

TCE Tinycore Linux Projekt

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
VisuellWikitext

Version vom 28. November 2012, 17:28 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

← [Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

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

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

[K](#) ([→Einsatz](#))

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

[Zum nächsten Versionsunterschied](#) →

(52 dazwischenliegende Versionen von 3 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 4:		Zeile 4:
<div>[[Kategorie:Packet-Radio und I-Gate]]</div>		<div>[[Kategorie:Packet-Radio und I-Gate]]</div>
<div></div>		<div></div>
<div>– <div>[[Datei:Englisch.jpg]] For english version on this project [[TCE Tinycore Linux Projekt englisch click here]]</div></div>	+	<div>[[Datei:Englisch.jpg]] For english version on this project [[TCE Tinycore Linux Projekt englisch >>click here<<]]</div>
<div></div>		<div></div>
<div>==Einleitung==</div>		<div>==Einleitung==</div>
<div>[[Bild:PPC.jpg thumb 500MHz LowPower Industrie PC]]</div>		<div>[[Bild:PPC.jpg thumb 500MHz LowPower Industrie PC]]</div>
<div>– <div>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</div></div>	+	<div>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>– <div>*Packet Radio,</div></div>	+	<div></div>
<div>– <div>*APRS,</div></div>	+	<div>*[[[:Kategorie:Packet-Radio und I-Gate Packet Radio]] - "(Multibaud bspw. 1k2 2k4 4k8 9k6..)",</div>
<div></div>		<div>*[[[:Kategorie:APRS APRS]] - UDPGATE "(IGATE, ebenfalls Multibaud bspw. 1k2 und 9k6)",</div>
	+	<div>*[[SAMNET SAMNET]]</div>
<div>*Blitzortung,</div>		<div>*Blitzortung,</div>
	+	<div>*Radiosonden RX (Wetterballon),</div>

*kleine Webserver,	*kleine Webserver,
*SVX-Link (Echolink)	*SVX-Link (Echolink)
- u.v.m. im HAMNET anbindet. 	+ *[[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.	Ziel ist ein minimaler Aufwand und minimale Stromaufnahme, bei maximalem Funktionsumfang.
- ==Hardware==	+ ==[[TCE Hardware Hardware]]==
- [[Bild:12v-anschluss.jpg thumb Polung Industrie PC]]	+ [[TCE Hardware]] -> Informationen zur benötigten Hardware
- Derzeit laufen bereits mehrere Versuchsaufbauten unter anderem bei DH2IW Wolfgang, OE2WAO Mike und OE5DXL Chris, sowie Newcomern und auch bereits ersten Digis, wobei hier eine ausgemusterte Industrie PC Variante zum Einsatz kommt, welche mit 500MHz CPU Leistung (AMD Geode) und bis zu 256MB Ram eine bis auf '''<5Watt''' minimierte Leistungsaufnahme aufweist (vorhandene Restboards bei [http://www.oe2wao.info OE2WAO] anfragen).
	
- Das Betriebssystem findet dabei auf einer CF Speicherkarte (>32MB) Platz.
	
- Als Soundkarte für AFSK Betriebsarten wird eine externe USB Variante verwendet. Darauf zu achten ist, dass bei mehreren geplanten Kanälen, die Soundkarte über Stereo Anschlüsse verfügt, beim Ein- sowie Ausgang. Geeignete Karten lassen sich derzeit meist daran erkennen,	

dass sie über 3 Anschlüsse verfügen (Mikrofon, Line-In, Lautsprecher).

Siehe [\[\[Geeignete Soundkarten|geeignete Soundkarten\]\]](#).

===Anschluss und Umbau der genannten Industrie PC Variante===

[\[\[Bild:12v-umbau.jpg|thumb|Umbau Netzteil für 12V\]\]](#)

Neben den ohnehin durch Ansicht bekannten Schnittstellen wie USB und Netzwerk, befindet sich unter anderem auch ein

Versorgungsanschluß auf der Vorderseite der von uns verwendeten, oben erwähnten Industrie PC Boards.

Die Versorgung erfolgt erdfrei und wird an dem dreipoligen Stecker eingespeist. Dabei befindet sich, wie in der Abbildung ersichtlich, der Pluspol von der Anschlußseite gesehen ganz rechts (der Pin näher zu den USB Buchsen), der Minuspol ganz links. Der mittlere Pin wäre für die Erdung des Gehäuses vorgesehen.

Das Board wird, wie in der Instrtie überwiegend üblich, mit 24V versorgt.

Damit wir es auch in unseren Anlagen mit den dort üblichen 12V ohne einen DC-DC Wandler verwenden können, muss das verbaute Netzteil zuvor geringfügig modifiziert werden.

Dazu wird lediglich ein 270k Ohm Widerstand, wie im Bild ersichtlich, eingelötet, um die Einschaltung auch schon bei 12V zu erwirken.

-

- **==Software==**

- Das zum Einsatz kommende
[<http://www.tinycorelinux.com> TCE -
Tinycore Linux] kann im Original von
der Webseite geladen werden.

- Die von uns bearbeitete, und an die
Bedürfnisse der Funkamateure
angepasste Version ist auf der
[<http://www.oe2wao.info/tce>
Webseite von OE2WAO] zu finden.

- Eine Datei beginnend mit "tc38" steht
dabei für die Grundversion v3.8.

- Ein "x" nach der Version (bspw.
tc38x) deutet auf eine grafische
Oberfläche (X11) des
Betriebssystems hin.

- Das "e" nach dem "alsa" steht für den
e100 netzwerktreiber, der für die von
uns verwendeten Boards benötigt
wird.

- Ein "512" im Dateinamen bezieht sich
auf die Ausgangsgröße des Images,
also in diesem Fall 512MB.

-

-

- **===Installation unter Linux===**

- Zuerst lädt man sich die gewünschte
Version herunter

- `wget http://www.oe2wao.info/tce
/tc41xalsae128.img.zip`

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

– **cat tc41xalsae128.img.zip | gunzip >
/dev/sdd**

– **Der Ausdruck /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.

**

– **'''ACHTUNG!'''
**

– **Alle auf dem USB Medium
befindlichen Dateien werden
überschreiben bzw. gelöscht.**

– **===Installation unter Windows===**

– **Um die Installation eines Images auf
ein USB Medium direkt unter
Windows durchzuführen, hat OE8DLK
ein Programm dafür geschrieben. Der
S7 MMC Image Writer ist ebenfalls
auf der [<http://www.oe2wao.info/tce>
Webseite von OE2WAO] zu finden
(S7ImgWR1.zip).
**

– **Der Vorgang ist ganz einfach. Das
gewünschte Image herunterladen,
entpacken, und lokal speichern. Jetzt
das USB Medium anstecken und sich
den Laufwerksbuchstaben merken.
Dann den S7 MMC Image Writer
starten, mit PICK FILE das Image
anwählen, und mit START den
Schreibvorgang beginnen.
**

– **'''ACHTUNG!'''
**

– **Alle auf dem USB Medium
befindlichen Dateien werden
überschrieben bzw. gelöscht.**

– **===Einstellungen===**

–

Eine kleine Dokumentation für die notwendigen Betriebseinstellungen befindet sich im Verzeichnis

–

/home/tc/readme

–

–

Voreingestellt im Image sind folgende Werte:

–

Fixe IP: 192.168.1.50/24 (zu ändern entweder über die X11 Oberfläche oder in /opt/eth0)

–

–

Zu startenden Programme und Optionen (ähnlich autoexec.bat in MS Betriebssystemen) befinden sich in nachfolgender Datei, und müssen zur korrekten Funktion editiert werden:

–

/opt/bootlocal.sh (im Grundzustand sind sämtliche Programme mit '#' auskommentiert)

–

–

Zugang für SSH (unter MS Windows am Besten mit [<http://www.chiark.greenend.org.uk/~sgtatham/putty/download.html> putty])

–

User: tc

–

Pass: 12345678

–

–

–

""WICHTIG !""

–

Einstellung im System finden immer im RAM statt. Um diese dauerhaft auf den Festplatten- bzw. CF-Speicher zu

schreiben, muss dies eigens veranlasst werden. Entweder beim herunterfahren in der grafischen Oberfläche (X11) selbst mit der BACKUP Option, oder ferngesteuert (SSH) mittels dem Befehl

– (sudo su)*

– filetool.sh -b

–

– * *(ohne "sudo su" nur solange der Befehl nicht zuvor einmal als root ausgeführt wurde)

–

– ===Komponenten===

–

– Im AFU Tinycore Image sind unter anderem amateurfunkspezifische Programme enthalten.

–

– [[Datei:Udpboxs.jpg]]

–

– =====udpbox=====

–

– Die UDPBOX stellt das zentrale Bindeglied zwischen den einzelnen Programmen dar. Sie empfängt und verteilt entsprechend die UDP Pakete.

– So ist es bspw. möglich die auf 2m empfangenen APRS Pakete zu filtern, auf 2m wieder auszugeben, und zusätzlich alle (oder gefilterte) APRS Meldungen auf dem Dualbaud 70cm Packet Radio Digipeater auszusenden.

Zudem beherrscht die UDPBOX die leicht unterschiedlichen Arten in den Protokollen AX25 und TNC2 MONITOR.

Zur Übersicht steht für die APRS Funktion auch ein kleiner Webserver bereit: [http:// HOSTNAME:14501](http://HOSTNAME:14501)

====udphub====

Der UDPHUB ist ein Hilfsprogramm für XNET, welches die IP Beschränkung umgeht, indem es sich selbst zwischen Benutzer und XNET stellt, und die AXUDP Pakete entsprechend verteilt. Dabei bleibt der Ursprungspfad (IP) des Benutzer eine Woche (einstellbar) gespeichert, und der Benutzer kann bei lokal gestartetem Programm auch ohne aktiven Connect in dieser Zeitspanne von anderen Benutzern kontaktiert werden, genauso als ob man per HF QRV wäre.

====udpgate====

Das UDPGATE ist ein APRS Server, welcher die Netzwerkebene des APRS Datentransports übernimmt. Also bspw. die Serverfunktionalität für Benutzer bereitstellen, sowie eine Verbindung zum APRS IS oder nächsten APRS Server (UDPGATE) herstellen.

Dabei agiert er bei der Verbindung nach der Priorität der Einträge in der Serverliste. Ist der erste Server nicht erreichbar, wird der nächste Server in

- der Liste versucht zu erreichen. In regelmässigen Abständen wird jedoch erneut versucht, die in der Liste zuvorgelegenen Server nach dem Prioritätsprinzip zu erreichen, und verlustfrei wieder rückzuverbinden.

-

====udprfnet====

-

- Das UDPRFNET Modul ist eine experimentelle Software für eine intelligente APRS Paketverteilung unter Digipeatern. Ziel ist das gesamte Netz als einen großen RX darzustellen und auch weiter entfernt empfangene APRS Pakete vom dort gebietsmässig nahegelegenen Digipeater per Radiusdefinition auf 144.800MHz wieder aussenden zu lassen. Dabei bilden mehrere Serververbindungen untereinander das Prinzip der Redundanz.

-

====afskmodem====

-

- Das AFSKMODEM ist ein [[Packet Radio via Soundkarte unter Linux | digitales Soundmodem]], welches die Pakete in eine (A)FSK Modulation wandelt und der Soundkarte zuführt. Der Name soll jedoch nicht verwirren, es sind auch je nach Soundkarte Geschwindigkeiten > 28kBaud FSK möglich.

-

====msgrelay====

-

Ein experimentelles APRS

Nachrichtenmodul zum Verwalten von Kurznachrichten mit Anbindung an das udpgate.

===Vorgefertigte Varianten===

Die Vielfalt in der Zusammenstellung der einzelnen Komponenten erlaubt eine größere Zahl an unterschiedlichen Konfigurationen. Zum leichteren und schnelleren Einsatz am Digistandort bietet [http://www.oe2wao.info OE2WAO] unter Bekanntgabe des geplanten Digi Rufzeichens mehrere Standard Varianten vorgefertigt zur Auswahl.

'''Variante 1'''

*** XNET Dualbaud Packet Radio Digi**

- 1k2 und 9k6 User Zugang auf einer Frequenz

- variabler HAMNET Zugangsport für sämtliche IP Adressen

- weitere AXUDP HAMNET Links können konfiguriert werden

*** APRS Server und Digi mit IGATE**

- 1k2 RX und TX inkl. Message Gateway

- 1k2 RX auf 1k2 Packet Radio User Zugang

- optional 300bd RX (und TX) für Kurzwellen APRS

- 1k2 TX auf Packet Radio User Zugang von direkt gehörten APRS Stationen

- - 9k6 TX auf Packet Radio User
Zugang aller auf HF 1k2 gehörten
APRS Packete

- ""Variante 2""

- * XNET Dualbaud Packet Radio Digi

- - 1k2 und 9k6 User Zugang auf
einer Frequenz

- - variabler HAMNET Zugangsport für
sämtliche IP Adressen

- - weitere AXUDP HAMNET Links
können konfiguriert werden

- ""Variante 3""

- * APRS Server und Digi mit IGATE

- - 1k2 RX und TX inkl. Message
Gateway

- - optional 300bd RX (und TX) für
Kurzwellen APRS

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

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

+ Informationen zur Installation,
Konfiguration und zu den einzelnen
Modulen

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

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

==Einsatz==

==Einsatz==

<div>Eingesetzt wird das System in verschiedenen Konfigurationen und Varianten aktuell bereits bei OE2XZR, OE2XGR, OE2XUM, OE5DXL, OE5FHM, OE5XDO, und bei DH2IW.</div>	+	<div>[[Bild:Db0was-aprs-k.jpg thumb DB0WGS APRS & PR Digi]]</div>
	+	<div>Eingesetzt wird das System in verschiedenen Konfigurationen und Varianten bereits bei OE1XAR, OE1XUR, OE2XGR, OE2XPR, OE2XWR, OE2XZR, OE3XAR, OE5DXL, OE5FHM, OE5HPM, OE5XBL, OE5XBR, OE5XDO, OE5XGR, OE5XUL, OE7XGR sowie bei DB0FFL, DB0KLI, DB0WGS, DC9RD, DH2IW, DL3RCG, DL8RDL und DK5RV.</div>
<div>Getestet wird es unter anderem in OE1, OE3, OE6, OE7 und OE9, sowie in IK, DL und PA.</div>	+	<div>Weitere Tests laufen unter anderem in weiteren Teilen von OE, sowie in IK, DL und PA.</div>
<div>==Hilfe==</div>		<div>==Hilfe==</div>
<div>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.</div>	+	<div>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.</div>

Version vom 15. August 2021, 20:09 Uhr



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

Inhaltsverzeichnis

1	Einleitung	13
2	Hardware	13
3	Software	13
3.1	Einstellungen & Bedienung	13
3.2	Installation & Download	13
4	Einsatz	13
5	Hilfe	14

Einleitung

Hierbei handelt es sich um eine Amateurfunk Toolchain, welche bpsw. unter Einsatz von [TCE - Tinycore Linux](#) auf Embedded System wie Industrie PC, ALIX u.d.g. Services wie

- [Packet Radio](#) - (Multibaud bspw. 1k2 2k4 4k8 9k6..),
- [APRS](#) - UDPGATE (IGATE, ebenfalls Multibaud bspw. 1k2 und 9k6),
- [SAMNET](#)
- Blitzortung,
- Radiosonden RX (Wetterballon),
- kleine Webserver,
- SVX-Link (Echolink)
- [WINLINK Global Radio E-Mail \(RMS Packet\)](#)

u.v.m. unter anderem im HAMNET anbindet.

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



500MHz LowPower Industrie PC

Hardware

[TCE Hardware](#) -> Informationen zur benötigten Hardware

Software

Einstellungen & Bedienung

Informationen zur Installation, Konfiguration und zu den einzelnen Modulen

Installation & Download

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

Einsatz

Eingesetzt wird das System in verschiedenen Konfigurationen und Varianten bereits bei OE1XAR, OE1XUR, OE2XGR, OE2XPR, OE2XWR, OE2XZR, OE3XAR, OE5DXL, OE5FHM, OE5HPM, OE5XBL, OE5XBR, OE5XDO, OE5XGR, OE5XUL, OE7XGR sowie bei DB0FFL, DB0KLI, DB0WGS, DC9RD, DH2IW, DL3RCG, DL8RDL und DK5RV.

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



DB0WGS APRS & PR Digi

Hilfe

Wer Hilfe bei der Konfiguration der Softwarekomponenten benötigt, kann Fragen direkt im Packet Radio Convers auf Kanal 501, oder per PR Mail an OE5DXL stellen.