

# **Inhaltsverzeichnis**

1. TCE	Tinycore Linux Projekt	155
2. Benu	tzer:OE2WAO	17
3. Kate	gorie:APRS	32
4. Kate	gorie:Packet-Radio und I-Gate	49
5. Kate	gorie:WINLINK	65
6. SAMI	NET	80
7. TCE I	Hardware	95
8. TCE 9	Software	110
9. TCE 9	Software Installation	125
10. TCE	Tinycore Linux Project englisch	140



Ausgabe: 08.05.2024

# **TCE Tinycore Linux Projekt**

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

## Version vom 22. Januar 2014, 17:26 Uhr ( Aktuelle Version vom 8. Januar 2023, 14: Quelltext anzeigen)

OE2WAO (Diskussion | Beiträge)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

52 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE2WAO (Diskussion | Beiträge) Markierung: Visuelle Bearbeitung

(40 dazwischenliegende Versionen von 2 Benutzern werden nicht angezeigt)

Ze	ile 4:	Ze	ile 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 <mark>,</mark>	+	*[[:Kategorie:APRS   APRS]] - UDPGATE "(IGATE, ebenfalls Multibaud bspw. 1k2 und 9k6)"
-	*kleine Webserver <b>,</b>	+	*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: 08.05.2024

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===

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.<br/>
  wird.<br/>
  vird.<br/>
  e100 netzwerktreiber, der für die von uns verwendeten Boards benötigt



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. "'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/>
zip).<br/>
br>

Der Vorgang ist ganz einfach. Das gewünschte Image herunterladen, entpacken, und lokal speichern. Ietzt das USB Medium anstecken und sich den Laufwerksbuchstaben merken. Dann den S7 MMC Image Writer starten, mit PICK FILE das Image anwählen, und mit START den Schreibvorgang beginnen.<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 ==[[TCE Software | Software]]== am Besten mit [http://www.chiark. + greenend.org.uk/~sgtatham/putty /download.html putty])<br> **DL1NUX** hat dankenswerter Weise in User: tc<br> Wiki für dieses Projekt erstellt: Pass: 12345678 [http://dxlwiki.dl1nux.de/ http://dxlwiki.dl1nux.de] ""WICHTIG !!""<br> ===[[TCE Software | Einstellungen & Bedienung]]=== Einstellung im System finden immer Informationen zur Installation, im RAM statt. Um diese dauerhaft auf Konfiguration und zu den einzelnen den Festplatten- bzw. CF-Speicher zu Modulen 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)\* ===[[TCE Software Installation | Instal lation & Download]]===



	filetool.sh -b
_	
_	
-	* *(ohne "sudo su" nur solange der Befehl nicht zuvor einmal als root ausgeführt wurde)
-	
-	=== <mark>Komponenten===</mark>
-	
-	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 ve rteilt 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

Ausgabe: 08.05.2024

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



-

- ===<mark>=udphub====</mark>

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

\_ ====udpgate====

[[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>



	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.
-	
_	====msgrelav====
_	====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] unt er 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		
- -			
-			
-			==Einsatz==
-	Kurzwellen APRS		==Einsatz==
-	Kurzwellen APRS		==Einsatz==  [[Bild:Db0wgs-aprs-k.jpg thumb DB0WGS APRS & PR Digi]]
_	Kurzwellen APRS  ==Einsatz==  [[Bild:Db0wgs-aprs-k.jpg thumb DB0WGS	+	[[Bild:Db0wgs-aprs-k.jpg thumb DB0WGS



-	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 <b>44</b> , oder per PR Mail <b>direkt</b> an OE5DXL stellen.	+	Wer Hilfe bei der Konfiguration der Softwarekomponenten benötigt, kann Fragen direkt im Packet Radio Convers auf Kanal <b>501</b> , oder per PR Mail an OE5DXL stellen.

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



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

# Inhaltsverzeichnis



## **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: 08.05.2024

## TCE Tinycore Linux Projekt: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

## Version vom 22. Januar 2014, 17:26 Uhr ( Aktuelle Version vom 8. Januar 2023, 14: Quelltext anzeigen)

OE2WAO (Diskussion | Beiträge)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

52 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE2WAO (Diskussion | Beiträge) Markierung: Visuelle Bearbeitung

(40 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 <b>,</b>	+	*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]]

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. <br/>
<br/>
<br/>
| Die Versorgung erfolgt erdfrei und wie eingespeist. |

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===

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.<br/>
  wird.<br/>
  verwendeten Boards benötigt



-	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>

Der Vorgang ist ganz einfach. Das gewünschte Image herunterladen, entpacken, und lokal speichern. Ietzt das USB Medium anstecken und sich den Laufwerksbuchstaben merken. Dann den S7 MMC Image Writer starten, mit PICK FILE das Image anwählen, und mit START den Schreibvorgang beginnen.<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 ==[[TCE Software | Software]]== am Besten mit [http://www.chiark. + greenend.org.uk/~sgtatham/putty /download.html putty])<br> **DL1NUX** hat dankenswerter Weise in User: tc<br> Wiki für dieses Projekt erstellt: Pass: 12345678 [http://dxlwiki.dl1nux.de/ http://dxlwiki.dl1nux.de] "WICHTIG !!""<br> ===[[TCE Software | Einstellungen & Bedienung]]=== Einstellung im System finden immer Informationen zur Installation, im RAM statt. Um diese dauerhaft auf Konfiguration und zu den einzelnen den Festplatten- bzw. CF-Speicher zu Modulen 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)\* ===[[TCE Software Installation | Instal lation & Download]]===



	filetool.sh -b					
_		-				
_						
	* */ about Havedo avil nous galance day					
-	* *(ohne "sudo su" nur solange der Befehl nicht zuvor einmal als root ausgeführt wurde)					
_						
-	=== <mark>Komponenten===</mark>					
_						
-	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 ve rteilt 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.      Zudem beherrscht die UDPBOX die UDP					
_	Zur Übersicht steht für die APRS Funktion auch ein kleiner Webserver bereit: http:// HOSTNAME:14501					

Ausgabe: 08.05.2024

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



\_

- ===<mark>=udphub====</mark>

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

- ====udpgate====

QRV wäre.

[[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>



_	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] unt er 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		
- [			
	E' .		
	==Einsatz==		==Einsatz==
	==EINSatz==		==Einsatz==
	==Einsatz==  [[Bild:Db0wgs-aprs-k.jpg thumb DB0WGS  APRS & PR Digi]]		:=Einsatz==  Bild:Db0wgs-aprs-k.jpg thumb DB0WGS  PRS & PR Digi]]
_	[[Bild:Db0wgs-aprs-k.jpg thumb DB0WGS	E V V C C C W	Bild:Db0wgs-aprs-k.jpg thumb DB0WGS



-	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 <mark>44</mark> , oder per PR Mail <b>direkt</b> an OE5DXL stellen.	+	Wer Hilfe bei der Konfiguration der Softwarekomponenten benötigt, kann Fragen direkt im Packet Radio Convers auf Kanal <b>501</b> , oder per PR Mail an OE5DXL stellen.

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



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

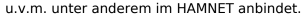
# Inhaltsverzeichnis 2 Hardware 30



### **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: 08.05.2024

#### **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: 08.05.2024

## TCE Tinycore Linux Projekt: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

## Version vom 22. Januar 2014, 17:26 Uhr ( Aktuelle Version vom 8. Januar 2023, 14: Quelltext anzeigen)

OE2WAO (Diskussion | Beiträge)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

52 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE2WAO (Diskussion | Beiträge) Markierung: Visuelle Bearbeitung

(40 dazwischenliegende Versionen von 2 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 4:		Ze	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]] <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: 08.05.2024

\*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===

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.<br/>
  wird.<br/>
  verwendeten Boards benötigt



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. "'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/>
zip).<br/>
br>

Der Vorgang ist ganz einfach. Das gewünschte Image herunterladen, entpacken, und lokal speichern. Ietzt das USB Medium anstecken und sich den Laufwerksbuchstaben merken. Dann den S7 MMC Image Writer starten, mit PICK FILE das Image anwählen, und mit START den Schreibvorgang beginnen.<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 ==[[TCE Software | Software]]== am Besten mit [http://www.chiark. + greenend.org.uk/~sgtatham/putty /download.html putty])<br> **DL1NUX** hat dankenswerter Weise in User: tc<br> Wiki für dieses Projekt erstellt: Pass: 12345678 [http://dxlwiki.dl1nux.de/ http://dxlwiki.dl1nux.de] "WICHTIG !!""<br> ===[[TCE Software | Einstellungen & Bedienung]]=== Einstellung im System finden immer Informationen zur Installation, im RAM statt. Um diese dauerhaft auf Konfiguration und zu den einzelnen den Festplatten- bzw. CF-Speicher zu Modulen 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)\* ===[[TCE Software Installation | Instal lation & Download]]===



	filetool.sh -b
_	
_	
	**/abaa llauda auli auu aalaaa aa dau
-	* *(ohne "sudo su" nur solange der Befehl nicht zuvor einmal als root ausgeführt wurde)
-	
_	=== <mark>Komponenten===</mark>
_	
-	Im AFU Tinycore Image sind unter anderem amateurfunkspziefische Programme enthalten. < br>
-	
-	[[Datei:Udpboxs.jpg]]
-	
-	====udpbox=====
_	
_	Die UDPBOX stellt das zentrale Bindeglied zwischen den einzelnen Programmen dar. Sie empfängt und ve rteilt 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

Ausgabe: 08.05.2024

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



-

– <mark>===<mark>=udphub=====</mark></mark>

\_

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

-

====udpgate====

-

[[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>

Ausgabe: 08.05.2024



-	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====	
- -	====afskmodem====	
- -	====afskmodem====  Das AFSKMODEM ist ein	
-		
-	Das AFSKMODEM ist ein	
_	Das AFSKMODEM ist ein [[Packet Radio via Soundkarte unter_	
-	Das AFSKMODEM ist ein [[Packet Radio via Soundkarte unter_ Linux   digitales Soundmodem]],	
_	Das AFSKMODEM ist ein [[Packet Radio via Soundkarte unter_ Linux   digitales Soundmodem]], welches die Pakete in eine (A)FSK	
- -	Das AFSKMODEM ist ein [[Packet Radio via Soundkarte unter_ Linux   digitales Soundmodem]], welches die Pakete in eine (A)FSK Modulation wandelt und der	
_	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	
-	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	
-	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	
	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	
	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] unt er 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		
- [			
	E' .		
	==Einsatz==		==Einsatz==
	==EINSatz==		==Einsatz==
	==Einsatz==  [[Bild:Db0wgs-aprs-k.jpg thumb DB0WGS  APRS & PR Digi]]		:=Einsatz==  Bild:Db0wgs-aprs-k.jpg thumb DB0WGS  PRS & PR Digi]]
_	[[Bild:Db0wgs-aprs-k.jpg thumb DB0WGS	E V V C C C W	Bild:Db0wgs-aprs-k.jpg thumb DB0WGS



_	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 <mark>44</mark> , oder per PR Mail <b>direkt</b> an OE5DXL stellen.	+	Wer Hilfe bei der Konfiguration der Softwarekomponenten benötigt, kann Fragen direkt im Packet Radio Convers auf Kanal <b>501</b> , oder per PR Mail an OE5DXL stellen.

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



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

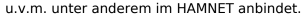
# Inhaltsverzeichnis



## **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 "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

## N

- 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



Ausgabe: 08.05.2024

# TCE Tinycore Linux Projekt: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

## Version vom 22. Januar 2014, 17:26 Uhr ( Aktuelle Version vom 8. Januar 2023, 14: Quelltext anzeigen)

OE2WAO (Diskussion | Beiträge)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

52 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE2WAO (Diskussion | Beiträge) Markierung: Visuelle Bearbeitung

(40 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]],	+	
-	*[[: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 <b>,</b>	+	*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>

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===

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

- Bei Belegung bzw. Fehlen der COMSchnittstelle 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.<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>

Der Vorgang ist ganz einfach. Das gewünschte Image herunterladen, entpacken, und lokal speichern. Ietzt das USB Medium anstecken und sich den Laufwerksbuchstaben merken. Dann den S7 MMC Image Writer starten, mit PICK FILE das Image anwählen, und mit START den Schreibvorgang beginnen.<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 ==[[TCE Software | Software]]== am Besten mit [http://www.chiark. + greenend.org.uk/~sgtatham/putty /download.html putty])<br> **DL1NUX** hat dankenswerter Weise in User: tc<br> Wiki für dieses Projekt erstellt: Pass: 12345678 [http://dxlwiki.dl1nux.de/ http://dxlwiki.dl1nux.de] "WICHTIG !!""<br> ===[[TCE Software | Einstellungen & Bedienung]]=== Einstellung im System finden immer Informationen zur Installation, im RAM statt. Um diese dauerhaft auf Konfiguration und zu den einzelnen den Festplatten- bzw. CF-Speicher zu Modulen 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)\* ===[[TCE Software Installation | Instal lation & Download]]===



	filetool.sh -b
-	
_	
	* *(ohne "sudo su" nur solange der
_	Befehl nicht zuvor einmal als root ausgeführt wurde)
-	
-	=== <mark>Komponenten===</mark>
-	
-	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 ve rteilt entsprechend die UDP Pakete.  <
_	So ist es bspw. möglich die auf 2m empfangenen APRS Pakete zu filtern, auf 2m wieder auszugeben, und zusätzlich alle (oder gefilterte) APRS Meldungen auf dem Dualbaud 70cm Packet Radio Digipeater auszusenden.
-	Zudem beherrscht die UDPBOX die leicht unterschiedlichen Arten in den Protokollen AX25 und TNC2 MONITOR.
-	Zur Übersicht steht für die APRS Funktion auch ein kleiner Webserver bereit: http:// HOSTNAME:14501

Ausgabe: 08.05.2024

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



-

- ===<mark>=udphub====</mark>

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

\_ ====udpgate====

[[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.



-	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.
_	untereinander das Prinzip der
<b>-</b>	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] unt er 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** 



<b>-</b>	- 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	
-		
	==Einsatz==	==Einsatz==
	[[Bild:Db0wgs-aprs-k.jpg thumb DB0WGS APRS & PR Digi]]	[[Bild:Db0wgs-aprs-k.jpg thumb DB0WGS APRS & PR Digi]]
_		



-	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 <mark>44</mark> , oder per PR Mail <b>direkt</b> an OE5DXL stellen.	+	Wer Hilfe bei der Konfiguration der Softwarekomponenten benötigt, kann Fragen direkt im Packet Radio Convers auf Kanal <b>501</b> , oder per PR Mail an OE5DXL stellen.

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



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

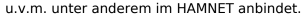
# Inhaltsverzeichnis 2 Hardware 62



## **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: 08.05.2024

## **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: 08.05.2024

## TCE Tinycore Linux Projekt: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

## Version vom 22. Januar 2014, 17:26 Uhr ( Aktuelle Version vom 8. Januar 2023, 14: Quelltext anzeigen)

OE2WAO (Diskussion | Beiträge)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

52 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE2WAO (Diskussion | Beiträge) Markierung: Visuelle Bearbeitung

(40 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]] <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 <b>,</b>	+	*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===

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.<br/>
  wird.<br/>
  vird.<br/>
  vird.<br/>
  vird.



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. "'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/>
zip).<br/>
br>

Der Vorgang ist ganz einfach. Das gewünschte Image herunterladen, entpacken, und lokal speichern. Ietzt das USB Medium anstecken und sich den Laufwerksbuchstaben merken. Dann den S7 MMC Image Writer starten, mit PICK FILE das Image anwählen, und mit START den Schreibvorgang beginnen.<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 ==[[TCE Software | Software]]== am Besten mit [http://www.chiark. + greenend.org.uk/~sgtatham/putty /download.html putty])<br> **DL1NUX** hat dankenswerter Weise in User: tc<br> Wiki für dieses Projekt erstellt: Pass: 12345678 [http://dxlwiki.dl1nux.de/ http://dxlwiki.dl1nux.de] "WICHTIG !!""<br> ===[[TCE Software | Einstellungen & Bedienung]]=== Einstellung im System finden immer Informationen zur Installation, im RAM statt. Um diese dauerhaft auf Konfiguration und zu den einzelnen den Festplatten- bzw. CF-Speicher zu Modulen 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)\* ===[[TCE Software Installation | Instal lation & Download]]===



	filetool.sh -b
-	
_	
-	* *(ohne "sudo su" nur solange der Befehl nicht zuvor einmal als root ausgeführt wurde)
_	
-	=== <mark>Komponenten===</mark>
-	
-	Im AFU Tinycore Image sind unter anderem amateurfunkspziefische Programme enthalten. < br>
-	
-	[[Datei:Udpboxs.jpg]]
-	
-	====udpbox=====
_	
_	Die UDPBOX stellt das zentrale Bindeglied zwischen den einzelnen Programmen dar. Sie empfängt und ve rteilt 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 zu gehaben zu gehaben.      So ist es bspw. möglich die auf 2m empfangen, und zu gehaben.     So ist es bspw. möglich die auf 2m empfangen.   So ist es bspw. möglich die auf 2m empfangen.   So ist es bspw. möglich die auf 2m empfangen.  So ist es bspw. möglich die auf 2m empfangen. So ist es bspw. möglich die auf 2m empfangen. 
-	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

Ausgabe: 08.05.2024

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



-

- =====udphub=====

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

====udpgate====

[[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>



-	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.
_	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] unt er 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** 



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		
==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 <b>aktuell</b> bereits bei OE2XZR, <b>OE2XUM</b> , OE5DXL, OE5FHM, OE5HPM, <b>OE5XBL</b> , OE5XBR, OE5XDO, sowie bei DB0FFL, DB0KLI, DB0WGS, DH2IW, DL3RCG, DL8RDL <b>und</b> 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.
	- 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  ==Einsatz==  [[Bild:Db0wgs-aprs-k.jpg thumb DB0WGS APRS & PR Digi]]  Eingesetzt wird das System in verschiedenen Konfigurationen und Varianten aktuell bereits bei OE2XZR, OE 2XGR, OE2XUM, OE5DXL, OE5FHM, OE5HPM, OE5XBL, OE5XBR, OE5XDO, sowie bei DB0FFL, DB0KLI, DB0WGS,	- 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  ==Einsatz==  [[Bild:Db0wgs-aprs-k.jpg thumb DB0WGS APRS & PR Digi]]  Eingesetzt wird das System in verschiedenen Konfigurationen und Varianten aktuell bereits bei OE2XZR, OE2XUM, OE5DXL, OE5FHM, OE5HPM, OE5XBL, OE5XBR, OE5XDO, sowie bei DB0FFL, DB0KLI, DB0WGS,



_	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 <mark>44</mark> , oder per PR Mail <b>direkt</b> an OE5DXL stellen.	+	Wer Hilfe bei der Konfiguration der Softwarekomponenten benötigt, kann Fragen direkt im Packet Radio Convers auf Kanal <b>501</b> , oder per PR Mail an OE5DXL stellen.

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



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

# Inhaltsverzeichnis



## **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: 08.05.2024

#### **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 "WINLINK"

Folgende 11 Seiten sind in dieser Kategorie, von 11 insgesamt.

#### Α

- APRSLink
- ARDOP

#### Р

PACTOR

#### S

SETUP-Beispiele

#### ٧

- 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



Ausgabe: 08.05.2024

## TCE Tinycore Linux Projekt: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

## Version vom 22. Januar 2014, 17:26 Uhr ( Aktuelle Version vom 8. Januar 2023, 14: Quelltext anzeigen)

OE2WAO (Diskussion | Beiträge)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

52 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE2WAO (Diskussion | Beiträge) Markierung: Visuelle Bearbeitung

(40 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]] <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 <b>,</b>	+	*LoRa APRS (NEU!) inkl. Mic-E
		+	*[[SAMNET   SAMNET]]
		+	*Blitzortung



Ausgabe: 08.05.2024

\*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]]

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>

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===

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.<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. "'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/>
zip).<br/>
br>

Der Vorgang ist ganz einfach. Das gewünschte Image herunterladen, entpacken, und lokal speichern. Ietzt das USB Medium anstecken und sich den Laufwerksbuchstaben merken. Dann den S7 MMC Image Writer starten, mit PICK FILE das Image anwählen, und mit START den Schreibvorgang beginnen.<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 ==[[TCE Software | Software]]== am Besten mit [http://www.chiark. + greenend.org.uk/~sgtatham/putty /download.html putty])<br> **DL1NUX** hat dankenswerter Weise in User: tc<br> Wiki für dieses Projekt erstellt: Pass: 12345678 [http://dxlwiki.dl1nux.de/ http://dxlwiki.dl1nux.de] "WICHTIG !!""<br> ===[[TCE Software | Einstellungen & Bedienung]]=== Einstellung im System finden immer Informationen zur Installation, im RAM statt. Um diese dauerhaft auf Konfiguration und zu den einzelnen den Festplatten- bzw. CF-Speicher zu Modulen 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)\* ===[[TCE Software Installation | Instal lation & Download]]===



	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 ve rteilt 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.      Zudem beherrscht die UDPBOX die UDPBOX die Protokollen AX25 und TNC2 MONITOR.
-	Zur Übersicht steht für die APRS Funktion auch ein kleiner Webserver bereit: http:// HOSTNAME:14501

Ausgabe: 08.05.2024

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



- udubub

- ====udphub=====

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

\_ ====udpgate====

[[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>



-	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.
-	
-	====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====
_	insgreiay
_	



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] unt er 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		
- -			
-			
-			==Einsatz==
-	Kurzwellen APRS		==Einsatz==
-	Kurzwellen APRS		==Einsatz==  [[Bild:Db0wgs-aprs-k.jpg thumb DB0WGS APRS & PR Digi]]
_	Kurzwellen APRS  ==Einsatz==  [[Bild:Db0wgs-aprs-k.jpg thumb DB0WGS	+	[[Bild:Db0wgs-aprs-k.jpg thumb DB0WGS



-	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 <b>44</b> , oder per PR Mail <b>direkt</b> an OE5DXL stellen.	+	Wer Hilfe bei der Konfiguration der Softwarekomponenten benötigt, kann Fragen direkt im Packet Radio Convers auf Kanal <b>501</b> , oder per PR Mail an OE5DXL stellen.

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



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

# Inhaltsverzeichnis 2 Hardware 93



### **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: 08.05.2024

## TCE Tinycore Linux Projekt: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

## Version vom 22. Januar 2014, 17:26 Uhr ( Aktuelle Version vom 8. Januar 2023, 14: Quelltext anzeigen)

OE2WAO (Diskussion | Beiträge)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

52 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE2WAO (Diskussion | Beiträge) Markierung: Visuelle Bearbeitung

(40 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 <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 <mark>,</mark>	+	*[[:Kategorie:APRS   APRS]] - UDPGATE "(IGATE, ebenfalls Multibaud bspw. 1k2 und 9k6)"
- [	*kleine Webserver <b>,</b>	+	*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===

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.<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. "'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/>
zip).<br/>
br>

Der Vorgang ist ganz einfach. Das gewünschte Image herunterladen, entpacken, und lokal speichern. Ietzt das USB Medium anstecken und sich den Laufwerksbuchstaben merken. Dann den S7 MMC Image Writer starten, mit PICK FILE das Image anwählen, und mit START den Schreibvorgang beginnen.<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 ==[[TCE Software | Software]]== am Besten mit [http://www.chiark. + greenend.org.uk/~sgtatham/putty /download.html putty])<br> **DL1NUX** hat dankenswerter Weise in User: tc<br> Wiki für dieses Projekt erstellt: Pass: 12345678 [http://dxlwiki.dl1nux.de/ http://dxlwiki.dl1nux.de] "WICHTIG !!""<br> ===[[TCE Software | Einstellungen & Bedienung]]=== Einstellung im System finden immer Informationen zur Installation, im RAM statt. Um diese dauerhaft auf Konfiguration und zu den einzelnen den Festplatten- bzw. CF-Speicher zu Modulen 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)\* ===[[TCE Software Installation | Instal lation & Download]]===



	filetool.sh -b
-	
_	
-	* *(ohne "sudo su" nur solange der Befehl nicht zuvor einmal als root ausgeführt wurde)
_	
-	=== <mark>Komponenten===</mark>
-	
-	Im AFU Tinycore Image sind unter anderem amateurfunkspziefische Programme enthalten. < br>
-	
-	[[Datei:Udpboxs.jpg]]
-	
-	====udpbox=====
_	
_	Die UDPBOX stellt das zentrale Bindeglied zwischen den einzelnen Programmen dar. Sie empfängt und ve rteilt 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 zu gehaben zu gehaben.      So ist es bspw. möglich die auf 2m empfangen, und zu gehaben.   
-	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

Ausgabe: 08.05.2024

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



-

- ===<mark>=udphub====</mark>

\_

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

\_

====udpgate====

-

[[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>



-	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] unt er 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		
-			
-			
-			==Einsatz==
-	Kurzwellen APRS		==Einsatz==
-	Kurzwellen APRS		==Einsatz== [[Bild:Db0wgs-aprs-k.jpg thumb DB0WGS APRS & PR Digi]]
	<pre>Kurzwellen APRS  ==Einsatz==  [[Bild:Db0wgs-aprs-k.jpg thumb DB0WGS</pre>	+	[[Bild:Db0wgs-aprs-k.jpg thumb DB0WGS



_	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 <b>501</b> , 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



### **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: 08.05.2024

#### **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

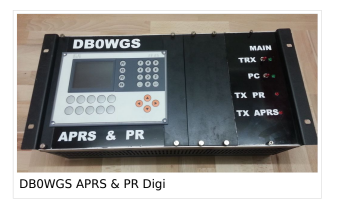
### **Einsatz**

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 22. Januar 2014, 17:26 Uhr ( Aktuelle Version vom 8. Januar 2023, 14: Quelltext anzeigen)

OE2WAO (Diskussion | Beiträge)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

52 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE2WAO (Diskussion | Beiträge) Markierung: Visuelle Bearbeitung

(40 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]] <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 <b>,</b>	+	*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>

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===

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

- Bei Belegung bzw. Fehlen der COMSchnittstelle 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.<br/>
  wird.<br/>
  vird.<br/>
  vird.<br/>
  vird.



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. "'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/>
zip).<br/>
br>

Der Vorgang ist ganz einfach. Das gewünschte Image herunterladen, entpacken, und lokal speichern. Ietzt das USB Medium anstecken und sich den Laufwerksbuchstaben merken. Dann den S7 MMC Image Writer starten, mit PICK FILE das Image anwählen, und mit START den Schreibvorgang beginnen.<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 ==[[TCE Software | Software]]== am Besten mit [http://www.chiark. + greenend.org.uk/~sgtatham/putty /download.html putty])<br> **DL1NUX** hat dankenswerter Weise in User: tc<br> Wiki für dieses Projekt erstellt: Pass: 12345678 [http://dxlwiki.dl1nux.de/ http://dxlwiki.dl1nux.de] "WICHTIG !!""<br> ===[[TCE Software | Einstellungen & Bedienung]]=== Einstellung im System finden immer Informationen zur Installation, im RAM statt. Um diese dauerhaft auf Konfiguration und zu den einzelnen den Festplatten- bzw. CF-Speicher zu Modulen 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)\* ===[[TCE Software Installation | Instal lation & Download]]===



	filetool.sh -b
_	
_	
-	* *(ohne "sudo su" nur solange der Befehl nicht zuvor einmal als root ausgeführt wurde)
-	
-	=== <mark>Komponenten===</mark>
-	
-	Im AFU Tinycore Image sind unter anderem amateurfunkspziefische Programme enthalten. < br>
-	
-	[[Datei:Udpboxs.jpg]]
-	
-	====udpbox=====
_	
_	Die UDPBOX stellt das zentrale Bindeglied zwischen den einzelnen Programmen dar. Sie empfängt und ve rteilt 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

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



- =====udphub=====

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

====udpgate====

[[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.<

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>



-	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.
-	
-	====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====
_	ilisgiciay
_	



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] unt er 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	
_		
	==Einsatz==	==Einsatz==
	==Einsatz==	==Einsatz==
	==Einsatz== [[Bild:Db0wgs-aprs-k.jpg thumb DB0WGS APRS & PR Digi]]	==Einsatz==  [[Bild:Db0wgs-aprs-k.jpg thumb DB0WGS APRS & PR Digi]]
_	[[Bild:Db0wgs-aprs-k.jpg thumb DB0WGS	[[Bild:Db0wgs-aprs-k.jpg thumb DB0WGS



-	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 <b>501</b> , oder per PR Mail an OE5DXL stellen.

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



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

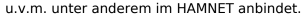
# Inhaltsverzeichnis



## **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: 08.05.2024

#### **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 22. Januar 2014, 17:26 Uhr ( Aktuelle Version vom 8. Januar 2023, 14: Quelltext anzeigen)

OE2WAO (Diskussion | Beiträge)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

52 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE2WAO (Diskussion | Beiträge) Markierung: Visuelle Bearbeitung

(40 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 <b>,</b>	+	*LoRa APRS (NEU!) inkl. Mic-E
		+	*[[SAMNET   SAMNET]]
		+	*Blitzortung
		1	



\*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]]

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>

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===

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.<br/>
  wird.<br/>
  vird.<br/>
  vird.<br/>
  vird.



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. "'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/>
zip).<br/>
br>

Der Vorgang ist ganz einfach. Das gewünschte Image herunterladen, entpacken, und lokal speichern. Ietzt das USB Medium anstecken und sich den Laufwerksbuchstaben merken. Dann den S7 MMC Image Writer starten, mit PICK FILE das Image anwählen, und mit START den Schreibvorgang beginnen.<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 ==[[TCE Software | Software]]== am Besten mit [http://www.chiark. + greenend.org.uk/~sgtatham/putty /download.html putty])<br> **DL1NUX** hat dankenswerter Weise in User: tc<br> Wiki für dieses Projekt erstellt: Pass: 12345678 [http://dxlwiki.dl1nux.de/ http://dxlwiki.dl1nux.de] "WICHTIG !!""<br> ===[[TCE Software | Einstellungen & Bedienung]]=== Einstellung im System finden immer Informationen zur Installation, im RAM statt. Um diese dauerhaft auf Konfiguration und zu den einzelnen den Festplatten- bzw. CF-Speicher zu Modulen 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)\* ===[[TCE Software Installation | Instal lation & Download]]===



	filetool.sh -b
_	
_	
-	* *(ohne "sudo su" nur solange der Befehl nicht zuvor einmal als root ausgeführt wurde)
-	
-	=== <mark>Komponenten===</mark>
_	
-	Im AFU Tinycore Image sind unter anderem amateurfunkspziefische Programme enthalten. < br>
-	
-	[[Datei:Udpboxs.jpg]]
_	
_	====udpbox=====
_	
_	Die UDPBOX stellt das zentrale Bindeglied zwischen den einzelnen Programmen dar. Sie empfängt und ve rteilt 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.      Zudem beherrscht die UDPBOX die UDP
_	Zur Übersicht steht für die APRS Funktion auch ein kleiner Webserver bereit: http:// HOSTNAME:14501

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



-

- =====udphub=====

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

====udpgate====

[[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/>
// Dabei agiert er bei der Verbindung
<br/>
auch der Einträge in der Liste zuvorgelegenen Server nach dem Prioritätsprinzip zu erreichen, und verlustfrei wieder rückzuverbinden. <br/>
<br/>
// Dabei agiert er bei der Verbindung
<br/>
// Dabei agiert er



-	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.
	neuditaliz.
-	
-	====afskmodem====
_	
	Das AFSKMODEM ist ein
	[[Packet Radio via Soundkarte unter
	Linux   digitales Soundmodem   1.
	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] unt er 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		
<b>-</b>			
-			
-			==Einsatz==
-	Kurzwellen APRS		==Einsatz==
-	Kurzwellen APRS		==Einsatz==  [[Bild:Db0wgs-aprs-k.jpg thumb DB0WGS APRS & PR Digi]]
_	<pre>Kurzwellen APRS  ==Einsatz==  [[Bild:Db0wgs-aprs-k.jpg thumb DB0WGS</pre>	+	[[Bild:Db0wgs-aprs-k.jpg thumb DB0WGS



-	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 <b>44</b> , oder per PR Mail <b>direkt</b> an OE5DXL stellen.	+	Wer Hilfe bei der Konfiguration der Softwarekomponenten benötigt, kann Fragen direkt im Packet Radio Convers auf Kanal <b>501</b> , oder per PR Mail an OE5DXL stellen.

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



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

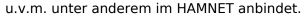
# Inhaltsverzeichnis 2 Hardware 138



#### **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**

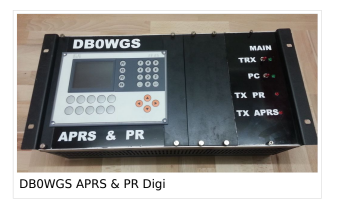
Eingesetzt wird das System in verschiedenen Konfigurationen und Varianten bereits bspw. bei OE1XAR, OE1XUR, OE2XAP, OE2XGR, OE2XWR, OE2XZR, OE3XAR, OE3XER, OE5DXL, OE5FHM, OE5HPM, OE5XAR, OE5XBR, OE5XDO, OE5XGR, OE5XUL, OE7XGR sowie bei DB0FFL, DB0KLI, DB0WGS, DC9RD, DH2IW, DL3RCG, DL8RDL, DK5RV und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

# Quelltext anzeigen)

OE2WAO (Diskussion | Beiträge)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 22. Januar 2014, 17:26 Uhr ( Aktuelle Version vom 8. Januar 2023, 14: 52 Uhr (Quelltext anzeigen)

> OE2WAO (Diskussion | Beiträge) Markierung: Visuelle Bearbeitung

(40 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]] <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 <b>,</b>	+	*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]]

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===

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

- Bei Belegung bzw. Fehlen der COMSchnittstelle 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.<br/>
  wird.<br/>
  vird.<br/>
  vird.<br/>
  vird.



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. "'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/>
zip).<br/>
br>

Der Vorgang ist ganz einfach. Das gewünschte Image herunterladen, entpacken, und lokal speichern. Ietzt das USB Medium anstecken und sich den Laufwerksbuchstaben merken. Dann den S7 MMC Image Writer starten, mit PICK FILE das Image anwählen, und mit START den Schreibvorgang beginnen.<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 ==[[TCE Software | Software]]== am Besten mit [http://www.chiark. + greenend.org.uk/~sgtatham/putty /download.html putty])<br> **DL1NUX** hat dankenswerter Weise in User: tc<br> Wiki für dieses Projekt erstellt: Pass: 12345678 [http://dxlwiki.dl1nux.de/ http://dxlwiki.dl1nux.de] "WICHTIG !!""<br> ===[[TCE Software | Einstellungen & Bedienung]]=== Einstellung im System finden immer Informationen zur Installation, im RAM statt. Um diese dauerhaft auf Konfiguration und zu den einzelnen den Festplatten- bzw. CF-Speicher zu Modulen 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)\* ===[[TCE Software Installation | Instal lation & Download]]===



	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 ve rteilt 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

Ausgabe: 08.05.2024

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



-

- =====udphub=====

\_

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

\_

====udpgate====

\_

[[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>



	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
	bilden mehrere Serververbindungen untereinander das Prinzip der
	_
_	untereinander das Prinzip der
_	untereinander das Prinzip der
- -	untereinander das Prinzip der
- -	untereinander das Prinzip der Redundanz.
- - -	untereinander das Prinzip der Redundanz.  ====afskmodem====
- -	untereinander das Prinzip der Redundanz.  ====afskmodem====  Das AFSKMODEM ist ein
- -	untereinander das Prinzip der Redundanz.  ====afskmodem====  Das AFSKMODEM ist ein [[Packet Radio via Soundkarte unter_
- - -	untereinander das Prinzip der Redundanz.  ====afskmodem====  Das AFSKMODEM ist ein [[Packet Radio via Soundkarte unter_Linux   digitales Soundmodem]],
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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.
	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] unt er 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** 



<b>-</b>	- 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	
-		
-	==Einsatz==	==Einsatz==
-	==Einsatz==  [[Bild:Db0wgs-aprs-k.jpg thumb DB0WGS  APRS & PR Digi]]	==Einsatz==  [[Bild:Db0wgs-aprs-k.jpg thumb DB0WGS APRS & PR Digi]]
	[[Bild:Db0wgs-aprs-k.jpg thumb DB0WGS	[[Bild:Db0wgs-aprs-k.jpg thumb DB0WGS



_	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 <mark>44</mark> , oder per PR Mail <b>direkt</b> an OE5DXL stellen.	+	Wer Hilfe bei der Konfiguration der Softwarekomponenten benötigt, kann Fragen direkt im Packet Radio Convers auf Kanal <b>501</b> , oder per PR Mail an OE5DXL stellen.

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



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

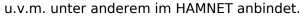
# Inhaltsverzeichnis



## **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**

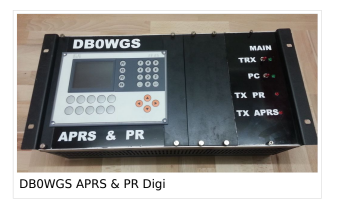
Eingesetzt wird das System in verschiedenen Konfigurationen und Varianten bereits bspw. bei OE1XAR, OE1XUR, OE2XAP, OE2XGR, OE2XWR, OE2XZR, OE3XAR, OE3XER, OE5DXL, OE5FHM, OE5HPM, OE5XAR, OE5XBR, OE5XDO, OE5XGR, OE5XUL, OE7XGR sowie bei DB0FFL, DB0KLI, DB0WGS, DC9RD, DH2IW, DL3RCG, DL8RDL, DK5RV und 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: 08.05.2024

# TCE Tinycore Linux Projekt: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

# Version vom 22. Januar 2014, 17:26 Uhr ( Aktuelle Version vom 8. Januar 2023, 14: Quelltext anzeigen)

OE2WAO (Diskussion | Beiträge)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

52 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE2WAO (Diskussion | Beiträge) Markierung: Visuelle Bearbeitung

(40 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 <b>,</b>	+	*LoRa APRS (NEU!) inkl. Mic-E
		+	*[[SAMNET   SAMNET]]
		+	*Blitzortung
		1	



\*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]]

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===

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.<br/>
  wird.<br/>
  vird.<br/>
  vird.<br/>
  vird.



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. "'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/>
zip).<br/>
br>

Der Vorgang ist ganz einfach. Das gewünschte Image herunterladen, entpacken, und lokal speichern. Ietzt das USB Medium anstecken und sich den Laufwerksbuchstaben merken. Dann den S7 MMC Image Writer starten, mit PICK FILE das Image anwählen, und mit START den Schreibvorgang beginnen.<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 ==[[TCE Software | Software]]== am Besten mit [http://www.chiark. + greenend.org.uk/~sgtatham/putty /download.html putty])<br> **DL1NUX** hat dankenswerter Weise in User: tc<br> Wiki für dieses Projekt erstellt: Pass: 12345678 [http://dxlwiki.dl1nux.de/ http://dxlwiki.dl1nux.de] "WICHTIG !!""<br> ===[[TCE Software | Einstellungen & Bedienung]]=== Einstellung im System finden immer Informationen zur Installation, im RAM statt. Um diese dauerhaft auf Konfiguration und zu den einzelnen den Festplatten- bzw. CF-Speicher zu Modulen 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)\* ===[[TCE Software Installation | Instal lation & Download]]===



	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 ve rteilt 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

Ausgabe: 08.05.2024

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



- ===<mark>=udphub====</mark>

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

\_ ====udpgate====

[[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>



-	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] unt er 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		
- -			
-			
-			==Einsatz==
-	Kurzwellen APRS		==Einsatz==
-	Kurzwellen APRS		==Einsatz==  [[Bild:Db0wgs-aprs-k.jpg thumb DB0WGS APRS & PR Digi]]
	Kurzwellen APRS  ==Einsatz==  [[Bild:Db0wgs-aprs-k.jpg thumb DB0WGS	+	[[Bild:Db0wgs-aprs-k.jpg thumb DB0WGS



-	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 <mark>44</mark> , oder per PR Mail <b>direkt</b> an OE5DXL stellen.	+	Wer Hilfe bei der Konfiguration der Softwarekomponenten benötigt, kann Fragen direkt im Packet Radio Convers auf Kanal <b>501</b> , oder per PR Mail an OE5DXL stellen.

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



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

# Inhaltsverzeichnis



# **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: 08.05.2024

### **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.