">+</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">+ *[[[:Kategorie:Packet-Radio und I-Gate Packet Radio]] - "(Multibaud bspw. 1k2 2k4 4k8 9k6..)",</div>
---	--

+ *[[[: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.

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

+

+ **==[[TCE Hardware | Hardware]]==**

+ **[[TCE Hardware]] -> Informationen
zur benötigten Hardware**

+

+ **==[[TCE Software | Software]]==**

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

+ **Informationen zur Installation,
Konfiguration und zu den einzelnen
Modulen**

+ **===[[TCE Software Installation |
Installation & Download]]===**

+ **Dieses Kapitel erklärt die Installation
vom TCE Image unter dem jeweilig
verwendeten Betriebssystem**

<p>Die ersten Versuche laufen derzeit bei DH2IW Wolfgang, OE2WAO Mike und OE5DXL Chris, wobei hier eine ausgemusterte Industrie PC Variante zum Einsatz kommt, welche mit</p> <p>– 500MHz CPU Leistung und bis 256MB Ram eine bis auf <5Watt minimierte Leistungsaufnahme aufweist (vorhandene Restboards bei [http://www.oe2wao.info OE2WAO] anfragen).
</p>	<p>==Einsatz==</p>
<p>– Das Betriebssystem findet dabei auf einer CF Speicherkarte Platz.</p>	
	<p>+ [[Bild:Db0wqs-aprs-k.jpg thumb DB0WGS APRS & PR Digi]]</p>
	<p>+ 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.</p>
<p>– ==Download==</p>	<p>+ Weitere Tests laufen unter anderem in weiteren Teilen von OE, sowie in IK, DL und PA.</p>
<p>– Das zum Einsatz kommende [http://www.tinycorelinux.com TCE - Tinycore Linux] kann im Original von der Webseite geladen werden.
</p>	
<p>– Die von uns bearbeitete, und an unsere Bedürfnisse angepasste Version ist auf der [http://www.oe2wao.info/tce Webseite von OE2WAO] zu finden.
</p>	

- Eine Datei beginnend mit "tc38" steht dabei für die Grundversion v3.8. Ein "512" im Dateinamen bezieht sich auf die Ausgangsgröße des Images, also in diesem Fall 512MB.

+

==Hilfe==

+

==Installation unter Linux==

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.

- Zuerst lädt man sich die gewünschte Version herunter

- `wget http://www.oe2wao.info/tce/tc38xalsae512.img.gz`

- Nun verbindet man eine netsprechend große CF Speicherkarte. Diese darf aber für den folgenden Vorgang nicht gemountet sein, also rechtsklicken und aushängen.

- `cat tc38xalsae512.img.gz | gunzip > /dev/sdd`

- Das Device /dev/sdd muss natürlich entsprechend angepasst werden.

- Wer eine größere CF verwendet und den gesamten Speicher benutzen will, muss entweder eine zweite Partition anlegen, oder mit einem geeigneten Tool die erste Partition vergrößern.

Version vom 7. Mai 2022, 10:21 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	8

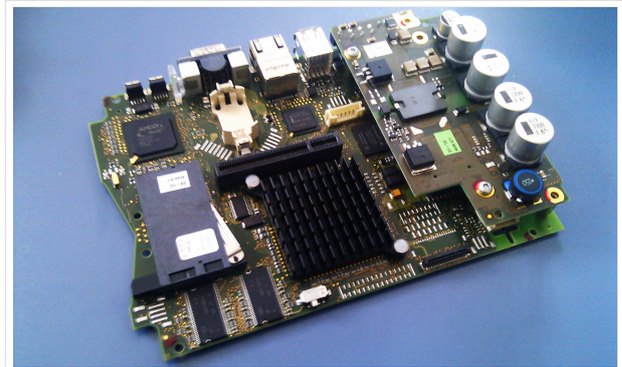
Einleitung

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.