

## **Inhaltsverzeichnis**

1. TCE Tinycore Linux Projekt	165	
2. Benutzer:OE2WAO	18	
3. Kategorie:APRS	34	
4. Kategorie:Packet-Radio und I-Gate	52	
5. Kategorie:WINLINK	69	
6. SAMNET	85	
7. TCE Hardware	101	
8. TCE Software	117	
9. TCE Software Installation	133	
10. TCE Tinycore Linux Project englisch	149	



Ausgabe: 06.05.2024

## **TCE Tinycore Linux Projekt**

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

# Version vom 23. Juni 2014, 10:55 Uhr (Qu elltext anzeigen)

OE2WAO (Diskussion | Beiträge)
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Aktuelle Version vom 8. Januar 2023, 14: 52 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE2WAO (Diskussion | Beiträge) Markierung: Visuelle Bearbeitung

(37 dazwischenliegende Versionen von 2 Benutzern werden nicht angezeigt)

Ze	ile 4:	Ze	eile 4:
	[[Kategorie:Packet-Radio und I-Gate]]		[[Kategorie:Packet-Radio und I-Gate]]
_	[[Datei:Englisch.jpg]] For english version on this project [[TCE Tinycore Linux Project englisch   click here]]	+	[[Datei:Englisch.jpg]] For english version on this project [[TCE Tinycore Linux Project englisch   >>click here<<]]
	==Einleitung==		==Einleitung==
	[[Bild:PPC.jpg thumb 500MHz LowPower Industrie PC]]		[[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	+	Hierbei handelt es sich um <b>eine</b> Amateurfu nk <b>Toolchain</b> , <b>welche bpsw.</b> 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]],	+	
_	*[[:Kategorie:APRS   APRS]],	+	*[[:Kategorie:Packet-Radio und I-Gate   Packet Radio]] - ''(Multibaud bspw. 1k2 2k4 4k8 9k6)''
_	*Blitzortung <b>,</b>	+	*[[:Kategorie:APRS   APRS]] - UDPGATE "(IGATE, ebenfalls Multibaud bspw. 1k2 und 9k6)"
- (	*kleine Webserver,	+	*LoRa APRS (NEU!) inkl. Mic-E
		+	*[[SAMNET   SAMNET]]
		+	*Blitzortung



\*Radiosonden RX (Wetterballon) \*kleine Webserver \*Wetterstation mit unterschiedlichen Sensoren \*SVX-Link (Echolink) \*SVX-Link (Echolink) \*[[:Kategorie:WINLINK | WINLINK u.v.m. im HAMNET anbindet.<br> Global Radio E-Mail (RMS Packet)]] \*Schalt- und Meßzentrale u.v.m. **unter anderem** im HAMNET anbindet.<br> Ziel ist ein minimaler Aufwand und Ziel ist ein minimaler Aufwand und minimale Stromaufnahme, bei maximalem minimale Stromaufnahme, bei maximalem Funktionsumfang. Funktionsumfang. ==[[TCE Hardware | Hardware]]== ==Hardware== [[TCE Hardware]] -> Informationen zur ===PC=== benötigten Hardware [[Bild:12v-anschluss.jpg|thumb|Polung Industrie PC11 Es laufen mehrere Versuchsaufbauten unter anderem bei DH2IW Wolfgang, **OE2WAO Mike und OE5DXL Chris,** sowie Newcomern, aber auch Digipeater in regulärem Betrieb. In den meisten Fällen kommt hier eine ausgemusterte Industrie PC Variante zum Einsatz, 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). < br> Das Betriebssystem findet dabei auf einer CF Speicherkarte (>32MB) Platz.



- ===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.<br

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 Instrie

- überwiegend üblich, mit 24V versorgt.

<br/>
<br/>
<br/>
<br/>
- der Instrie

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.

===Soundkarte===

Als Soundkarte für AFSK
Betriebsarten wird, wenn keine
Onboard Version verfügbar ist, 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]].

- ===PTT===
- [[Bild:Nf\_vox.png|thumb|NF VOX]]
- Für fernbediente Stationen empfiehlt sich ein [[PTT Watchdog]] zur Vermeidung unbeabsichtigter (Dauer) Sendungen.<br/>
  Sendungen.
- Bei Belegung bzw. Fehlen der COM

  Schnittstelle wird eine [[NF VOX PTT]]

  verwendet.

==Software==

- Das zum Einsatz kommende
  [http://www.tinycorelinux.com TCE Ti
  nycore Linux] kann im Original von
  der Webseite geladen werden.<br>
- Die von uns bearbeitete, und an die Bedürfnisse der Funkamateure angepasste Version ist auf der [http://tce.oe2wao.info Webseite von OE2WAO] zu finden.<br/>
- Eine Datei beginnend mit "tc38" steht dabei für die Grundversion v3.8.<br/>
- Ein "x" nach der Version (bspw. tc38x) deutet auf eine grafische Oberfläche (X11) des Betriebssystems hin.<br



_	Das "e" nach dem "alsa" steht für den e100 netzwerktreiber, der für die von uns verwendeten Boards benötigt wird. <br< th=""></br<>
_	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, die aktuelle Version kann unter http://tce.oe2wao.info gefunden werden
-	wget http://tce.oe2wao.info/% PFAD_ZU_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 %PFAD_ZU_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 auf Raspberry Pi===



OE5HPM hat ein Image der TCE samt
APRS Digi auf Raspberry Pi zum
Laufen gebracht. Somit ist die
hervorragende Software als Digi auch
auf dieser Plattform einsetzbar.

Die Verfügbarkeit sowie
Beschreibung dazu folgt in Kürze
bzw. ist bei OE5HPM, Hannes zu
erfahren.

===Installation unter Windows===

Die TCE Software selbst läuft nicht unter Windows, kann jedoch unter einem Win32 OS auf einen Datenträger gebracht werden. 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://tce.oe2wao.info Webseite von OE2WAO] zu finden (S7ImgWR1. zip).<br/>
zip).<br/>
br>

Alternativ gibt es noch einen zweiten Imagewriter zum Download.<br>

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 Image Writer starten, das Image auswählen, und den Schreibvorgang beginnen.<br/>
br>

- "'ACHTUNG!"'<br>>

Alle auf dem USB Medium

befindlichen Dateien werden
überschrieben bzw. gelöscht.

===Einstellungen===

Ausgabe: 06.05.2024

\_



Eine kleine Dokumentation für die notwendigen Betriebseinstellungen befindet sich im Verzeichnis /home/tc/readme Voreingestellt im Image sind folgende Werte:<br> 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 k orrekten 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/~sqtatham/putty /download.html putty])<br> User: tc<br> Pass: 12345678 "WICHTIG !!""<br> **Einstellung im System finden immer** im RAM statt. Um diese dauerhaft auf den Festplatten- bzw. CF-Speicher zu schreiben, muss dies eigens

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

Ausgabe: 06.05.2024



- [	(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 amateurfunkspziefische 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.    So ist es bspw. möglich die auf 2m empfangen, und zusätzlich alle (oder gefilterte) APRS Meldungen auf dem Dualbaud 70cm Packet Radio Digipeater auszusenden.      So ist es bspw. möglich die auf 2m empfangen in
-	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
_ [	



- ====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.

- ====<mark>udpgate====</mark>

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

DL1NUX hat dankenswerter Weise in Wiki für dieses Projekt erstellt:

[[Datei:XZR-conn.PNG|200px|thumb|lef t|Connection Tab sample]]

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. <br/>
herstellen. <br/>
br>

Dabei agiert er bei der Verbindung nach der Prioriät 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.

[http://dxlwiki.dl1nux.de/ http://dxlwiki.dl1nux.de]



_	Das Modul verfügt über ein eigenes Webinterface welches default unter
	"serverIP:14501" erreichbar ist.
_	
_	
_	
-	
-	
-	====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 Digi 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 iedoch nicht verwirren, es sind auch ie 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** 



Ausgabe: 06.05.2024

_	- 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		
-	<ul> <li>variabler HAMNET Zugangsport für sämtliche IP Adressen</li> </ul>		
-	- 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   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==
	[[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 **aktuell** bereits bei OE2XZR, **OE2XGR**, **OE2XUM**, OE5DXL, OE5FHM, OE5HPM, **OE5XBL**, OE5XBR, OE5XDO, sowie bei DB0FFL, DB0KLI, DB0WGS, DH2IW, DL3RCG, DL8RDL **und** DK5RV.

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 so wie bei DB0FFL, DB0KLI, DB0WGS, DC9RD, DH2IW, DL3RCG, DL8RDL, DK5RV und IQ3 AZ.

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.

# Aktuelle Version vom 8. Januar 2023, 14:52 Uhr



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

## Inhaltsverzeichnis

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

Ausgabe: 06.05.2024 Dieses Dokument wurde erzeugt mit BlueSpice



4 Einsatz	 .79
5 Hilfe	 180



### **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
- Wetterstation mit unterschiedlichen Sensoren
- SVX-Link (Echolink)
- WINLINK Global Radio E-Mail (RMS Packet)
- Schalt- und Meßzentrale



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

#### Hardware

TCE Hardware -> Informationen zur benötigten Hardware

#### Software

DL1NUX hat dankenswerter Weise in Wiki für dieses Projekt erstellt:

http://dxlwiki.dl1nux.de

Ausgabe: 06.05.2024

### **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.



## 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 VisuellWikitext

# Version vom 23. Juni 2014, 10:55 Uhr (Qu elltext anzeigen)

OE2WAO (Diskussion | Beiträge)
← Zum vorherigen Versionsunterschied

# Aktuelle Version vom 8. Januar 2023, 14: 52 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE2WAO (Diskussion | Beiträge) Markierung: Visuelle Bearbeitung

(37 dazwischenliegende Versionen von 2 Benutzern werden nicht angezeigt)

ile 4:	Ze	eile 4:
[[Kategorie:Packet-Radio und I-Gate]]		[[Kategorie:Packet-Radio und I-Gate]]
[[Datei:Englisch.jpg]] For english version on this project [[TCE Tinycore Linux Project englisch   click here]]	+	[[Datei:Englisch.jpg]] For english version on this project [[TCE Tinycore Linux Project englisch   >>click here << ]]
==Einleitung==		==Einleitung==
[[Bild:PPC.jpg thumb 500MHz LowPower Industrie PC]]		[[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	+	Hierbei handelt es sich um <b>eine</b> Amateurf nk <b>Toolchain</b> , <b>welche bpsw.</b> 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]] <mark>,</mark>	+	
*[[:Kategorie:APRS   APRS]],	+	*[[:Kategorie:Packet-Radio und I-Gate   Packet Radio]] - ''(Multibaud bspw. 1k2 2k4 4k8 9k6)''
*Blitzortung <b>,</b>	+	*[[:Kategorie:APRS   APRS]] - UDPGATE "(IGATE, ebenfalls Multibaud bspw. 1k2 und 9k6)"
*kleine Webserver <mark>,</mark>	+	*LoRa APRS (NEU!) inkl. Mic-E
	+	*[[SAMNET   SAMNET]]
	+	*Blitzortung



Ausgabe: 06.05.2024

\*Radiosonden RX (Wetterballon) \*kleine Webserver \*Wetterstation mit unterschiedlichen Sensoren \*SVX-Link (Echolink) \*SVX-Link (Echolink) \*[[:Kategorie:WINLINK | WINLINK u.v.m. im HAMNET anbindet.<br> Global Radio E-Mail (RMS Packet)]] \*Schalt- und Meßzentrale u.v.m. **unter anderem** im HAMNET anbindet.<br> Ziel ist ein minimaler Aufwand und Ziel ist ein minimaler Aufwand und minimale Stromaufnahme, bei maximalem minimale Stromaufnahme, bei maximalem Funktionsumfang. Funktionsumfang. ==[[TCE Hardware | Hardware]]== ==Hardware== [[TCE Hardware]] -> Informationen zur ===PC=== benötigten Hardware [[Bild:12v-anschluss.jpg|thumb|Polung Industrie PC11 Es laufen mehrere Versuchsaufbauten unter anderem bei DH2IW Wolfgang, **OE2WAO Mike und OE5DXL Chris,** sowie Newcomern, aber auch Digipeater in regulärem Betrieb. In den meisten Fällen kommt hier eine ausgemusterte Industrie PC Variante zum Einsatz, 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). < br> Das Betriebssystem findet dabei auf einer CF Speicherkarte (>32MB) Platz.



===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.<br

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 Instrie

- überwiegend üblich, mit 24V versorgt.

<br/>
<br/>
<br/>
<br/>
- der Instrie

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.

===Soundkarte===

Als Soundkarte für AFSK
Betriebsarten wird, wenn keine
Onboard Version verfügbar ist, 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]].

- ===PTT===
- [[Bild:Nf\_vox.png|thumb|NF VOX]]
- Für fernbediente Stationen empfiehlt sich ein [[PTT Watchdog]] zur
  Vermeidung unbeabsichtigter (Dauer)
  Sendungen.<br/>
  Sendungen.
- Bei Belegung bzw. Fehlen der COM

  Schnittstelle wird eine [[NF VOX PTT]]

  verwendet.
- ==Software==
- Das zum Einsatz kommende
  [http://www.tinycorelinux.com TCE Ti
  nycore Linux] kann im Original von
  der Webseite geladen werden.<br>
- Die von uns bearbeitete, und an die Bedürfnisse der Funkamateure angepasste Version ist auf der [http://tce.oe2wao.info Webseite von OE2WAO] zu finden.<br/>
- Eine Datei beginnend mit "tc38" steht dabei für die Grundversion v3.8.<br/>
- Ein "x" nach der Version (bspw. tc38x) deutet auf eine grafische Oberfläche (X11) des Betriebssystems hin.<br>



_	Das "e" nach dem "alsa" steht für den e100 netzwerktreiber, der für die von uns verwendeten Boards benötigt wird. <br< th=""></br<>
_	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, die aktuelle Version kann unter http://tce.oe2wao.info gefunden werden
-	wget http://tce.oe2wao.info/% PFAD_ZU_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 %PFAD_ZU_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 auf Raspberry Pi===



OE5HPM hat ein Image der TCE samt
APRS Digi auf Raspberry Pi zum
Laufen gebracht. Somit ist die
hervorragende Software als Digi auch
auf dieser Plattform einsetzbar.

Die Verfügbarkeit sowie
Beschreibung dazu folgt in Kürze
bzw. ist bei OE5HPM, Hannes zu
erfahren.

===Installation unter Windows===

Die TCE Software selbst läuft nicht unter Windows, kann jedoch unter einem Win32 OS auf einen
Datenträger gebracht werden. 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://tce.oe2wao.info Webseite von OE2WAO] zu finden (S7ImgWR1. zip).<br/>
zip).<br/>
br>

Alternativ gibt es noch einen zweiten Imagewriter zum Download.<br

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 Image Writer starten, das Image auswählen, und den Schreibvorgang beginnen.<br/>
Schreibvorgang beginnen.

- "'ACHTUNG!"'<br>>

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:<br> 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 k orrekten 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/~sqtatham/putty /download.html putty])<br> User: tc<br> Pass: 12345678 "WICHTIG !!""<br> **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 amateurfunkspziefische Programme enthalten. <br< td=""></br<>
-	
-	[[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.   So ist es bspw. möglich die auf 2m empfangen, und 2m paket auszugeben, und 2m paket 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



- ====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.

- ====<mark>udpgate====</mark>

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

DL1NUX hat dankenswerter Weise in Wiki für dieses Projekt erstellt:

[[Datei:XZR-conn.PNG|200px|thumb|lef t|Connection Tab sample]]

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.<br/>
br>

Dabei agiert er bei der Verbindung nach der Prioriät 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. <br/>
<br/>
<br/>
<br/>
zbr der Verbindung in der Verbindung verlustfrei wieder rückzuverbinden.

[http://dxlwiki.dl1nux.de/ http://dxlwiki.dl1nux.de]



-	Das Modul verfügt über ein eigenes Webinterface welches default unter "serverlP:14501" erreichbar ist.
_	
_	
_	
_	
_	====udprfnet====
_	uupimet
-	
-	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 Digi per Radiusdefinition auf 144.800MHz wieder aussenden zu lassen. Dabei bilden mehrere Serververbindungen untereinander das Prinzip der Redundanz.
_	
-	====afskmodem====
- -	====afskmodem====
_	====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 iedoch nicht verwirren, es sind auch ie nach Soundkarte Geschwindigkeiten > 28kBaud FSK möglich.
	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 iedoch nicht verwirren, es sind auch ie nach Soundkarte Geschwindigkeiten > 28kBaud FSK
	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 iedoch nicht verwirren, es sind auch ie nach Soundkarte Geschwindigkeiten > 28kBaud FSK



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		
-			
- [	<mark>'''Variante 3'''</mark>		
- [	* APRS Server und Digi mit IGATE		
-	- 1k2 RX und TX inkl. Message Gateway		
-	- optional 300bd RX (und TX) für Kurzwellen APRS		
		+	===[[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==
	[[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 **aktuell** bereits bei OE2XZR, **OE2XGR**, **OE2XUM**, OE5DXL, OE5FHM, OE5HPM, **OE5XBL**, OE5XBR, OE5XDO, sowie bei DB0FFL, DB0KLI, DB0WGS, DH2IW, DL3RCG, DL8RDL **und** DK5RV.

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 so wie 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.

# Aktuelle Version vom 8. Januar 2023, 14:52 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

Ausgabe: 06.05.2024 Dieses Dokument wurde erzeugt mit BlueSpice



4 Einsatz	z	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
- Wetterstation mit unterschiedlichen Sensoren
- SVX-Link (Echolink)
- WINLINK Global Radio E-Mail (RMS Packet)
- Schalt- und Meßzentrale



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

#### Hardware

TCE Hardware -> Informationen zur benötigten Hardware

#### Software

DL1NUX hat dankenswerter Weise in Wiki für dieses Projekt erstellt:

http://dxlwiki.dl1nux.de

### **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.



500MHz LowPower Industrie PC



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



## 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.



Ausgabe: 06.05.2024

# TCE Tinycore Linux Projekt: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

# Version vom 23. Juni 2014, 10:55 Uhr (Qu elltext anzeigen)

OE2WAO (Diskussion | Beiträge)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

# Aktuelle Version vom 8. Januar 2023, 14: 52 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE2WAO (Diskussion | Beiträge) Markierung: Visuelle Bearbeitung

(37 dazwischenliegende Versionen von 2 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 4:		Zε	Zeile 4:	
	[[Kategorie:Packet-Radio und I-Gate]]		[[Kategorie:Packet-Radio und I-Gate]]	
-	[[Datei:Englisch.jpg]] For english version on this project [[TCE Tinycore Linux Project englisch   click here]]	+	[[Datei:Englisch.jpg]] For english version on this project [[TCE Tinycore Linux Project englisch   >>click here <<]]	
	==Einleitung==		==Einleitung==	
	[[Bild:PPC.jpg thumb 500MHz LowPower Industrie PC]]		[[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	+	Hierbei handelt es sich um <b>eine</b> Amateurfu nk <b>Toolchain</b> , <b>welche bpsw.</b> 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]],	+		
_	*[[:Kategorie:APRS   APRS]],	+	*[[:Kategorie:Packet-Radio und I-Gate   Packet Radio]] - "(Multibaud bspw. 1k2 2k4 4k8 9k6)"	
-	*Blitzortung <mark>,</mark>	+	*[[:Kategorie:APRS   APRS]] - UDPGATE "(IGATE, ebenfalls Multibaud bspw. 1k2 und 9k6)"	
-	*kleine Webserver,	+	*LoRa APRS (NEU!) inkl. Mic-E	
		+	*[[SAMNET   SAMNET]]	
		+	*Blitzortung	



\*Radiosonden RX (Wetterballon) \*kleine Webserver \*Wetterstation mit unterschiedlichen Sensoren \*SVX-Link (Echolink) \*SVX-Link (Echolink) \*[[:Kategorie:WINLINK | WINLINK u.v.m. im HAMNET anbindet.<br> Global Radio E-Mail (RMS Packet)]] \*Schalt- und Meßzentrale u.v.m. **unter anderem** im HAMNET anbindet.<br> Ziel ist ein minimaler Aufwand und Ziel ist ein minimaler Aufwand und minimale Stromaufnahme, bei maximalem minimale Stromaufnahme, bei maximalem Funktionsumfang. Funktionsumfang. ==[[TCE Hardware | Hardware]]== ==Hardware== [[TCE Hardware]] -> Informationen zur ===PC=== benötigten Hardware [[Bild:12v-anschluss.jpg|thumb|Polung Industrie PC11 Es laufen mehrere Versuchsaufbauten unter anderem bei DH2IW Wolfgang, **OE2WAO Mike und OE5DXL Chris,** sowie Newcomern, aber auch Digipeater in regulärem Betrieb. In den meisten Fällen kommt hier eine ausgemusterte Industrie PC Variante zum Einsatz, 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). < br> Das Betriebssystem findet dabei auf einer CF Speicherkarte (>32MB) Platz.



===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.<br/>

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 Instrie

- überwiegend üblich, mit 24V versorgt.

<br/>
<br/>
<br/>
<br/>
- der Instrie

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.

===Soundkarte===

Als Soundkarte für AFSK
Betriebsarten wird, wenn keine
Onboard Version verfügbar ist, 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]].

- ===PTT===

[[Bild:Nf\_vox.png|thumb|NF VOX]]

Für fernbediente Stationen empfiehlt sich ein [[PTT Watchdog]] zur
Vermeidung unbeabsichtigter (Dauer)
Sendungen.<br/>
Sendungen.

- Bei Belegung bzw. Fehlen der COM

  Schnittstelle wird eine [[NF VOX PTT]]

  verwendet.
- \_
- ==Software==

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

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

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

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



_	Das "e" nach dem "alsa" steht für den e100 netzwerktreiber, der für die von uns verwendeten Boards benötigt wird. <br< th=""></br<>
-	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, die aktuelle Version kann unter http://tce.oe2wao.info gefunden werden
_	wget http://tce.oe2wao.info/% PFAD_ZU_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 %PFAD_ZU_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 auf Raspberry Pi===



OE5HPM hat ein Image der TCE samt
APRS Digi auf Raspberry Pi zum
Laufen gebracht. Somit ist die
hervorragende Software als Digi auch
auf dieser Plattform einsetzbar.

Die Verfügbarkeit sowie
Beschreibung dazu folgt in Kürze
bzw. ist bei OE5HPM, Hannes zu
erfahren.

===Installation unter Windows===

Die TCE Software selbst läuft nicht unter Windows, kann jedoch unter einem Win32 OS auf einen Datenträger gebracht werden. 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://tce.oe2wao.info Webseite von OE2WAO] zu finden (S7ImgWR1. zip).<br/>
zip).<br/>
br>

Alternativ gibt es noch einen zweiten Imagewriter zum Download.<br>

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 Image Writer starten, das Image auswählen, und den Schreibvorgang beginnen.<br/>
Schreibvorgang beginnen.

- "'ACHTUNG!"'<br>>

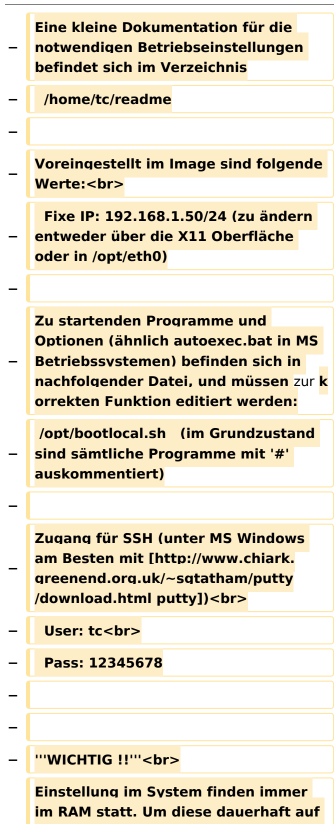
Alle auf dem USB Medium

befindlichen Dateien werden
überschrieben bzw. gelöscht.

===Einstellungen===

\_





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

Ausgabe: 06.05.2024



-	(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 amateurfunkspziefische 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.   So ist es bspw. möglich die auf 2m empfangen, und 2m paket auszugeben, und 2m paket 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
_ [	



- ====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.

- ====<mark>udpgate====</mark>

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

DL1NUX hat dankenswerter Weise in Wiki für dieses Projekt erstellt:

[[Datei:XZR-conn.PNG|200px|thumb|lef t|Connection Tab sample]]

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.<br/>
br>

Dabei agiert er bei der Verbindung nach der Prioriät 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.

[http://dxlwiki.dl1nux.de/ http://dxlwiki.dl1nux.de]



	Das Modul verfügt über ein eigenes
_	Webinterface welches default unter
	"serverIP:14501" erreichbar ist. < br>
_	
_	
-	
_	
-	
-	====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 Digi
	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 Soundmodem11.
	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.
	mogneti.
-	
-	====msgrelay====
- -	====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		
-	<ul> <li>variabler HAMNET Zugangsport für sämtliche IP Adressen</li> </ul>		
-	- 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   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==
	[[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 **aktuell** bereits bei OE2XZR, **OE2XGR**, **OE2XUM**, OE5DXL, OE5FHM, OE5HPM, **OE5XBL**, OE5XBR, OE5XDO, sowie bei DB0FFL, DB0KLI, DB0WGS, DH2IW, DL3RCG, DL8RDL **und** DK5RV.

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 so wie 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.

# Aktuelle Version vom 8. Januar 2023, 14:52 Uhr



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

# Inhaltsverzeichnis

1 Einleitung	48
2 Hardware	
3 Software	
3.1 Einstellungen & Bedienung	48
3.2 Installation & Download	48

Ausgabe: 06.05.2024 Dieses Dokument wurde erzeugt mit BlueSpice



4 Einsatz	48
5 Hilfe	49



## **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
- Wetterstation mit unterschiedlichen Sensoren
- SVX-Link (Echolink)
- WINLINK Global Radio E-Mail (RMS Packet)
- Schalt- und Meßzentrale



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

### Hardware

TCE Hardware -> Informationen zur benötigten Hardware

### Software

DL1NUX hat dankenswerter Weise in Wiki für dieses Projekt erstellt:

http://dxlwiki.dl1nux.de

Ausgabe: 06.05.2024

### **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.



## 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.

### Α

- 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

### Ε

Einführung APRS



### Н

HF-Digis in OE

#### L

Links

### Ν

- News APRS
- NF VOX PTT

### 0

- Oelhss
- Open Tracker 2

### Ρ

- 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  $1.536 \times 2.048$ ; 273 KB



# TCE Tinycore Linux Projekt: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

# Version vom 23. Juni 2014, 10:55 Uhr (Qu elltext anzeigen)

OE2WAO (Diskussion | Beiträge)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

# Aktuelle Version vom 8. Januar 2023, 14: 52 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE2WAO (Diskussion | Beiträge) Markierung: Visuelle Bearbeitung

(37 dazwischenliegende Versionen von 2 Benutzern werden nicht angezeigt)

	e 4:	Ze	eile 4:
I	[[Kategorie:Packet-Radio und I-Gate]]		[[Kategorie:Packet-Radio und I-Gate]]
- (	[[Datei:Englisch.jpg]] For english version on this project [[TCE Tinycore Linux Project englisch   click here]]	+	[[Datei:Englisch.jpg]] For english version on this project [[TCE Tinycore Linux Project englisch   >>click here <<]]
	==Einleitung==		==Einleitung==
	[[Bild:PPC.jpg thumb 500MHz LowPower Industrie PC]]		[[Bild:PPC.jpg thumb 500MHz LowPower Industrie PC]]
-	Hierbei handelt es sich um <b>ein</b> Amateurfun k <b>Software Projekt</b> , <b>welches</b> unter Einsatz von [http://www.tinycorelinux.com TCE - Tinycore Linux] auf Embedded System wie Industrie PC, ALIX u.d.g. Services wie	+	Hierbei handelt es sich um <b>eine</b> Amateurfu nk <b>Toolchain</b> , <b>welche bpsw.</b> 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]] <mark>,</mark>	+	
- [;	*[[:Kategorie:APRS   APRS]],	+	*[[:Kategorie:Packet-Radio und I-Gate   Packet Radio]] - "(Multibaud bspw. 1k2 2k4 4k8 9k6)"
- (,	*Blitzortung <b>,</b>	+	*[[:Kategorie:APRS   APRS]] - UDPGATE "(IGATE, ebenfalls Multibaud bspw. 1k2 und 9k6)"
<b>-</b> [ <sup>3</sup>	*kleine Webserver <mark>,</mark>	+	*LoRa APRS (NEU!) inkl. Mic-E
		+	*[[SAMNET   SAMNET]]
		+	*Blitzortung



Ausgabe: 06.05.2024

\*Radiosonden RX (Wetterballon) \*kleine Webserver \*Wetterstation mit unterschiedlichen Sensoren \*SVX-Link (Echolink) \*SVX-Link (Echolink) \*[[:Kategorie:WINLINK | WINLINK u.v.m. im HAMNET anbindet.<br> Global Radio E-Mail (RMS Packet)]] \*Schalt- und Meßzentrale u.v.m. **unter anderem** im HAMNET anbindet.<br> Ziel ist ein minimaler Aufwand und Ziel ist ein minimaler Aufwand und minimale Stromaufnahme, bei maximalem minimale Stromaufnahme, bei maximalem Funktionsumfang. Funktionsumfang. ==[[TCE Hardware | Hardware]]== ==Hardware== [[TCE Hardware]] -> Informationen zur ===PC=== benötigten Hardware [[Bild:12v-anschluss.jpg|thumb|Polung Industrie PC11 Es laufen mehrere Versuchsaufbauten unter anderem bei DH2IW Wolfgang, **OE2WAO Mike und OE5DXL Chris,** sowie Newcomern, aber auch Digipeater in regulärem Betrieb. In den meisten Fällen kommt hier eine ausgemusterte Industrie PC Variante zum Einsatz, 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). < br> Das Betriebssystem findet dabei auf einer CF Speicherkarte (>32MB) Platz.



===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.<br

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 Instrie

- überwiegend üblich, mit 24V versorgt.

<br/>
<br/>
<br/>
<br/>
- der Instrie

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.

===Soundkarte===

Als Soundkarte für AFSK
Betriebsarten wird, wenn keine
Onboard Version verfügbar ist, 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]].

- ===PTT===

[[Bild:Nf\_vox.png|thumb|NF VOX]]

Für fernbediente Stationen empfiehlt sich ein [[PTT Watchdog]] zur Vermeidung unbeabsichtigter (Dauer) Sendungen.<br/>
Sendungen.

Bei Belegung bzw. Fehlen der COM

Schnittstelle wird eine [[NF VOX PTT]]

verwendet.

-

- ==Software==

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

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

- Eine Datei beginnend mit "tc38" steht dabei für die Grundversion v3.8.<br/>
- Ein "x" nach der Version (bspw. tc38x) deutet auf eine grafische Oberfläche (X11) des Betriebssystems hin.<br



-	Das "e" nach dem "alsa" steht für den e100 netzwerktreiber, der für die von uns verwendeten Boards benötigt wird. <br< th=""></br<>
-	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, die aktuelle Version kann unter http://tce.oe2wao.info gefunden werden
_	wget http://tce.oe2wao.info/% PFAD_ZU_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 %PFAD_ZU_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 auf Raspberry Pi===



OE5HPM hat ein Image der TCE samt
APRS Digi auf Raspberry Pi zum
Laufen gebracht. Somit ist die
hervorragende Software als Digi auch
auf dieser Plattform einsetzbar.

Die Verfügbarkeit sowie
Beschreibung dazu folgt in Kürze
bzw. ist bei OE5HPM, Hannes zu
erfahren.

===Installation unter Windows===

Die TCE Software selbst läuft nicht unter Windows, kann jedoch unter einem Win32 OS auf einen Datenträger gebracht werden. 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://tce.oe2wao.info Webseite von OE2WAO] zu finden (S7ImgWR1. zip).<br

Alternativ gibt es noch einen zweiten Imagewriter zum Download.<br

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 Image Writer starten, das Image auswählen, und den Schreibvorgang beginnen.<br/>
Schreibvorgang beginnen.

- "'ACHTUNG!"'<br>

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:<br> 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 k orrekten 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/~sqtatham/putty /download.html putty])<br> User: tc<br> Pass: 12345678 "WICHTIG !!""<br> **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 amateurfunkspziefische 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.    So ist es bspw. möglich die auf 2m empfangen, und zusätzlich alle (oder gefilterte) APRS Meldungen auf dem Dualbaud 70cm Packet Radio Digipeater auszusenden.      So ist es bspw. möglich die auf 2m empfangen in
-	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



- ====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.

- ====<mark>udpgate====</mark>

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

DL1NUX hat dankenswerter Weise in Wiki für dieses Projekt erstellt:

[[Datei:XZR-conn.PNG|200px|thumb|lef t|Connection Tab sample]]

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.<br/>
br>

Dabei agiert er bei der Verbindung nach der Prioriät 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.

[http://dxlwiki.dl1nux.de/ http://dxlwiki.dl1nux.de]



	Das Modul verfügt über ein eigenes
_	Webinterface welches default unter
	"serverIP:14501" erreichbar ist.
_	
-	
-	
_	
_	====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 Digi
	per Radiusdefinition auf 144.800MHz
	wieder aussenden zu lassen. Dabei
	wieder aussenden zu lassen. Dabei bilden mehrere Serververbindungen
	bilden mehrere Serververbindungen
_	bilden mehrere Serververbindungen untereinander das Prinzip der
_	bilden mehrere Serververbindungen untereinander das Prinzip der Redundanz.
	bilden mehrere Serververbindungen untereinander das Prinzip der
- -	bilden mehrere Serververbindungen untereinander das Prinzip der Redundanz.
- -	bilden mehrere Serververbindungen untereinander das Prinzip der Redundanz.
-   -	bilden mehrere Serververbindungen untereinander das Prinzip der Redundanz.  ====afskmodem====
	bilden mehrere Serververbindungen untereinander das Prinzip der Redundanz.  ====afskmodem====  Das AFSKMODEM ist ein
	bilden mehrere Serververbindungen untereinander das Prinzip der Redundanz.  ====afskmodem====  Das AFSKMODEM ist ein [[Packet Radio via Soundkarte unter_
	bilden mehrere Serververbindungen untereinander das Prinzip der Redundanz.  ====afskmodem====  Das AFSKMODEM ist ein [[Packet Radio via Soundkarte unter_Linux   digitales Soundmodem]],
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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.
	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



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   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==
	[[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 aktuell bereits bei OE2XZR, OE2XGR, OE2XUM, OE5DXL, OE5FHM, OE5HPM, OE5XBL, OE5XBR, OE5XDO, sowie bei DB0FFL, DB0KLI, DB0WGS, DH2IW, DL3RCG, DL8RDL und DK5RV.

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 so wie 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.

# Aktuelle Version vom 8. Januar 2023, 14:52 Uhr



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

# Inhaltsverzeichnis

1 Einleitung	66
2 Hardware	66
3 Software	
3.1 Einstellungen & Bedienung	
3.2 Installation & Download	66

Ausgabe: 06.05.2024 Dieses Dokument wurde erzeugt mit BlueSpice



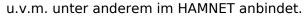
4 Einsatz	66
5 Hilfe	67



## **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
- Wetterstation mit unterschiedlichen Sensoren
- SVX-Link (Echolink)
- WINLINK Global Radio E-Mail (RMS Packet)
- Schalt- und Meßzentrale



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

### Hardware

TCE Hardware -> Informationen zur benötigten Hardware

### Software

DL1NUX hat dankenswerter Weise in Wiki für dieses Projekt erstellt:

http://dxlwiki.dl1nux.de

Ausgabe: 06.05.2024

### **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.



## 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

Ε

Email im digitalen Netz

ı

IGATE

L

- Links
- Linux und Amateur Packet Radio
- Linux und Schmalband Packet Radio mit Terminal

М

Mailbox - BBS

N

NF VOX PTT



### Ρ

- 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



Ausgabe: 06.05.2024

# TCE Tinycore Linux Projekt: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

# Version vom 23. Juni 2014, 10:55 Uhr (Qu elltext anzeigen)

OE2WAO (Diskussion | Beiträge)
← Zum vorherigen Versionsunterschied

# Aktuelle Version vom 8. Januar 2023, 14: 52 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE2WAO (Diskussion | Beiträge) Markierung: Visuelle Bearbeitung

(37 dazwischenliegende Versionen von 2 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 4:		Zeile 4:		
[[Kategorie:Packet-Radio und I-Gate]]		[[Kategorie:Packet-Radio und I-Gate]]		
[[Datei:Englisch.jpg]] For english version on this project [[TCE Tinycore Linux Project englisch   click here]]	+	[[Datei:Englisch.jpg]] For english version on this project [[TCE Tinycore Linux Project englisch   >>click here<<]]		
==Einleitung==		==Einleitung==		
[[Bild:PPC.jpg thumb 500MHz LowPower Industrie PC]]		[[Bild:PPC.jpg thumb 500MHz LowPower Industrie PC]]		
Hierbei handelt es sich um <b>ein</b> Amateurfunk <b>Software Projekt</b> , <b>welches</b> unter Einsatz von [http://www.tinycorelinux.com TCE - Tinycore Linux] auf Embedded System wie Industrie PC, ALIX u.d.g. Services wie	+	Hierbei handelt es sich um <b>eine</b> Amateurfu nk <b>Toolchain</b> , <b>welche bpsw.</b> 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]],	+			
*[[:Kategorie:APRS   APRS]],	+	*[[:Kategorie:Packet-Radio und I-Gate   Packet Radio]] - ''(Multibaud bspw. 1k2 2k4 4k8 9k6)''		
*Blitzortung,	+	*[[:Kategorie:APRS   APRS]] - UDPGATE "(IGATE, ebenfalls Multibaud bspw. 1k2 und 9k6)"		
*kleine Webserver,	+	*LoRa APRS (NEU!) inkl. Mic-E		
	+	*[[SAMNET   SAMNET]]		
	+	*Blitzortung		



Ausgabe: 06.05.2024

\*Radiosonden RX (Wetterballon) \*kleine Webserver \*Wetterstation mit unterschiedlichen Sensoren \*SVX-Link (Echolink) \*SVX-Link (Echolink) \*[[:Kategorie:WINLINK | WINLINK u.v.m. im HAMNET anbindet.<br> Global Radio E-Mail (RMS Packet)]] \*Schalt- und Meßzentrale u.v.m. **unter anderem** im HAMNET anbindet.<br> Ziel ist ein minimaler Aufwand und Ziel ist ein minimaler Aufwand und minimale Stromaufnahme, bei maximalem minimale Stromaufnahme, bei maximalem Funktionsumfang. Funktionsumfang. ==[[TCE Hardware | Hardware]]== ==Hardware== [[TCE Hardware]] -> Informationen zur ===PC=== benötigten Hardware [[Bild:12v-anschluss.jpg|thumb|Polung Industrie PC11 Es laufen mehrere Versuchsaufbauten unter anderem bei DH2IW Wolfgang, **OE2WAO Mike und OE5DXL Chris,** sowie Newcomern, aber auch Digipeater in regulärem Betrieb. In den meisten Fällen kommt hier eine ausgemusterte Industrie PC Variante zum Einsatz, 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). < br> Das Betriebssystem findet dabei auf einer CF Speicherkarte (>32MB) Platz.



===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.<br

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 Instrie

- überwiegend üblich, mit 24V versorgt.

<br/>
<br/>
<br/>
<br/>
- der Instrie

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.

===Soundkarte===

Als Soundkarte für AFSK
Betriebsarten wird, wenn keine
Onboard Version verfügbar ist, 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]].

- ===PTT===
- [[Bild:Nf\_vox.png|thumb|NF VOX]]
- Für fernbediente Stationen empfiehlt sich ein [[PTT Watchdog]] zur Vermeidung unbeabsichtigter (Dauer) Sendungen.<br/>
  Sendungen.
- Bei Belegung bzw. Fehlen der COM

  Schnittstelle wird eine [[NF VOX PTT]]

  verwendet.
- ==Software==
- Das zum Einsatz kommende
  [http://www.tinycorelinux.com TCE Ti
  nycore Linux] kann im Original von
  der Webseite geladen werden.<br>
- Die von uns bearbeitete, und an die Bedürfnisse der Funkamateure angepasste Version ist auf der [http://tce.oe2wao.info Webseite von OE2WAO] zu finden.<br/>
  br>
- Eine Datei beginnend mit "tc38" steht dabei für die Grundversion v3.8.<br/>
- Ein "x" nach der Version (bspw. tc38x) deutet auf eine grafische Oberfläche (X11) des Betriebssystems hin.<br>



-	Das "e" nach dem "alsa" steht für den e100 netzwerktreiber, der für die von uns verwendeten Boards benötigt wird. <br< th=""></br<>
-	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, die aktuelle Version kann unter http://tce.oe2wao.info gefunden werden
-	wget http://tce.oe2wao.info/% PFAD_ZU_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 %PFAD_ZU_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.      Zorbeiten Gerwendet und den gesamten vergrößern.     Zorbeiten Gerwendet und den gesamten vergrößern.  
-	"'ACHTUNG!"'
-	Alle auf dem USB Medium befindlichen Dateien werden überschreiben bzw. gelöscht.
-	
-	===Installation auf Raspberry Pi===



OE5HPM hat ein Image der TCE samt APRS Digi auf Raspberry Pi zum

Laufen gebracht. Somit ist die hervorragende Software als Digi auch auf dieser Plattform einsetzbar.

Die Verfügbarkeit sowie
Beschreibung dazu folgt in Kürze
bzw. ist bei OE5HPM, Hannes zu
erfahren.

===Installation unter Windows===

Die TCE Software selbst läuft nicht unter Windows, kann jedoch unter einem Win32 OS auf einen Datenträger gebracht werden. 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://tce.oe2wao.info Webseite von OE2WAO] zu finden (S7ImgWR1. zip).<br

Alternativ gibt es noch einen zweiten Imagewriter zum Download.<br>

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 Image Writer starten, das Image auswählen, und den Schreibvorgang beginnen.<br/>
br>

- "'ACHTUNG!"'<br>>

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:<br> 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 k orrekten 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/~sqtatham/putty /download.html putty])<br> User: tc<br> Pass: 12345678 "WICHTIG !!""<br> **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 amateurfunkspziefische Programme enthalten. 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.    So ist es bspw. möglich die auf 2m empfangen, und zusätzlich alle (oder gefilterte) APRS Meldungen auf dem Dualbaud 70cm Packet Radio Digipeater auszusenden.      So ist es bspw. möglich die auf 2m empfangen in
-	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



- ====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.

- ====<mark>udpgate====</mark>

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

DL1NUX hat dankenswerter Weise in Wiki für dieses Projekt erstellt:

[[Datei:XZR-conn.PNG|200px|thumb|lef t|Connection Tab sample]]

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.<br/>
br>

Dabei agiert er bei der Verbindung nach der Prioriät 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. <br/>
<br/>
<br/>
<br/>
zbr>

[http://dxlwiki.dl1nux.de/ http://dxlwiki.dl1nux.de]



_	Das Modul verfügt über ein eigenes Webinterface welches default unter
	"serverIP:14501" erreichbar ist.
-	
_	
_	
_	
_	====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 Digi
	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
	ie 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   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==
	[[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 **aktuell** bereits bei OE2XZR, **OE2XGR**, **OE2XUM**, OE5DXL, OE5FHM, OE5HPM, **OE5XBL**, OE5XBR, OE5XDO, sowie bei DB0FFL, DB0KLI, DB0WGS, DH2IW, DL3RCG, DL8RDL **und** DK5RV.

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 so wie 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.

## Aktuelle Version vom 8. Januar 2023, 14:52 Uhr



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

## Inhaltsverzeichnis

1 Einleitung	83
2 Hardware	83
3 Software	83
3.1 Einstellungen & Bedienung	83
3.2 Installation & Download	83



4 Einsatz	83	
5 Hilfe	84	



### **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
- Wetterstation mit unterschiedlichen Sensoren
- SVX-Link (Echolink)
- WINLINK Global Radio E-Mail (RMS Packet)
- Schalt- und Meßzentrale



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

#### Hardware

TCE Hardware -> Informationen zur benötigten Hardware

### Software

DL1NUX hat dankenswerter Weise in Wiki für dieses Projekt erstellt:

http://dxlwiki.dl1nux.de

### **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.



### 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.

#### Α

- APRSLink
- ARDOP

#### Р

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 VisuellWikitext

# Version vom 23. Juni 2014, 10:55 Uhr (Qu elltext anzeigen)

OE2WAO (Diskussion | Beiträge)
← Zum vorherigen Versionsunterschied

# Aktuelle Version vom 8. Januar 2023, 14: 52 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE2WAO (Diskussion | Beiträge) Markierung: Visuelle Bearbeitung

(37 dazwischenliegende Versionen von 2 Benutzern werden nicht angezeigt)

ile 4:	Ze	eile 4:
[[Kategorie:Packet-Radio und I-Gate]]		[[Kategorie:Packet-Radio und I-Gate]]
[[Datei:Englisch.jpg]] For english version on this project [[TCE Tinycore Linux Project englisch   click here]]	+	[[Datei:Englisch.jpg]] For english version on this project [[TCE Tinycore Linux Project englisch   >>click here << ]]
==Einleitung==		==Einleitung==
[[Bild:PPC.jpg thumb 500MHz LowPower Industrie PC]]		[[Bild:PPC.jpg thumb 500MHz LowPower Industrie PC]]
Hierbei handelt es sich um <b>ein</b> Amateurfun k <b>Software Projekt</b> , <b>welches</b> unter Einsatz von [http://www.tinycorelinux.com TCE - Tinycore Linux] auf Embedded System wie Industrie PC, ALIX u.d.g. Services wie	+	Hierbei handelt es sich um <b>eine</b> Amateurf nk <b>Toolchain</b> , <b>welche bpsw.</b> 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]] <mark>,</mark>	+	
*[[:Kategorie:APRS   APRS]],	+	*[[:Kategorie:Packet-Radio und I-Gate   Packet Radio]] - ''(Multibaud bspw. 1k2 2k4 4k8 9k6)''
*Blitzortung <mark>,</mark>	+	*[[:Kategorie:APRS   APRS]] - UDPGATE "(IGATE, ebenfalls Multibaud bspw. 1k2 und 9k6)"
*kleine Webserver <mark>,</mark>	+	*LoRa APRS (NEU!) inkl. Mic-E
	+	*[[SAMNET   SAMNET]]
	+	*Blitzortung



Ausgabe: 06.05.2024

\*Radiosonden RX (Wetterballon) \*kleine Webserver \*Wetterstation mit unterschiedlichen Sensoren \*SVX-Link (Echolink) \*SVX-Link (Echolink) \*[[:Kategorie:WINLINK | WINLINK u.v.m. im HAMNET anbindet.<br> Global Radio E-Mail (RMS Packet)]] \*Schalt- und Meßzentrale u.v.m. **unter anderem** im HAMNET anbindet.<br> Ziel ist ein minimaler Aufwand und Ziel ist ein minimaler Aufwand und minimale Stromaufnahme, bei maximalem minimale Stromaufnahme, bei maximalem Funktionsumfang. Funktionsumfang. ==[[TCE Hardware | Hardware]]== ==Hardware== [[TCE Hardware]] -> Informationen zur ===PC=== benötigten Hardware [[Bild:12v-anschluss.jpg|thumb|Polung Industrie PC11 Es laufen mehrere Versuchsaufbauten unter anderem bei DH2IW Wolfgang, **OE2WAO Mike und OE5DXL Chris,** sowie Newcomern, aber auch Digipeater in regulärem Betrieb. In den meisten Fällen kommt hier eine ausgemusterte Industrie PC Variante zum Einsatz, 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). < br> Das Betriebssystem findet dabei auf einer CF Speicherkarte (>32MB) Platz.



===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.<br

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 Instrie

- überwiegend üblich, mit 24V versorgt.

<br/>
<br/>
<br/>
<br/>
- der Instrie

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.

===Soundkarte===

Ausgabe: 06.05.2024

Als Soundkarte für AFSK
Betriebsarten wird, wenn keine
Onboard Version verfügbar ist, 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]].

- ===PTT===
- [[Bild:Nf\_vox.png|thumb|NF VOX]]
- Für fernbediente Stationen empfiehlt sich ein [[PTT Watchdog]] zur Vermeidung unbeabsichtigter (Dauer) Sendungen.<br/>
  Sendungen.
- Bei Belegung bzw. Fehlen der COM

  Schnittstelle wird eine [[NF VOX PTT]]

  verwendet.
- ==Software==
- Das zum Einsatz kommende
  [http://www.tinycorelinux.com TCE Ti
  nycore Linux] kann im Original von
  der Webseite geladen werden.<br>
- Die von uns bearbeitete, und an die Bedürfnisse der Funkamateure angepasste Version ist auf der [http://tce.oe2wao.info Webseite von OE2WAO] zu finden.<br/>
- Eine Datei beginnend mit "tc38" steht dabei für die Grundversion v3.8.<br/>br>
- Ein "x" nach der Version (bspw. tc38x) deutet auf eine grafische Oberfläche (X11) des Betriebssystems hin.<br>



-	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, die aktuelle Version kann unter http://tce.oe2wao.info gefunden werden
-	wget http://tce.oe2wao.info/% PFAD_ZU_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 %PFAD_ZU_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 auf Raspberry Pi===



OE5HPM hat ein Image der TCE samt APRS Digi auf Raspberry Pi zum Laufen gebracht. Somit ist die hervorragende Software als Digi auch auf dieser Plattform einsetzbar.

Die Verfügbarkeit sowie
Beschreibung dazu folgt in Kürze
bzw. ist bei OE5HPM, Hannes zu
erfahren.

===Installation unter Windows===

Die TCE Software selbst läuft nicht unter Windows, kann jedoch unter einem Win32 OS auf einen Datenträger gebracht werden. 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://tce.oe2wao.info Webseite von OE2WAO] zu finden (S7ImgWR1. zip).<br

Alternativ gibt es noch einen zweiten Imagewriter zum Download.<br

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 Image Writer starten, das Image auswählen, und den Schreibvorgang beginnen.<br/>
Schreibvorgang beginnen.

- "'ACHTUNG!"'<br>>

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:<br> 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 k orrekten 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/~sqtatham/putty /download.html putty])<br> User: tc<br> Pass: 12345678 "WICHTIG !!""<br> **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 amateurfunkspziefische 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.    So ist es bspw. möglich die auf 2m empfangen, und zusätzlich alle (oder gefilterte) APRS Meldungen auf dem Dualbaud 70cm Packet Radio Digipeater auszusenden.      So ist es bspw. möglich die auf 2m empfangen in
-	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



- ====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.

– <mark>====udpgate====</mark>

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

DL1NUX hat dankenswerter Weise in Wiki für dieses Projekt erstellt:

[[Datei:XZR-conn.PNG|200px|thumb|lef t|Connection Tab sample]]

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, <br/>
herstellen, <br/>
br>

Dabei agiert er bei der Verbindung nach der Prioriät 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. <br/>
<br/>
<br/>
<br/>
zbr>

[http://dxlwiki.dl1nux.de/ http://dxlwiki.dl1nux.de]



-	Das Modul verfügt über ein eigenes Webinterface welches default unter "serverIP:14501" erreichbar ist.	
-		
-		
_		
_		
_	====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 Digi per Radiusdefinition auf 144.800MHz wieder aussenden zu lassen. Dabei	
	bilden mehrere Serververbindungen untereinander das Prinzip der Redundanz.	
_	bilden mehrere Serververbindungen untereinander das Prinzip der	
- -	bilden mehrere Serververbindungen untereinander das Prinzip der	
- - -	bilden mehrere Serververbindungen untereinander das Prinzip der Redundanz.	
	bilden mehrere Serververbindungen untereinander das Prinzip der Redundanz.	
	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	
	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	



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** 



Ausgabe: 06.05.2024

-	- 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   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==
	[[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 aktuell bereits bei OE2XZR, OE2XGR, OE2XUM, OE5DXL, OE5FHM, OE5HPM, OE5XBL, OE5XBR, OE5XDO, sowie bei DB0FFL, DB0KLI, DB0WGS, DH2IW, DL3RCG, DL8RDL und DK5RV.

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 so wie 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.

## Aktuelle Version vom 8. Januar 2023, 14:52 Uhr



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

## Inhaltsverzeichnis

1 Einleitung	99
2 Hardware	
3 Software	
3.1 Einstellungen & Bedienung	
3.2 Installation & Download	99

Ausgabe: 06.05.2024 Dieses Dokument wurde erzeugt mit BlueSpice



4 Einsatz	99	
5 Hilfe		



### **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
- Wetterstation mit unterschiedlichen Sensoren
- SVX-Link (Echolink)
- WINLINK Global Radio E-Mail (RMS Packet)
- Schalt- und Meßzentrale



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

#### Hardware

TCE Hardware -> Informationen zur benötigten Hardware

### Software

DL1NUX hat dankenswerter Weise in Wiki für dieses Projekt erstellt:

http://dxlwiki.dl1nux.de

Ausgabe: 06.05.2024

### **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.



## 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.



Ausgabe: 06.05.2024

# TCE Tinycore Linux Projekt: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

# Version vom 23. Juni 2014, 10:55 Uhr (Qu elltext anzeigen)

OE2WAO (Diskussion | Beiträge)
← Zum vorherigen Versionsunterschied

# Aktuelle Version vom 8. Januar 2023, 14: 52 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE2WAO (Diskussion | Beiträge) Markierung: Visuelle Bearbeitung

(37 dazwischenliegende Versionen von 2 Benutzern werden nicht angezeigt)

Ze	ile 4:	Zε	eile 4:
	[[Kategorie:Packet-Radio und I-Gate]]		[[Kategorie:Packet-Radio und I-Gate]]
-	[[Datei:Englisch.jpg]] For english version on this project [[TCE Tinycore Linux Project englisch   click here]]	+	[[Datei:Englisch.jpg]] For english version on this project [[TCE Tinycore Linux Project englisch   >>click here <<]]
	==Einleitung==		==Einleitung==
	[[Bild:PPC.jpg thumb 500MHz LowPower Industrie PC]]		[[Bild:PPC.jpg thumb 500MHz LowPower Industrie PC]]
-	Hierbei handelt es sich um <b>ein</b> Amateurfun k <b>Software Projekt</b> , <b>welches</b> unter Einsatz von [http://www.tinycorelinux.com TCE - Tinycore Linux] auf Embedded System wie Industrie PC, ALIX u.d.g. Services wie	+	Hierbei handelt es sich um <b>eine</b> Amateurfu nk <b>Toolchain</b> , <b>welche bpsw.</b> 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]] <mark>,</mark>	+	
-	*[[:Kategorie:APRS   APRS]],	+	*[[:Kategorie:Packet-Radio und I-Gate   Packet Radio]] - ''(Multibaud bspw. 1k2 2k4 4k8 9k6)''
-	*Blitzortung <b>,</b>	+	*[[:Kategorie:APRS   APRS]] - UDPGATE "(IGATE, ebenfalls Multibaud bspw. 1k2 und 9k6)"
- [	*kleine Webserver,	+	*LoRa APRS (NEU!) inkl. Mic-E
		+	*[[SAMNET   SAMNET]]
		+	*Blitzortung



Ausgabe: 06.05.2024

\*Radiosonden RX (Wetterballon) \*kleine Webserver \*Wetterstation mit unterschiedlichen Sensoren \*SVX-Link (Echolink) \*SVX-Link (Echolink) \*[[:Kategorie:WINLINK | WINLINK u.v.m. im HAMNET anbindet.<br> Global Radio E-Mail (RMS Packet)]] \*Schalt- und Meßzentrale u.v.m. **unter anderem** im HAMNET anbindet.<br> Ziel ist ein minimaler Aufwand und Ziel ist ein minimaler Aufwand und minimale Stromaufnahme, bei maximalem minimale Stromaufnahme, bei maximalem Funktionsumfang. Funktionsumfang. ==[[TCE Hardware | Hardware]]== ==Hardware== [[TCE Hardware]] -> Informationen zur ===PC=== benötigten Hardware [[Bild:12v-anschluss.jpg|thumb|Polung Industrie PC11 Es laufen mehrere Versuchsaufbauten unter anderem bei DH2IW Wolfgang, **OE2WAO Mike und OE5DXL Chris,** sowie Newcomern, aber auch Digipeater in regulärem Betrieb. In den meisten Fällen kommt hier eine ausgemusterte Industrie PC Variante zum Einsatz, 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). < br> Das Betriebssystem findet dabei auf einer CF Speicherkarte (>32MB) Platz.



- ===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.<br/>
Versordungsanschluß 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 Instrie

- überwiegend üblich, mit 24V versorgt.

<br/>
<br/>
<br/>
<br/>
- der Instrie

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.

===Soundkarte===

Als Soundkarte für AFSK
Betriebsarten wird, wenn keine
Onboard Version verfügbar ist, 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]].

- ===PTT===

[[Bild:Nf\_vox.png|thumb|NF VOX]]

Für fernbediente Stationen empfiehlt sich ein [[PTT Watchdog]] zur Vermeidung unbeabsichtigter (Dauer) Sendungen.<br/>
Sendungen.

- Bei Belegung bzw. Fehlen der COM

  Schnittstelle wird eine [[NF VOX PTT]]

  verwendet.
- ==Software==
- Das zum Einsatz kommende
  [http://www.tinycorelinux.com TCE Ti
  nycore Linux] kann im Original von
  der Webseite geladen werden.<br>
- Die von uns bearbeitete, und an die Bedürfnisse der Funkamateure angepasste Version ist auf der [http://tce.oe2wao.info Webseite von OE2WAO] zu finden.<br/>
- Eine Datei beginnend mit "tc38" steht dabei für die Grundversion v3.8.<br/>
- Ein "x" nach der Version (bspw. tc38x) deutet auf eine grafische Oberfläche (X11) des Betriebssystems hin.<br>



-	Das "e" nach dem "alsa" steht für den e100 netzwerktreiber, der für die von uns verwendeten Boards benötigt wird. <br< th=""></br<>
-	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, die aktuelle Version kann unter http://tce.oe2wao.info gefunden werden
_	wget http://tce.oe2wao.info/% PFAD_ZU_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 %PFAD_ZU_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 auf Raspberry Pi===



OE5HPM hat ein Image der TCE samt
APRS Digi auf Raspberry Pi zum
Laufen gebracht. Somit ist die
hervorragende Software als Digi auch
auf dieser Plattform einsetzbar.

Die Verfügbarkeit sowie
Beschreibung dazu folgt in Kürze
bzw. ist bei OE5HPM, Hannes zu
erfahren.

===Installation unter Windows===

Die TCE Software selbst läuft nicht unter Windows, kann jedoch unter einem Win32 OS auf einen Datenträger gebracht werden. 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://tce.oe2wao.info Webseite von OE2WAO] zu finden (S7ImgWR1. zip).<br

Alternativ gibt es noch einen zweiten Imagewriter zum Download.<br>

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 Image Writer starten, das Image auswählen, und den Schreibvorgang beginnen.<br/>
Schreibvorgang beginnen.

- "'ACHTUNG!"'<br>>

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:<br> 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 k orrekten 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/~sqtatham/putty /download.html putty])<br> User: tc<br> Pass: 12345678 "WICHTIG !!""<br> **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 amateurfunkspziefische Programme enthalten. <br< td=""></br<>
-	
-	[[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.    So ist es bspw. möglich die auf 2m empfangen, und zusätzlich alle (oder gefilterte) APRS Meldungen auf dem Dualbaud 70cm Packet Radio Digipeater auszusenden.      So ist es bspw. möglich die auf 2m empfangen in
-	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



- ====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.

- ====<mark>udpgate====</mark>

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

DL1NUX hat dankenswerter Weise in Wiki für dieses Projekt erstellt:

[[Datei:XZR-conn.PNG|200px|thumb|lef t|Connection Tab sample]]

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.<br/>
br>

Dabei agiert er bei der Verbindung nach der Prioriät 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. <br/>
<br/>
<br/>
<br/>
zbr der Verbindung in der Verbindung verlustfrei wieder rückzuverbinden.

[http://dxlwiki.dl1nux.de/ http://dxlwiki.dl1nux.de]



_	Das Modul verfügt über ein eigenes Webinterface welches default unter
	"serverIP:14501" erreichbar ist.
_	
_	
_	
_	
_	
-	====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 Digi 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   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==
	[[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 **aktuell** bereits bei OE2XZR, **OE2XGR**, **OE2XUM**, OE5DXL, OE5FHM, OE5HPM, **OE5XBL**, OE5XBR, OE5XDO, sowie bei DB0FFL, DB0KLI, DB0WGS, DH2IW, DL3RCG, DL8RDL **und** DK5RV.

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 so wie 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.

## Aktuelle Version vom 8. Januar 2023, 14:52 Uhr



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

## Inhaltsverzeichnis

1 Einleitung	115
2 Hardware	115
3 Software	115
3.1 Einstellungen & Bedienung	115
3.2 Installation & Download	115

Ausgabe: 06.05.2024 Dieses Dokument wurde erzeugt mit BlueSpice



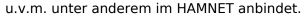
4 Einsatz	115
5 Hilfe	116



## **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
- Wetterstation mit unterschiedlichen Sensoren
- SVX-Link (Echolink)
- WINLINK Global Radio E-Mail (RMS Packet)
- Schalt- und Meßzentrale



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

#### Hardware

TCE Hardware -> Informationen zur benötigten Hardware

#### Software

DL1NUX hat dankenswerter Weise in Wiki für dieses Projekt erstellt:

http://dxlwiki.dl1nux.de

Ausgabe: 06.05.2024

### **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.



## 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.



Ausgabe: 06.05.2024

# TCE Tinycore Linux Projekt: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

## Version vom 23. Juni 2014, 10:55 Uhr (Qu elltext anzeigen)

OE2WAO (Diskussion | Beiträge)
← Zum vorherigen Versionsunterschied

# Aktuelle Version vom 8. Januar 2023, 14: 52 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE2WAO (Diskussion | Beiträge) Markierung: Visuelle Bearbeitung

(37 dazwischenliegende Versionen von 2 Benutzern werden nicht angezeigt)

ceile 4:	Ze	eile 4:
[[Kategorie:Packet-Radio und I-Gate]]		[[Kategorie:Packet-Radio und I-Gate]]
[[Datei:Englisch.jpg]] For english version on this project [[TCE Tinycore Linux Project englisch   click here]]	+	[[Datei:Englisch.jpg]] For english version on this project [[TCE Tinycore Linux Project englisch   >>click here << ]]
==Einleitung==		==Einleitung==
[[Bild:PPC.jpg thumb 500MHz LowPower Industrie PC]]		[[Bild:PPC.jpg thumb 500MHz LowPower Industrie PC]]
Hierbei handelt es sich um <b>ein</b> Amateurfun k <b>Software Projekt</b> , <b>welches</b> unter Einsatz von [http://www.tinycorelinux.com TCE - Tinycore Linux] auf Embedded System wie Industrie PC, ALIX u.d.g. Services wie	+	Hierbei handelt es sich um <b>eine</b> Amateurfu nk <b>Toolchain</b> , <b>welche bpsw.</b> 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]],	+	
*[[:Kategorie:APRS   APRS]],	+	*[[:Kategorie:Packet-Radio und I-Gate   Packet Radio]] - ''(Multibaud bspw. 1k2 2k4 4k8 9k6)''
*Blitzortung,	+	*[[:Kategorie:APRS   APRS]] - UDPGATE "(IGATE, ebenfalls Multibaud bspw. 1k2 und 9k6)"
*kleine Webserver,	+	*LoRa APRS (NEU!) inkl. Mic-E
	+	*[[SAMNET   SAMNET]]
	+	*Blitzortung



\*Radiosonden RX (Wetterballon) \*kleine Webserver \*Wetterstation mit unterschiedlichen Sensoren \*SVX-Link (Echolink) \*SVX-Link (Echolink) \*[[:Kategorie:WINLINK | WINLINK u.v.m. im HAMNET anbindet.<br> Global Radio E-Mail (RMS Packet)]] \*Schalt- und Meßzentrale u.v.m. **unter anderem** im HAMNET anbindet.<br> Ziel ist ein minimaler Aufwand und Ziel ist ein minimaler Aufwand und minimale Stromaufnahme, bei maximalem minimale Stromaufnahme, bei maximalem Funktionsumfang. Funktionsumfang. ==[[TCE Hardware | Hardware]]== ==Hardware== [[TCE Hardware]] -> Informationen zur ===PC=== benötigten Hardware [[Bild:12v-anschluss.jpg|thumb|Polung Industrie PC11 Es laufen mehrere Versuchsaufbauten unter anderem bei DH2IW Wolfgang, **OE2WAO Mike und OE5DXL Chris,** sowie Newcomern, aber auch Digipeater in regulärem Betrieb. In den meisten Fällen kommt hier eine ausgemusterte Industrie PC Variante zum Einsatz, 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). < br> Das Betriebssystem findet dabei auf einer CF Speicherkarte (>32MB) Platz.



===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.<br

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 Instrie

- überwiegend üblich, mit 24V versorgt.

<br/>
<br/>
<br/>
<br/>
- der Instrie

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.

===Soundkarte===

Ausgabe: 06.05.2024

Als Soundkarte für AFSK
Betriebsarten wird, wenn keine
Onboard Version verfügbar ist, 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]].

- ===PTT===

[[Bild:Nf\_vox.png|thumb|NF VOX]]

Für fernbediente Stationen empfiehlt sich ein [[PTT Watchdog]] zur
Vermeidung unbeabsichtigter (Dauer)
Sendungen.<br/>
Sendungen.

- Bei Belegung bzw. Fehlen der COM

  Schnittstelle wird eine [[NF VOX PTT]]

  verwendet.
- ==Software==
- Das zum Einsatz kommende
  [http://www.tinycorelinux.com TCE Ti
  nycore Linux] kann im Original von
  der Webseite geladen werden.<br>
- Die von uns bearbeitete, und an die Bedürfnisse der Funkamateure angepasste Version ist auf der [http://tce.oe2wao.info Webseite von OE2WAO] zu finden.<br/>
- Eine Datei beginnend mit "tc38" steht dabei für die Grundversion v3.8.<br/>
- Ein "x" nach der Version (bspw. tc38x) deutet auf eine grafische Oberfläche (X11) des Betriebssystems hin.<br



Das "e" nach dem "alsa" steht für den e100 netzwerktreiber, der für die von uns verwendeten Boards benötigt wird.<br> 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, die aktuelle Version kann unter http://tce.oe2wao.info gefunden werden wget http://tce.oe2wao.info/% PFAD\_ZU\_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 %PFAD\_ZU\_IMG.ZIP% | gunzip > /dev/sdd Der Ausdruck /dev/sdd muss natürlich entsprechend angepasst werden.<br> 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. <br> "'ACHTUNG!"'<br> Alle auf dem USB Medium befindlichen Dateien werden überschreiben bzw. gelöscht. ===Installation auf Raspberry Pi===



OE5HPM hat ein Image der TCE samt
APRS Digi auf Raspberry Pi zum
Laufen gebracht. Somit ist die
hervorragende Software als Digi auch
auf dieser Plattform einsetzbar.

Die Verfügbarkeit sowie
Beschreibung dazu folgt in Kürze
bzw. ist bei OE5HPM, Hannes zu
erfahren.

===Installation unter Windows===

Die TCE Software selbst läuft nicht unter Windows, kann jedoch unter einem Win32 OS auf einen Datenträger gebracht werden. 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://tce.oe2wao.info Webseite von OE2WAO] zu finden (S7ImgWR1. zip).<br

Alternativ gibt es noch einen zweiten Imagewriter zum Download.<br

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 Image Writer starten, das Image auswählen, und den Schreibvorgang beginnen.<br/>
br>

- "'ACHTUNG!"'<br>>

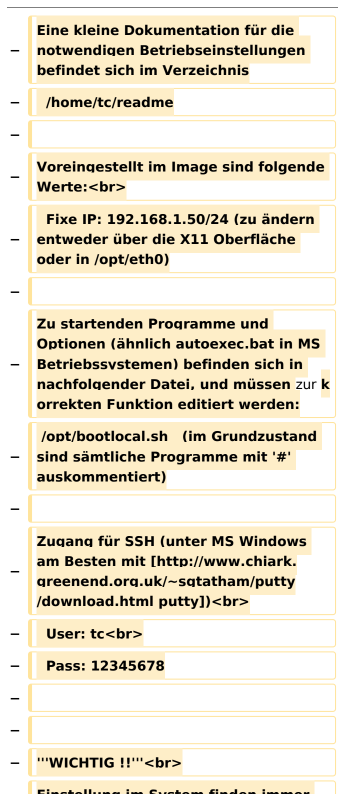
Alle auf dem USB Medium

befindlichen Dateien werden
überschrieben bzw. gelöscht.

===Einstellungen===

\_





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

Ausgabe: 06.05.2024



-	(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 amateurfunkspziefische 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.    So ist es bspw. möglich die auf 2m empfangen, 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



- ====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.

- ====<mark>udpgate====</mark>

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

DL1NUX hat dankenswerter Weise in Wiki für dieses Projekt erstellt:

[[Datei:XZR-conn.PNG|200px|thumb|lef t|Connection Tab sample]]

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.<br/>
br>

Dabei agiert er bei der Verbindung nach der Prioriät 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.

[http://dxlwiki.dl1nux.de/ http://dxlwiki.dl1nux.de]



_	Das Modul verfügt über ein eigenes Webinterface welches default unter "serverlP:14501" erreichbar ist.
-	
_	
_	
_	
_	====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 Digi per Radiusdefinition auf 144.800MHz
	wieder aussenden zu lassen. Dabei bilden mehrere Serververbindungen untereinander das Prinzip der Redundanz.
_	bilden mehrere Serververbindungen untereinander das Prinzip der
	bilden mehrere Serververbindungen untereinander das Prinzip der
	bilden mehrere Serververbindungen untereinander das Prinzip der Redundanz.
	bilden mehrere Serververbindungen untereinander das Prinzip der Redundanz.
	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 iedoch nicht verwirren, es sind auch ie nach Soundkarte Geschwindigkeiten > 28kBaud FSK
	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 iedoch nicht verwirren, es sind auch ie nach Soundkarte Geschwindigkeiten > 28kBaud FSK



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   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==
	[[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 **aktuell** bereits bei OE2XZR, **OE2XGR**, **OE2XUM**, OE5DXL, OE5FHM, OE5HPM, **OE5XBL**, OE5XBR, OE5XDO, sowie bei DB0FFL, DB0KLI, DB0WGS, DH2IW, DL3RCG, DL8RDL **und** DK5RV.

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 so wie bei DB0FFL, DB0KLI, DB0WGS, DC9RD, DH2IW, DL3RCG, DL8RDL, DK5RV und IQ3 AZ.

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.

## Aktuelle Version vom 8. Januar 2023, 14:52 Uhr



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

## Inhaltsverzeichnis

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

Ausgabe: 06.05.2024 Dieses Dokument wurde erzeugt mit BlueSpice



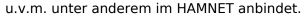
4 Einsatz	131
5 Hilfe	132



## **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
- Wetterstation mit unterschiedlichen Sensoren
- SVX-Link (Echolink)
- WINLINK Global Radio E-Mail (RMS Packet)
- Schalt- und Meßzentrale



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

#### Hardware

TCE Hardware -> Informationen zur benötigten Hardware

#### Software

DL1NUX hat dankenswerter Weise in Wiki für dieses Projekt erstellt:

http://dxlwiki.dl1nux.de

### **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**

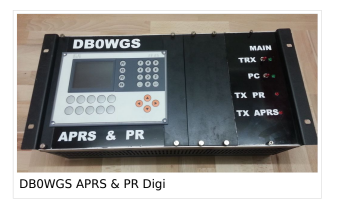
Eingesetzt wird das System in verschiedenen Konfigurationen und Varianten bereits bspw. bei OE1XAR, OE1XUR, OE2XAP, OE2XGR, OE2XWR, OE2XZR, OE3XAR, OE3XER, OE5DXL, OE5FHM, OE5HPM, OE5XAR, OE5XBR, OE5XDO, OE5XGR, OE5XUL, OE7XGR sowie bei DB0FFL, DB0KLI, DB0WGS, DC9RD, DH2IW, DL3RCG, DL8RDL, DK5RV und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



500MHz LowPower Industrie PC



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



## 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 VisuellWikitext

## Version vom 23. Juni 2014, 10:55 Uhr (Qu elltext anzeigen)

OE2WAO (Diskussion | Beiträge)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

# Aktuelle Version vom 8. Januar 2023, 14: 52 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE2WAO (Diskussion | Beiträge) Markierung: Visuelle Bearbeitung

(37 dazwischenliegende Versionen von 2 Benutzern werden nicht angezeigt)

ile 4:	Ze	eile 4:
[[Kategorie:Packet-Radio und I-Gate]]		[[Kategorie:Packet-Radio und I-Gate]]
[[Datei:Englisch.jpg]] For english version on this project [[TCE Tinycore Linux Project englisch   click here]]	+	[[Datei:Englisch.jpg]] For english version on this project [[TCE Tinycore Linux Project englisch   >>click here << ]]
==Einleitung==		==Einleitung==
[[Bild:PPC.jpg thumb 500MHz LowPower Industrie PC]]		[[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	+	Hierbei handelt es sich um <b>eine</b> Amateurf nk <b>Toolchain</b> , <b>welche bpsw.</b> 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]] <mark>,</mark>	+	
*[[:Kategorie:APRS   APRS]],	+	*[[:Kategorie:Packet-Radio und I-Gate   Packet Radio]] - ''(Multibaud bspw. 1k2 2k4 4k8 9k6)''
*Blitzortung <mark>,</mark>	+	*[[:Kategorie:APRS   APRS]] - UDPGATE "(IGATE, ebenfalls Multibaud bspw. 1k2 und 9k6)"
*kleine Webserver <mark>,</mark>	+	*LoRa APRS (NEU!) inkl. Mic-E
	+	*[[SAMNET   SAMNET]]
	+	*Blitzortung



\*Radiosonden RX (Wetterballon) \*kleine Webserver \*Wetterstation mit unterschiedlichen Sensoren \*SVX-Link (Echolink) \*SVX-Link (Echolink) \*[[:Kategorie:WINLINK | WINLINK u.v.m. im HAMNET anbindet.<br> Global Radio E-Mail (RMS Packet)]] \*Schalt- und Meßzentrale u.v.m. **unter anderem** im HAMNET anbindet.<br> Ziel ist ein minimaler Aufwand und Ziel ist ein minimaler Aufwand und minimale Stromaufnahme, bei maximalem minimale Stromaufnahme, bei maximalem Funktionsumfang. Funktionsumfang. ==[[TCE Hardware | Hardware]]== ==Hardware== [[TCE Hardware]] -> Informationen zur ===PC=== benötigten Hardware [[Bild:12v-anschluss.jpg|thumb|Polung Industrie PC11 Es laufen mehrere Versuchsaufbauten unter anderem bei DH2IW Wolfgang, **OE2WAO Mike und OE5DXL Chris,** sowie Newcomern, aber auch Digipeater in regulärem Betrieb. In den meisten Fällen kommt hier eine ausgemusterte Industrie PC Variante zum Einsatz, 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). < br> Das Betriebssystem findet dabei auf einer CF Speicherkarte (>32MB) Platz.



- ===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.<br/>
Versordungsanschluß 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 Instrie

- überwiegend üblich, mit 24V versorgt.

<br/>
<br/>
<br/>
<br/>
- der Instrie

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.

===Soundkarte===

Als Soundkarte für AFSK
Betriebsarten wird, wenn keine
Onboard Version verfügbar ist, 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]].

- ===PTT===
- [[Bild:Nf\_vox.png|thumb|NF VOX]]
- Für fernbediente Stationen empfiehlt sich ein [[PTT Watchdog]] zur Vermeidung unbeabsichtigter (Dauer) Sendungen.<br/>
  Sendungen.
- Bei Belegung bzw. Fehlen der COM

  Schnittstelle wird eine [[NF VOX PTT]]

  verwendet.
- ==Software==
- Das zum Einsatz kommende
  [http://www.tinycorelinux.com TCE Ti
  nycore Linux] kann im Original von
  der Webseite geladen werden.<br>
- Die von uns bearbeitete, und an die Bedürfnisse der Funkamateure angepasste Version ist auf der [http://tce.oe2wao.info Webseite von OE2WAO] zu finden.<br/>
- Eine Datei beginnend mit "tc38" steht dabei für die Grundversion v3.8.<br/>
- Ein "x" nach der Version (bspw. tc38x) deutet auf eine grafische Oberfläche (X11) des Betriebssystems hin.<br



Das "e" nach dem "alsa" steht für den e100 netzwerktreiber, der für die von uns verwendeten Boards benötigt wird.<br> 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, die aktuelle Version kann unter http://tce.oe2wao.info gefunden werden wget http://tce.oe2wao.info/% PFAD\_ZU\_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 %PFAD\_ZU\_IMG.ZIP% | gunzip > /dev/sdd Der Ausdruck /dev/sdd muss natürlich entsprechend angepasst werden.<br> 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. <br> "'ACHTUNG!"'<br> Alle auf dem USB Medium befindlichen Dateien werden überschreiben bzw. gelöscht. ===Installation auf Raspberry Pi===



OE5HPM hat ein Image der TCE samt
APRS Digi auf Raspberry Pi zum
Laufen gebracht. Somit ist die
hervorragende Software als Digi auch
auf dieser Plattform einsetzbar.

Die Verfügbarkeit sowie
Beschreibung dazu folgt in Kürze
bzw. ist bei OE5HPM, Hannes zu
erfahren.

===Installation unter Windows===

Die TCE Software selbst läuft nicht unter Windows, kann jedoch unter einem Win32 OS auf einen Datenträger gebracht werden. 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://tce.oe2wao.info Webseite von OE2WAO] zu finden (S7ImgWR1.zip).<br

Alternativ gibt es noch einen zweiten Imagewriter zum Download.<br

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 Image Writer starten, das Image auswählen, und den Schreibvorgang beginnen.<br/>
br>

- "'ACHTUNG!"'<br>>

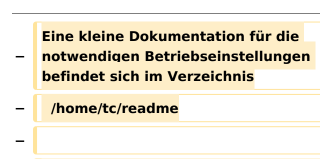
Alle auf dem USB Medium

befindlichen Dateien werden 
überschrieben bzw. gelöscht.

===Einstellungen===

\_





Voreingestellt im Image sind folgende
Werte:<br/>
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 k
orrekten 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])<br>

User: tc<br>

Pass: 12345678

- "WICHTIG !!"'<br>

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 amateurfunkspziefische 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.    So ist es bspw. möglich die auf 2m empfangen, 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



- ====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.

- ====<mark>udpgate====</mark>

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

DL1NUX hat dankenswerter Weise in Wiki für dieses Projekt erstellt:

[[Datei:XZR-conn.PNG|200px|thumb|lef t|Connection Tab sample]]

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, <br/>
herstellen, <br/>
br>

Dabei agiert er bei der Verbindung nach der Prioriät 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. <br/>
<br/>
<br/>
<br/>
zbr der Verbindung in der Verbindung verlustfrei wieder rückzuverbinden.

[http://dxlwiki.dl1nux.de/ http://dxlwiki.dl1nux.de]



_	Das Modul verfügt über ein eigenes Webinterface welches default unter "serverlP:14501" erreichbar ist.			
_				
_				
_				
_				
_	====udprfnet====			
_	uupimet			
-				
_	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 Digi per Radiusdefinition auf 144.800MHz wieder aussenden zu lassen. Dabei			
	bilden mehrere Serververbindungen untereinander das Prinzip der Redundanz.			
_	untereinander das Prinzip der			
- -	untereinander das Prinzip der			
- - -	untereinander das Prinzip der Redundanz.			
	untereinander das Prinzip der Redundanz.			
	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 iedoch nicht verwirren, es sind auch ie nach Soundkarte Geschwindigkeiten > 28kBaud FSK			
	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 iedoch nicht verwirren, es sind auch ie nach Soundkarte Geschwindigkeiten > 28kBaud FSK			



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** 



Ausgabe: 06.05.2024

_	- 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		
-	<ul> <li>variabler HAMNET Zugangsport für sämtliche IP Adressen</li> </ul>		
-	- 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   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==
	[[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 aktuell bereits bei OE2XZR, OE2XGR, OE2XUM, OE5DXL, OE5FHM, OE5HPM, OE5XBL, OE5XBR, OE5XDO, sowie bei DB0FFL, DB0KLI, DB0WGS, DH2IW, DL3RCG, DL8RDL und DK5RV.

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 so wie 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.

## Aktuelle Version vom 8. Januar 2023, 14:52 Uhr



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

## Inhaltsverzeichnis

1 Einleitung	147
2 Hardware	147
3 Software	147
3.1 Einstellungen & Bedienung	147
3.2 Installation & Download	147

Ausgabe: 06.05.2024 Dieses Dokument wurde erzeugt mit BlueSpice



4 Einsatz	147
5 Hilfe	148



### **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
- Wetterstation mit unterschiedlichen Sensoren
- SVX-Link (Echolink)
- WINLINK Global Radio E-Mail (RMS Packet)
- Schalt- und Meßzentrale



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

#### Hardware

TCE Hardware -> Informationen zur benötigten Hardware

#### Software

DL1NUX hat dankenswerter Weise in Wiki für dieses Projekt erstellt:

http://dxlwiki.dl1nux.de

### **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.



500MHz LowPower Industrie PC



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



## 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 VisuellWikitext

# Version vom 23. Juni 2014, 10:55 Uhr (Qu elltext anzeigen)

OE2WAO (Diskussion | Beiträge)
← Zum vorherigen Versionsunterschied

# Aktuelle Version vom 8. Januar 2023, 14: 52 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE2WAO (Diskussion | Beiträge) Markierung: Visuelle Bearbeitung

(37 dazwischenliegende Versionen von 2 Benutzern werden nicht angezeigt)

ile 4:	Ze	eile 4:
[[Kategorie:Packet-Radio und I-Gate]]		[[Kategorie:Packet-Radio und I-Gate]]
[[Datei:Englisch.jpg]] For english version on this project [[TCE Tinycore Linux Project englisch   click here]]	+	[[Datei:Englisch.jpg]] For english version on this project [[TCE Tinycore Linux Project englisch   >>click here << ]]
==Einleitung==		==Einleitung==
[[Bild:PPC.jpg thumb 500MHz LowPower Industrie PC]]		[[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	+	Hierbei handelt es sich um <b>eine</b> Amateurf nk <b>Toolchain</b> , <b>welche bpsw.</b> 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]] <mark>,</mark>	+	
*[[:Kategorie:APRS   APRS]],	+	*[[:Kategorie:Packet-Radio und I-Gate   Packet Radio]] - ''(Multibaud bspw. 1k2 2k4 4k8 9k6)''
*Blitzortung <mark>,</mark>	+	*[[:Kategorie:APRS   APRS]] - UDPGATE "(IGATE, ebenfalls Multibaud bspw. 1k2 und 9k6)"
*kleine Webserver <mark>,</mark>	+	*LoRa APRS (NEU!) inkl. Mic-E
	+	*[[SAMNET   SAMNET]]
	+	*Blitzortung



Ausgabe: 06.05.2024

\*Radiosonden RX (Wetterballon) \*kleine Webserver \*Wetterstation mit unterschiedlichen Sensoren \*SVX-Link (Echolink) \*SVX-Link (Echolink) \*[[:Kategorie:WINLINK | WINLINK u.v.m. im HAMNET anbindet.<br> Global Radio E-Mail (RMS Packet)]] \*Schalt- und Meßzentrale u.v.m. **unter anderem** im HAMNET anbindet.<br> Ziel ist ein minimaler Aufwand und Ziel ist ein minimaler Aufwand und minimale Stromaufnahme, bei maximalem minimale Stromaufnahme, bei maximalem Funktionsumfang. Funktionsumfang. ==[[TCE Hardware | Hardware]]== ==Hardware== [[TCE Hardware]] -> Informationen zur ===PC=== benötigten Hardware [[Bild:12v-anschluss.jpg|thumb|Polung Industrie PC11 Es laufen mehrere Versuchsaufbauten unter anderem bei DH2IW Wolfgang, **OE2WAO Mike und OE5DXL Chris,** sowie Newcomern, aber auch Digipeater in regulärem Betrieb. In den meisten Fällen kommt hier eine ausgemusterte Industrie PC Variante zum Einsatz, 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). < br> Das Betriebssystem findet dabei auf einer CF Speicherkarte (>32MB) Platz.



===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.<br

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 Instrie

- überwiegend üblich, mit 24V versorgt.

<br/>
<br/>
<br/>
<br/>
- der Instrie

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.

===Soundkarte===

Als Soundkarte für AFSK
Betriebsarten wird, wenn keine
Onboard Version verfügbar ist, 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]].

- ===PTT===
- [[Bild:Nf\_vox.png|thumb|NF VOX]]
- Für fernbediente Stationen empfiehlt sich ein [[PTT Watchdog]] zur Vermeidung unbeabsichtigter (Dauer) Sendungen.<br/>
  Sendungen.
- Bei Belegung bzw. Fehlen der COM

  Schnittstelle wird eine [[NF VOX PTT]]

  verwendet.
- ==Software==
- Das zum Einsatz kommende
  [http://www.tinycorelinux.com TCE Ti
  nycore Linux] kann im Original von
  der Webseite geladen werden.<br>
- Die von uns bearbeitete, und an die Bedürfnisse der Funkamateure angepasste Version ist auf der [http://tce.oe2wao.info Webseite von OE2WAO] zu finden.<br/>
- Eine Datei beginnend mit "tc38" steht dabei für die Grundversion v3.8.<br/>
- Ein "x" nach der Version (bspw. tc38x) deutet auf eine grafische Oberfläche (X11) des Betriebssystems hin.<br>



Das "e" nach dem "alsa" steht für den e100 netzwerktreiber, der für die von uns verwendeten Boards benötigt wird.<br> 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, die aktuelle Version kann unter http://tce.oe2wao.info gefunden werden wget http://tce.oe2wao.info/% PFAD\_ZU\_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 %PFAD\_ZU\_IMG.ZIP% | gunzip > /dev/sdd Der Ausdruck /dev/sdd muss natürlich entsprechend angepasst werden.<br> 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. <br> "'ACHTUNG!"'<br> Alle auf dem USB Medium befindlichen Dateien werden überschreiben bzw. gelöscht. ===Installation auf Raspberry Pi===



OE5HPM hat ein Image der TCE samt
APRS Digi auf Raspberry Pi zum
Laufen gebracht. Somit ist die
hervorragende Software als Digi auch
auf dieser Plattform einsetzbar.

Die Verfügbarkeit sowie
Beschreibung dazu folgt in Kürze
bzw. ist bei OE5HPM, Hannes zu
erfahren.

===Installation unter Windows===

Die TCE Software selbst läuft nicht unter Windows, kann jedoch unter einem Win32 OS auf einen Datenträger gebracht werden. 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://tce.oe2wao.info Webseite von OE2WAO] zu finden (S7ImgWR1. zip).<br

Alternativ gibt es noch einen zweiten Imagewriter zum Download.<br>

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 Image Writer starten, das Image auswählen, und den Schreibvorgang beginnen.<br/>
Schreibvorgang beginnen.

- "'ACHTUNG!"'<br>>

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:<br> 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 k orrekten 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/~sqtatham/putty /download.html putty])<br> User: tc<br> Pass: 12345678 "WICHTIG !!""<br>

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

Ausgabe: 06.05.2024



-	(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 amateurfunkspziefische 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.   So ist es bspw. möglich die auf 2m empfangen, und 2m paket auszugeben, und 2m paket 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



- ====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.

– ====<mark>udpgate====</mark>

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

DL1NUX hat dankenswerter Weise in Wiki für dieses Projekt erstellt:

[[Datei:XZR-conn.PNG|200px|thumb|lef t|Connection Tab sample]]

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)

Dabei agiert er bei der Verbindung nach der Prioriät 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. <br/>
<br/>
<br/>
<br/>
zbr der Verbindung in der Verbindung verlustfrei wieder rückzuverbinden.

[http://dxlwiki.dl1nux.de/ http://dxlwiki.dl1nux.de]

herstellen.<br>



_	Das Modul verfügt über ein eigenes Webinterface welches default unter "serverIP:14501" erreichbar ist.
	Serverii 124302 Erretenbar Istrabi
_	
-	
-	
-	
-	====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 Digi 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 iedoch nicht verwirren, es sind auch ie 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** 



Ausgabe: 06.05.2024

-	<ul> <li>9k6 TX auf Packet Radio User</li> <li>Zugang aller auf HF 1k2 gehörten</li> <li>APRS Packete</li> </ul>		
-			
- [	'''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   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==
	[[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 aktuell bereits bei OE2XZR, OE2XGR, OE2XUM, OE5DXL, OE5FHM, OE5HPM, OE5XBL, OE5XBR, OE5XDO, sowie bei DB0FFL, DB0KLI, DB0WGS, DH2IW, DL3RCG, DL8RDL und DK5RV.

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 so wie 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.

## Aktuelle Version vom 8. Januar 2023, 14:52 Uhr



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

### Inhaltsverzeichnis

1 Einleitung	163
2 Hardware	163
3 Software	163
3.1 Einstellungen & Bedienung	163
3.2 Installation & Download	163

Ausgabe: 06.05.2024 Dieses Dokument wurde erzeugt mit BlueSpice



4 Einsatz	163
5 Hilfe	164



### **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
- Wetterstation mit unterschiedlichen Sensoren
- SVX-Link (Echolink)
- WINLINK Global Radio E-Mail (RMS Packet)
- Schalt- und Meßzentrale



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

#### Hardware

TCE Hardware -> Informationen zur benötigten Hardware

#### Software

DL1NUX hat dankenswerter Weise in Wiki für dieses Projekt erstellt:

http://dxlwiki.dl1nux.de

### **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.



## 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.



Ausgabe: 06.05.2024

# TCE Tinycore Linux Projekt: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

# Version vom 23. Juni 2014, 10:55 Uhr (Qu elltext anzeigen)

OE2WAO (Diskussion | Beiträge)
← Zum vorherigen Versionsunterschied

# Aktuelle Version vom 8. Januar 2023, 14: 52 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE2WAO (Diskussion | Beiträge) Markierung: Visuelle Bearbeitung

(37 dazwischenliegende Versionen von 2 Benutzern werden nicht angezeigt)

Ze	ile 4:	Ze	eile 4:
	[[Kategorie:Packet-Radio und I-Gate]]		[[Kategorie:Packet-Radio und I-Gate]]
-	[[Datei:Englisch.jpg]] For english version on this project [[TCE Tinycore Linux Project englisch   click here]]	+	[[Datei:Englisch.jpg]] For english version on this project [[TCE Tinycore Linux Project englisch   >>click here<<]]
	==Einleitung==		==Einleitung==
	[[Bild:PPC.jpg thumb 500MHz LowPower Industrie PC]]		[[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	+	Hierbei handelt es sich um <b>eine</b> Amateurfu nk <b>Toolchain</b> , <b>welche bpsw.</b> 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]],	+	
-	*[[:Kategorie:APRS   APRS]],	+	*[[:Kategorie:Packet-Radio und I-Gate   Packet Radio]] - ''(Multibaud bspw. 1k2 2k4 4k8 9k6)''
-	*Blitzortung <b>,</b>	+	*[[:Kategorie:APRS   APRS]] - UDPGATE "(IGATE, ebenfalls Multibaud bspw. 1k2 und 9k6)"
- [	*kleine Webserver,	+	*LoRa APRS (NEU!) inkl. Mic-E
		+	*[[SAMNET   SAMNET]]
		+	*Blitzortung



Ausgabe: 06.05.2024

\*Radiosonden RX (Wetterballon) \*kleine Webserver \*Wetterstation mit unterschiedlichen Sensoren \*SVX-Link (Echolink) \*SVX-Link (Echolink) \*[[:Kategorie:WINLINK | WINLINK u.v.m. im HAMNET anbindet.<br> Global Radio E-Mail (RMS Packet)]] \*Schalt- und Meßzentrale u.v.m. **unter anderem** im HAMNET anbindet.<br> Ziel ist ein minimaler Aufwand und Ziel ist ein minimaler Aufwand und minimale Stromaufnahme, bei maximalem minimale Stromaufnahme, bei maximalem Funktionsumfang. Funktionsumfang. ==[[TCE Hardware | Hardware]]== ==Hardware== [[TCE Hardware]] -> Informationen zur ===PC=== benötigten Hardware [[Bild:12v-anschluss.jpg|thumb|Polung Industrie PC11 Es laufen mehrere Versuchsaufbauten unter anderem bei DH2IW Wolfgang, **OE2WAO Mike und OE5DXL Chris,** sowie Newcomern, aber auch Digipeater in regulärem Betrieb. In den meisten Fällen kommt hier eine ausgemusterte Industrie PC Variante zum Einsatz, 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). < br> Das Betriebssystem findet dabei auf einer CF Speicherkarte (>32MB) Platz.



===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.<br/>

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 Instrie

- überwiegend üblich, mit 24V versorgt.

<br/>
<br/>
<br/>
<br/>
- der Instrie

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.

===Soundkarte===

Als Soundkarte für AFSK
Betriebsarten wird, wenn keine
Onboard Version verfügbar ist, 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]].

- ===PTT===
- [[Bild:Nf\_vox.png|thumb|NF VOX]]
- Für fernbediente Stationen empfiehlt sich ein [[PTT Watchdog]] zur Vermeidung unbeabsichtigter (Dauer) Sendungen.<br/>
  Sendungen.
- Bei Belegung bzw. Fehlen der COM

  Schnittstelle wird eine [[NF VOX PTT]]

  verwendet.
- ==Software==
- Das zum Einsatz kommende
  [http://www.tinycorelinux.com TCE Ti
  nycore Linux] kann im Original von
  der Webseite geladen werden.<br>
- Die von uns bearbeitete, und an die Bedürfnisse der Funkamateure angepasste Version ist auf der [http://tce.oe2wao.info Webseite von OE2WAO] zu finden.<br/>
- Eine Datei beginnend mit "tc38" steht dabei für die Grundversion v3.8.<br/>
- Ein "x" nach der Version (bspw. tc38x) deutet auf eine grafische Oberfläche (X11) des Betriebssystems hin.<br>



_	Das "e" nach dem "alsa" steht für den e100 netzwerktreiber, der für die von uns verwendeten Boards benötigt wird. <br< th=""></br<>
_	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, die aktuelle Version kann unter http://tce.oe2wao.info gefunden werden
-	wget http://tce.oe2wao.info/% PFAD_ZU_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 %PFAD_ZU_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 auf Raspberry Pi===



OE5HPM hat ein Image der TCE samt
APRS Digi auf Raspberry Pi zum
Laufen gebracht. Somit ist die
hervorragende Software als Digi auch
auf dieser Plattform einsetzbar.

Die Verfügbarkeit sowie
Beschreibung dazu folgt in Kürze
bzw. ist bei OE5HPM, Hannes zu
erfahren.

===Installation unter Windows===

Die TCE Software selbst läuft nicht unter Windows, kann jedoch unter einem Win32 OS auf einen
Datenträger gebracht werden. 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://tce.oe2wao.info Webseite von OE2WAO] zu finden (S7ImgWR1. zip).<br/>
zip).<br/>
br>

Alternativ gibt es noch einen zweiten Imagewriter zum Download.<br

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 Image Writer starten, das Image auswählen, und den Schreibvorgang beginnen.<br/>
br>

- "'ACHTUNG!"'<br>>

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:<br> 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 k orrekten 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/~sqtatham/putty /download.html putty])<br> User: tc<br> Pass: 12345678 "WICHTIG !!""<br> **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 amateurfunkspziefische 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.    So ist es bspw. möglich die auf 2m empfangen, 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



- ====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.

- ====<mark>udpgate====</mark>

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

DL1NUX hat dankenswerter Weise in Wiki für dieses Projekt erstellt:

[[Datei:XZR-conn.PNG|200px|thumb|lef t|Connection Tab sample]]

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)

Dabei agiert er bei der Verbindung nach der Prioriät 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. <br/>
<br/>
<br/>
<br/>
zbr der Verbindung in der Verbindung verlustfrei wieder rückzuverbinden.

[http://dxlwiki.dl1nux.de/ http://dxlwiki.dl1nux.de]

herstellen.<br>



-	Das Modul verfügt über ein eigenes Webinterface welches default unter "serverlP:14501" erreichbar ist.
	Serverii 114301 erreiciibai ist. Siz
-	
-	
-	
_	
-	====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 Digi 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.
_	
	manualay
_	====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** 



-	<ul> <li>9k6 TX auf Packet Radio User</li> <li>Zugang aller auf HF 1k2 gehörten</li> <li>APRS Packete</li> </ul>		
-			
- [	'''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   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==
	[[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 aktuell bereits bei OE2XZR, OE2XGR, OE2XUM, OE5DXL, OE5FHM, OE5HPM, OE5XBL, OE5XBR, OE5XDO, sowie bei DB0FFL, DB0KLI, DB0WGS, DH2IW, DL3RCG, DL8RDL und DK5RV.

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 so wie 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.

## Aktuelle Version vom 8. Januar 2023, 14:52 Uhr



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

## Inhaltsverzeichnis

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

Ausgabe: 06.05.2024 Dieses Dokument wurde erzeugt mit BlueSpice



4 Einsatz	179
5 Hilfe	180



### **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
- Wetterstation mit unterschiedlichen Sensoren
- SVX-Link (Echolink)
- WINLINK Global Radio E-Mail (RMS Packet)
- Schalt- und Meßzentrale



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

#### Hardware

TCE Hardware -> Informationen zur benötigten Hardware

#### Software

DL1NUX hat dankenswerter Weise in Wiki für dieses Projekt erstellt:

http://dxlwiki.dl1nux.de

Ausgabe: 06.05.2024

### **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.



## 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.