

Inhaltsverzeichnis

1. TCE Software	26
2. Benutzer:OE2WAO	10
3. TCE Komponenten	18
4. TCE Tinycore Linux Projekt	34

TCE Software

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
VisuellWikitext

**Version vom 8. Dezember 2014, 19:27
Uhr (Quelltext anzeigen)**
OE2WAO ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
([→Komponenten](#))
[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Aktuelle Version vom 27. Mai 2022, 21:
14 Uhr (Quelltext anzeigen)**
OE2WAO ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
K
Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

(14 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

==Einstellungen==

Zeile 10:

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

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

User: tc

Pass: 12345678

Zeile 1:

+ ==Komponenten / Module==

+

+ Im AFU Tyncore Image sind unter
anderem amateurfunkspziefische
Programme enthalten.

+ [[TCE Komponenten | >> Nähere
Details zu den einzelnen
Komponenten]]

+

+ [[Datei:Udpboxs.jpg]]

+

==Einstellungen==

Zeile 17:

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

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

User: tc

Pass: 12345678

```
+ ===Netzwerk einstellen===  
  
+ Netzwerkkonfiguration anhand des  
Beispiels von OE2XZR (IP Adressen  
müssen auf eigene Bedürfnisse  
geändert werden).  
  
+ Datei: /opt/eth0.sh  
  
+  
  
+ #!/bin/sh  
  
+ # DHCP deaktivieren  
  
+ pkill udhcpd  
  
+ # Haupt IP Adresse  
  
+ ifconfig eth0 44.143.40.90 netmask  
255.255.255.240  
  
+ # Zusätzliche/optionale IP Adresse  
für lokale Konfiguration  
  
+ ifconfig eth0:0 192.168.1.50  
  
+ # Gateway  
  
+ route add default gw 44.143.40.94  
  
+ # Nameserver  
  
+ echo nameserver 44.143.40.30 > /etc  
/resolv.conf  
  
+ echo nameserver 44.143.168.30 >>  
/etc/resolv.conf  
  
+  
  
+ ===Starten und Stoppen von  
Modulen===  
  
+ Die einzelnen Softwaremodule  
können per Befehl gestartet oder  
gestoppt werden. Syntax: ./modul  
[start|stop|status]<br>  
  
+ Bspw. XNET (Neu)Start:  
  
+ ./snet start  
  
+ APRSdigi (Neu)Start:  
  
+ ./igate start
```

	<div>+ Ubox (Neu)Start: <input type="text"/></div>
	<div>+ ./ubox start <input type="text"/></div>
	<div>+ Hub (Neu)Start: <input type="text"/></div>
	<div>+ ./hub start <input type="text"/></div>
	<div>+ L2XNET(Neu)Start: <input type="text"/></div>
	<div>+ ./l2xnet start <input type="text"/></div>
	<div>+ Modem (Neu)Start: <input type="text"/></div>
	<div>+ ./modem start <input type="text"/></div>
	<div>+ <input type="text"/></div>
	<div>+ ===Uhrzeit synchronisieren (HAMNET Time-Server)=== <input type="text"/></div>
	<div>+ sudo ntpclient -c 1 -s -h 44.143.243.254 <input type="text"/></div>
	<div>+ sudo hwclock --systohc <input type="text"/></div>
	<div>+ <input type="text"/></div>
	<div>+ ===Zum Abschluss speichern=== <input type="text"/></div>
	<div>""WICHTIG !""
</div>
-	<div>Einstellung im System finden immer im RAM statt. Um diese dauerhaft auf den Festplatten- bzw. CF-Speicher zu schreiben, muss dies eigens veranlasst werden. Entweder beim herunterfahren i n der grafischen Oberfläche (X11) selbst mit der BACKUP Option, oder ferngesteuert (SSH) mittels dem Befehl</div>
	<div>(sudo su)*</div>
	<div>filetool.sh -b</div>
	<div><input type="text"/></div>
	<div>* *(ohne "sudo su" nur solange der Befehl nicht zuvor einmal als root ausgeführt wurde)</div>
-	<div><input type="text"/></div>
-	<div>==Komponenten==</div>
-	<div><input type="text"/></div>

- Im AFU Tinvcore Image sind unter anderem amateurfunkspezifische Programme enthalten.

- [[TCE Komponenten | >> Nähere Details zu den einzelnen Komponenten]]

- [[Datei:Udpboxes.jpg]]

==Vorgefertigte Varianten==

==Vorgefertigte Varianten==

Zeile 34:

""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

Zeile 70:

""Variante 1""

- + * XNET **Multibaud** Packet Radio Digi
- + - **Multibaud** (1k2 **2k4 4k8** 9k6) User Zugang auf einer Frequenz
- + - variabler HAMNET Zugangsport für sämtliche IP Adressen (**User Access**)
- weitere AXUDP HAMNET Links können konfiguriert werden
- * APRS Server und Digi mit IGATE
- 1k2 RX und TX inkl. Message Gateway
- + - 1k2 **und 9k6** RX auf Packet Radio User Zugang
- optional 300bd RX (und TX) für Kurzwellen APRS
- 1k2 TX auf Packet Radio User Zugang von direkt gehörten APRS Stationen

Zeile 46:

""Variante 2""

- * XNET **Dualbaud** Packet Radio Digi
- - 1k2 **und** 9k6 User Zugang auf einer Frequenz

Zeile 82:

""Variante 2""

- + * XNET **Multibaud** Packet Radio Digi
- + - **Multibaud** (1k2 **2k4 4k8** 9k6) User Zugang auf einer Frequenz

-	- variabler HAMNET Zugangsport für sämtliche IP Adressen	+	- variabler HAMNET Zugangsport für sämtliche IP Adressen (User Access)
	- weitere AXUDP HAMNET Links können konfiguriert werden		- weitere AXUDP HAMNET Links können konfiguriert werden

Aktuelle Version vom 27. Mai 2022, 21:14 Uhr

Inhaltsverzeichnis

1	Komponenten / Module	31
2	Einstellungen	31
2.1	Netzwerk einstellen	31
2.2	Starten und Stoppen von Modulen	32
2.3	Uhrzeit synchronisieren (HAMNET Time-Server)	32
2.4	Zum Abschluss speichern	33
3	Vorgefertigte Varianten	33

Komponenten / Module

Im AFU Tincore Image sind unter anderem amateurfunkspezifische Programme enthalten.

>> [Nähere Details zu den einzelnen Komponenten](#)



Einstellungen

Eine kleine Dokumentation für die notwendigen Betriebseinstellungen befindet sich im Verzeichnis

```
/home/tc/readme
```

Voreingestellt im Image sind folgende Werte:

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

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

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

Default Zugang für SSH (unter MS Windows am Besten mit [putty](#))

```
User: tc
Pass: 12345678
```

Netzwerk einstellen

Netzwerkconfiguration anhand des Beispiels von OE2XZR (IP Adressen müssen auf eigene Bedürfnisse geändert werden).

```
Datei: /opt/eth0.sh
```

```
#!/bin/sh
# DHCP deaktivieren
pkill udhcpd
# Haupt IP Adresse
ifconfig eth0 44.143.40.90 netmask 255.255.255.240
# Zusätzliche/optionale IP Adresse für lokale Konfiguration
ifconfig eth0:0 192.168.1.50
# Gateway
route add default gw 44.143.40.94
# Nameserver
echo nameserver 44.143.40.30 > /etc/resolv.conf
echo nameserver 44.143.168.30 >> /etc/resolv.conf
```

Starten und Stoppen von Modulen

Die einzelnen Softwaremodule können per Befehl gestartet oder gestoppt werden. Syntax: `./modul [start|stop|status]`

Bspw. XNET (Neu)Start:

```
./snet start
```

APRSdigi (Neu)Start:

```
./igate start
```

Ubox (Neu)Start:

```
./ubox start
```

Hub (Neu)Start:

```
./hub start
```

L2XNET(Neu)Start:

```
./l2xnet start
```

Modem (Neu)Start:

```
./modem start
```

Uhrzeit synchronisieren (HAMNET Time-Server)

```
sudo ntpclient -c 1 -s -h 44.143.243.254
sudo hwclock --systohc
```


Zum Abschluss speichern

WICHTIG !!

Einstellung im System finden immer im RAM statt. Um diese dauerhaft auf den Festplatten- bzw. CF-Speicher zu schreiben, muss dies eigens veranlasst werden. Entweder beim Herunterfahren in der grafischen Oberfläche (X11) selbst mit der BACKUP Option, oder ferngesteuert (SSH) mittels dem Befehl

```
(sudo su)*  
filetool.sh -b
```

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

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 [OE2WAO](#) unter Bekanntgabe des geplanten Digi Rufzeichens mehrere Standard Varianten vorgefertigt zur Auswahl.

Variante 1

- * XNET Multibaud Packet Radio Digi
 - Multibaud (1k2 2k4 4k8 9k6) User Zugang auf einer Frequenz
 - variabler HAMNET Zugangsport für sämtliche IP Adressen (User Access)
 - weitere AXUDP HAMNET Links können konfiguriert werden
- * APRS Server und Digi mit IGATE
 - 1k2 RX und TX inkl. Message Gateway
 - 1k2 und 9k6 RX auf 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 Multibaud Packet Radio Digi
 - Multibaud (1k2 2k4 4k8 9k6) User Zugang auf einer Frequenz
 - variabler HAMNET Zugangsport für sämtliche IP Adressen (User Access)
 - 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

[<< Zurück zur TCE Projekt Übersicht](#)

TCE Software: Unterschied zwischen den Versionen

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

Version vom 8. Dezember 2014, 19:27

Uhr (Quelltext anzeigen)

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

([→Komponenten](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Aktuelle Version vom 27. Mai 2022, 21:

14 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

[K](#)

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

(14 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

==Einstellungen==

Zeile 10:

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

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

User: tc

Pass: 12345678

Zeile 1:

+ ==Komponenten / Module==

+

+ Im AFU Tyncore Image sind unter
anderem amateurfunkspziefische
Programme enthalten.

+ [[TCE Komponenten | >> Nähere
Details zu den einzelnen
Komponenten]]

+

+ [[Datei:Udpboxs.jpg]]

+

==Einstellungen==

Zeile 17:

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

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

User: tc

Pass: 12345678

```
+ ===Netzwerk einstellen===  
  
+ Netzwerkkonfiguration anhand des  
+ Beispiels von OE2XZR (IP Adressen  
+ müssen auf eigene Bedürfnisse  
+ geändert werden).  
  
+ Datei: /opt/eth0.sh  
  
+  
  
+ #!/bin/sh  
  
+ # DHCP deaktivieren  
  
+ pkill udhcpd  
  
+ # Haupt IP Adresse  
  
+ ifconfig eth0 44.143.40.90 netmask  
+ 255.255.255.240  
  
+ # Zusätzliche/optionale IP Adresse  
+ für lokale Konfiguration  
  
+ ifconfig eth0:0 192.168.1.50  
  
+ # Gateway  
  
+ route add default gw 44.143.40.94  
  
+ # Nameserver  
  
+ echo nameserver 44.143.40.30 > /etc  
+ /etc/resolv.conf  
  
+ echo nameserver 44.143.168.30 >>  
+ /etc/resolv.conf  
  
+  
  
+ ===Starten und Stoppen von  
+ Modulen===  
  
+ Die einzelnen Softwaremodule  
+ können per Befehl gestartet oder  
+ gestoppt werden. Syntax: ./modul  
+ [start|stop|status]<br>  
  
+ Bspw. XNET (Neu)Start:  
  
+ ./snet start  
  
+ APRSdigi (Neu)Start:  
  
+ ./igate start
```

```

+ Ubox (Neu)Start:
+ ./ubox start
+ Hub (Neu)Start:
+ ./hub start
+ L2XNET(Neu)Start:
+ ./l2xnet start
+ Modem (Neu)Start:
+ ./modem start
+
+ ===Uhrzeit synchronisieren (HAMNET
Time-Server)===
+ sudo ntpclient -c 1 -s -h
44.143.243.254
+ sudo hwclock --systohc
+
+ ===Zum Abschluss speichern===

```

""WICHTIG !""

Einstellung im System finden immer im RAM statt. Um diese dauerhaft auf den Festplatten- bzw. CF-Speicher zu schreiben, muss dies eigens veranlasst werden. Entweder beim **herunterfahren** i n der grafischen Oberfläche (X11) selbst mit der BACKUP Option, oder ferngesteuert (SSH) mittels dem Befehl

```
(sudo su)*
```

```
filetool.sh -b
```

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

==Komponenten==

""WICHTIG !""

Einstellung im System finden immer im RAM statt. Um diese dauerhaft auf den Festplatten- bzw. CF-Speicher zu schreiben, muss dies eigens veranlasst werden. Entweder beim **Herunterfahren** i n der grafischen Oberfläche (X11) selbst mit der BACKUP Option, oder ferngesteuert (SSH) mittels dem Befehl

```
(sudo su)*
```

```
filetool.sh -b
```

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

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

– [[TCE Komponenten | >> Nähere Details zu den einzelnen Komponenten]]

– [[Datei:Udpboxs.jpg]]

==Vorgefertigte Varianten==

Zeile 34:

""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

Zeile 46:

""Variante 2""

– * XNET **Dualbaud** Packet Radio Digi

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

Zeile 70:

""Variante 1""

+ * XNET **Multibaud** Packet Radio Digi

+ - **Multibaud** (1k2 **2k4 4k8** 9k6) User Zugang auf einer Frequenz

+ - variabler HAMNET Zugangsport für sämtliche IP Adressen (**User Access**)

- weitere AXUDP HAMNET Links können konfiguriert werden

* APRS Server und Digi mit IGATE

- 1k2 RX und TX inkl. Message Gateway

+ - 1k2 **und 9k6** RX auf Packet Radio User Zugang

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

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

Zeile 82:

""Variante 2""

+ * XNET **Multibaud** Packet Radio Digi

+ - **Multibaud** (1k2 **2k4 4k8** 9k6) User Zugang auf einer Frequenz

-	- variabler HAMNET Zugangsport für sämtliche IP Adressen	+	- variabler HAMNET Zugangsport für sämtliche IP Adressen (User Access)
	- weitere AXUDP HAMNET Links können konfiguriert werden		- weitere AXUDP HAMNET Links können konfiguriert werden

Aktuelle Version vom 27. Mai 2022, 21:14 Uhr

Inhaltsverzeichnis

1	Komponenten / Module	15
2	Einstellungen	15
2.1	Netzwerk einstellen	15
2.2	Starten und Stoppen von Modulen	16
2.3	Uhrzeit synchronisieren (HAMNET Time-Server)	16
2.4	Zum Abschluss speichern	17
3	Vorgefertigte Varianten	17

Komponenten / Module

Im AFU Tincore Image sind unter anderem amateurfunkspezifische Programme enthalten.

>> [Nähere Details zu den einzelnen Komponenten](#)



Einstellungen

Eine kleine Dokumentation für die notwendigen Betriebseinstellungen befindet sich im Verzeichnis

```
/home/tc/readme
```

Voreingestellt im Image sind folgende Werte:

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

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

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

Default Zugang für SSH (unter MS Windows am Besten mit [putty](#))

```
User: tc
Pass: 12345678
```

Netzwerk einstellen

Netzwerkconfiguration anhand des Beispiels von OE2XZR (IP Adressen müssen auf eigene Bedürfnisse geändert werden).

```
Datei: /opt/eth0.sh
```

```
#!/bin/sh
# DHCP deaktivieren
pkill udhcpd
# Haupt IP Adresse
ifconfig eth0 44.143.40.90 netmask 255.255.255.240
# Zusätzliche/optionale IP Adresse für lokale Konfiguration
ifconfig eth0:0 192.168.1.50
# Gateway
route add default gw 44.143.40.94
# Nameserver
echo nameserver 44.143.40.30 > /etc/resolv.conf
echo nameserver 44.143.168.30 >> /etc/resolv.conf
```

Starten und Stoppen von Modulen

Die einzelnen Softwaremodule können per Befehl gestartet oder gestoppt werden. Syntax: `./modul [start|stop|status]`

Bspw. XNET (Neu)Start:

```
./snet start
```

APRSdigi (Neu)Start:

```
./igate start
```

Ubox (Neu)Start:

```
./ubox start
```

Hub (Neu)Start:

```
./hub start
```

L2XNET(Neu)Start:

```
./l2xnet start
```

Modem (Neu)Start:

```
./modem start
```

Uhrzeit synchronisieren (HAMNET Time-Server)

```
sudo ntpclient -c 1 -s -h 44.143.243.254
sudo hwclock --systohc
```


Zum Abschluss speichern

WICHTIG !!

Einstellung im System finden immer im RAM statt. Um diese dauerhaft auf den Festplatten- bzw. CF-Speicher zu schreiben, muss dies eigens veranlasst werden. Entweder beim Herunterfahren in der grafischen Oberfläche (X11) selbst mit der BACKUP Option, oder ferngesteuert (SSH) mittels dem Befehl

```
(sudo su)*  
filetool.sh -b
```

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

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 [OE2WAO](#) unter Bekanntgabe des geplanten Digi Rufzeichens mehrere Standard Varianten vorgefertigt zur Auswahl.

Variante 1

- * XNET Multibaud Packet Radio Digi
 - Multibaud (1k2 2k4 4k8 9k6) User Zugang auf einer Frequenz
 - variabler HAMNET Zugangsport für sämtliche IP Adressen (User Access)
 - weitere AXUDP HAMNET Links können konfiguriert werden
- * APRS Server und Digi mit IGATE
 - 1k2 RX und TX inkl. Message Gateway
 - 1k2 und 9k6 RX auf 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 Pakete

Variante 2

- * XNET Multibaud Packet Radio Digi
 - Multibaud (1k2 2k4 4k8 9k6) User Zugang auf einer Frequenz
 - variabler HAMNET Zugangsport für sämtliche IP Adressen (User Access)
 - 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

[<< Zurück zur TCE Projekt Übersicht](#)

TCE Software: Unterschied zwischen den Versionen

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

Version vom 8. Dezember 2014, 19:27

Uhr (Quelltext anzeigen)

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

([→Komponenten](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Aktuelle Version vom 27. Mai 2022, 21:

14 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

[K](#)

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

(14 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

==Einstellungen==

Zeile 10:

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

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

User: tc

Pass: 12345678

Zeile 1:

+ ==Komponenten / Module==

+

+ Im AFU Tyncore Image sind unter
anderem amateurfunkspziefische
Programme enthalten.

+ [[TCE Komponenten | >> Nähere
Details zu den einzelnen
Komponenten]]

+

+ [[Datei:Udpboxs.jpg]]

+

==Einstellungen==

Zeile 17:

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

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

User: tc

Pass: 12345678

```
+ ===Netzwerk einstellen===  
+ Netzwerkkonfiguration anhand des  
+ Beispiels von OE2XZR (IP Adressen  
+ müssen auf eigene Bedürfnisse  
+ geändert werden).  
+ Datei: /opt/eth0.sh  
+  
+ #!/bin/sh  
+ # DHCP deaktivieren  
+ pkill udhcpd  
+ # Haupt IP Adresse  
+ ifconfig eth0 44.143.40.90 netmask  
+ 255.255.255.240  
+ # Zusätzliche/optionale IP Adresse  
+ für lokale Konfiguration  
+ ifconfig eth0:0 192.168.1.50  
+ # Gateway  
+ route add default gw 44.143.40.94  
+ # Nameserver  
+ echo nameserver 44.143.40.30 > /etc  
+ /etc/resolv.conf  
+ echo nameserver 44.143.168.30 >>  
+ /etc/resolv.conf  
+  
+ ===Starten und Stoppen von  
+ Modulen===  
+ Die einzelnen Softwaremodule  
+ können per Befehl gestartet oder  
+ gestoppt werden. Syntax: ./modul  
+ [start|stop|status]<br>  
+ Bspw. XNET (Neu)Start:  
+ ./snet start  
+ APRSdigi (Neu)Start:  
+ ./igate start
```

```

+ Ubox (Neu)Start:
+ ./ubox start
+ Hub (Neu)Start:
+ ./hub start
+ L2XNET(Neu)Start:
+ ./l2xnet start
+ Modem (Neu)Start:
+ ./modem start
+
+ ===Uhrzeit synchronisieren (HAMNET
Time-Server)===
+ sudo ntpclient -c 1 -s -h
44.143.243.254
+ sudo hwclock --systohc
+
+ ===Zum Abschluss speichern===

```

""WICHTIG !""

Einstellung im System finden immer im RAM statt. Um diese dauerhaft auf den Festplatten- bzw. CF-Speicher zu schreiben, muss dies eigens veranlasst werden. Entweder beim **herunterfahren** i n der grafischen Oberfläche (X11) selbst mit der BACKUP Option, oder ferngesteuert (SSH) mittels dem Befehl

```
(sudo su)*
```

```
filetool.sh -b
```

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

==Komponenten==

""WICHTIG !""

Einstellung im System finden immer im RAM statt. Um diese dauerhaft auf den Festplatten- bzw. CF-Speicher zu schreiben, muss dies eigens veranlasst werden. Entweder beim **Herunterfahren** i n der grafischen Oberfläche (X11) selbst mit der BACKUP Option, oder ferngesteuert (SSH) mittels dem Befehl

```
(sudo su)*
```

```
filetool.sh -b
```

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

- Im AFU Tinvcore Image sind unter anderem amateurfunkspezifische Programme enthalten.

- [[TCE Komponenten | >> Nähere Details zu den einzelnen Komponenten]]

- [[Datei:Udpboxes.jpg]]

==Vorgefertigte Varianten==

==Vorgefertigte Varianten==

Zeile 34:

""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

Zeile 70:

""Variante 1""

- + * XNET **Multibaud** Packet Radio Digi
- + - **Multibaud** (1k2 **2k4 4k8** 9k6) User Zugang auf einer Frequenz
- + - variabler HAMNET Zugangsport für sämtliche IP Adressen (**User Access**)
- weitere AXUDP HAMNET Links können konfiguriert werden
- * APRS Server und Digi mit IGATE
- 1k2 RX und TX inkl. Message Gateway
- + - 1k2 **und 9k6** RX auf Packet Radio User Zugang
- optional 300bd RX (und TX) für Kurzwellen APRS
- 1k2 TX auf Packet Radio User Zugang von direkt gehörten APRS Stationen

Zeile 46:

""Variante 2""

- * XNET **Dualbaud** Packet Radio Digi
- - 1k2 **und** 9k6 User Zugang auf einer Frequenz

Zeile 82:

""Variante 2""

- + * XNET **Multibaud** Packet Radio Digi
- + - **Multibaud** (1k2 **2k4 4k8** 9k6) User Zugang auf einer Frequenz

-	- variabler HAMNET Zugangsport für sämtliche IP Adressen	+	- variabler HAMNET Zugangsport für sämtliche IP Adressen (User Access)
	- weitere AXUDP HAMNET Links können konfiguriert werden		- weitere AXUDP HAMNET Links können konfiguriert werden

Aktuelle Version vom 27. Mai 2022, 21:14 Uhr

Inhaltsverzeichnis

1	Komponenten / Module	23
2	Einstellungen	23
2.1	Netzwerk einstellen	23
2.2	Starten und Stoppen von Modulen	24
2.3	Uhrzeit synchronisieren (HAMNET Time-Server)	24
2.4	Zum Abschluss speichern	25
3	Vorgefertigte Varianten	25

Komponenten / Module

Im AFU Tincore Image sind unter anderem amateurfunkspezifische Programme enthalten.

>> [Nähere Details zu den einzelnen Komponenten](#)



Einstellungen

Eine kleine Dokumentation für die notwendigen Betriebseinstellungen befindet sich im Verzeichnis

```
/home/tc/readme
```

Voreingestellt im Image sind folgende Werte:

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

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

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

Default Zugang für SSH (unter MS Windows am Besten mit [putty](#))

```
User: tc
Pass: 12345678
```

Netzwerk einstellen

Netzwerkconfiguration anhand des Beispiels von OE2XZR (IP Adressen müssen auf eigene Bedürfnisse geändert werden).

```
Datei: /opt/eth0.sh
```

```
#!/bin/sh
# DHCP deaktivieren
pkill udhcpd
# Haupt IP Adresse
ifconfig eth0 44.143.40.90 netmask 255.255.255.240
# Zusätzliche/optionale IP Adresse für lokale Konfiguration
ifconfig eth0:0 192.168.1.50
# Gateway
route add default gw 44.143.40.94
# Nameserver
echo nameserver 44.143.40.30 > /etc/resolv.conf
echo nameserver 44.143.168.30 >> /etc/resolv.conf
```

Starten und Stoppen von Modulen

Die einzelnen Softwaremodule können per Befehl gestartet oder gestoppt werden. Syntax: `./modul [start|stop|status]`

Bspw. XNET (Neu)Start:

```
./snet start
```

APRSdigi (Neu)Start:

```
./igate start
```

Ubox (Neu)Start:

```
./ubox start
```

Hub (Neu)Start:

```
./hub start
```

L2XNET(Neu)Start:

```
./l2xnet start
```

Modem (Neu)Start:

```
./modem start
```

Uhrzeit synchronisieren (HAMNET Time-Server)

```
sudo ntpclient -c 1 -s -h 44.143.243.254
sudo hwclock --systohc
```


Zum Abschluss speichern

WICHTIG !!

Einstellung im System finden immer im RAM statt. Um diese dauerhaft auf den Festplatten- bzw. CF-Speicher zu schreiben, muss dies eigens veranlasst werden. Entweder beim Herunterfahren in der grafischen Oberfläche (X11) selbst mit der BACKUP Option, oder ferngesteuert (SSH) mittels dem Befehl

```
(sudo su)*  
filetool.sh -b
```

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

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 [OE2WAO](#) unter Bekanntgabe des geplanten Digi Rufzeichens mehrere Standard Varianten vorgefertigt zur Auswahl.

Variante 1

- * XNET Multibaud Packet Radio Digi
 - Multibaud (1k2 2k4 4k8 9k6) User Zugang auf einer Frequenz
 - variabler HAMNET Zugangsport für sämtliche IP Adressen (User Access)
 - weitere AXUDP HAMNET Links können konfiguriert werden
- * APRS Server und Digi mit IGATE
 - 1k2 RX und TX inkl. Message Gateway
 - 1k2 und 9k6 RX auf 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 Multibaud Packet Radio Digi
 - Multibaud (1k2 2k4 4k8 9k6) User Zugang auf einer Frequenz
 - variabler HAMNET Zugangsport für sämtliche IP Adressen (User Access)
 - 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

[<< Zurück zur TCE Projekt Übersicht](#)

TCE Software: Unterschied zwischen den Versionen

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

Version vom 8. Dezember 2014, 19:27

Uhr (Quelltext anzeigen)

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

([→Komponenten](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Aktuelle Version vom 27. Mai 2022, 21:

14 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

[K](#)

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

(14 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

==Einstellungen==

Zeile 10:

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

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

User: tc

Pass: 12345678

Zeile 1:

+ ==Komponenten / Module==

+

+ Im AFU Tyncore Image sind unter
anderem amateurfunkspziefische
Programme enthalten.

+ [[TCE Komponenten | >> Nähere
Details zu den einzelnen
Komponenten]]

+

+ [[Datei:Udpboxs.jpg]]

+

==Einstellungen==

Zeile 17:

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

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

User: tc

Pass: 12345678

	<div>+ Ubox (Neu)Start:</div> <div>+ ./ubox start</div> <div>+ Hub (Neu)Start:</div> <div>+ ./hub start</div> <div>+ L2XNET(Neu)Start:</div> <div>+ ./l2xnet start</div> <div>+ Modem (Neu)Start:</div> <div>+ ./modem start</div> <div>+ </div> <div>+ ===Uhrzeit synchronisieren (HAMNET Time-Server)===</div> <div>+ sudo ntpclient -c 1 -s -h 44.143.243.254</div> <div>+ sudo hwclock --systohc</div> <div>+ </div> <div>+ ===Zum Abschluss speichern===</div>
<div>""WICHTIG !""
</div> <div>Einstellung im System finden immer im RAM statt. Um diese dauerhaft auf den Festplatten- bzw. CF-Speicher zu schreiben, muss dies eigens veranlasst werden. Entweder beim herunterfahren i n der grafischen Oberfläche (X11) selbst mit der BACKUP Option, oder ferngesteuert (SSH) mittels dem Befehl</div> <div>(sudo su)*</div> <div>filetool.sh -b</div> <div></div> <div>* *(ohne "sudo su" nur solange der Befehl nicht zuvor einmal als root ausgeführt wurde)</div> <div>- </div> <div>- ==Komponenten==</div> <div>- </div>	<div>""WICHTIG !""
</div> <div>Einstellung im System finden immer im RAM statt. Um diese dauerhaft auf den Festplatten- bzw. CF-Speicher zu schreiben, muss dies eigens veranlasst werden. Entweder beim Herunterfahren i n der grafischen Oberfläche (X11) selbst mit der BACKUP Option, oder ferngesteuert (SSH) mittels dem Befehl</div> <div>(sudo su)*</div> <div>filetool.sh -b</div> <div></div> <div>* *(ohne "sudo su" nur solange der Befehl nicht zuvor einmal als root ausgeführt wurde)</div> <div>+ </div>

- Im AFU Tinvcore Image sind unter anderem amateurfunkspezifische Programme enthalten.

- [[TCE Komponenten | >> Nähere Details zu den einzelnen Komponenten]]

- [[Datei:Udpboxes.jpg]]

==Vorgefertigte Varianten==

==Vorgefertigte Varianten==

Zeile 34:

""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

Zeile 70:

""Variante 1""

- + * XNET **Multibaud** Packet Radio Digi
- + - **Multibaud** (1k2 **2k4 4k8** 9k6) User Zugang auf einer Frequenz
- + - variabler HAMNET Zugangsport für sämtliche IP Adressen (**User Access**)
- weitere AXUDP HAMNET Links können konfiguriert werden
- * APRS Server und Digi mit IGATE
- 1k2 RX und TX inkl. Message Gateway
- + - 1k2 **und 9k6** RX auf Packet Radio User Zugang
- optional 300bd RX (und TX) für Kurzwellen APRS
- 1k2 TX auf Packet Radio User Zugang von direkt gehörten APRS Stationen

Zeile 46:

""Variante 2""

- * XNET **Dualbaud** Packet Radio Digi
- - 1k2 **und** 9k6 User Zugang auf einer Frequenz

Zeile 82:

""Variante 2""

- + * XNET **Multibaud** Packet Radio Digi
- + - **Multibaud** (1k2 **2k4 4k8** 9k6) User Zugang auf einer Frequenz

-	- variabler HAMNET Zugangsport für sämtliche IP Adressen	+	- variabler HAMNET Zugangsport für sämtliche IP Adressen (User Access)
	- weitere AXUDP HAMNET Links können konfiguriert werden		- weitere AXUDP HAMNET Links können konfiguriert werden

Aktuelle Version vom 27. Mai 2022, 21:14 Uhr

Inhaltsverzeichnis

1	Komponenten / Module	31
2	Einstellungen	31
2.1	Netzwerk einstellen	31
2.2	Starten und Stoppen von Modulen	32
2.3	Uhrzeit synchronisieren (HAMNET Time-Server)	32
2.4	Zum Abschluss speichern	33
3	Vorgefertigte Varianten	33

Komponenten / Module

Im AFU Tincore Image sind unter anderem amateurfunkspezifische Programme enthalten.

>> [Nähere Details zu den einzelnen Komponenten](#)



Einstellungen

Eine kleine Dokumentation für die notwendigen Betriebseinstellungen befindet sich im Verzeichnis

```
/home/tc/readme
```

Voreingestellt im Image sind folgende Werte:

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

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

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

Default Zugang für SSH (unter MS Windows am Besten mit [putty](#))

```
User: tc
Pass: 12345678
```

Netzwerk einstellen

Netzwerkconfiguration anhand des Beispiels von OE2XZR (IP Adressen müssen auf eigene Bedürfnisse geändert werden).

```
Datei: /opt/eth0.sh
```

```
#!/bin/sh
# DHCP deaktivieren
pkill udhcpd
# Haupt IP Adresse
ifconfig eth0 44.143.40.90 netmask 255.255.255.240
# Zusätzliche/optionale IP Adresse für lokale Konfiguration
ifconfig eth0:0 192.168.1.50
# Gateway
route add default gw 44.143.40.94
# Nameserver
echo nameserver 44.143.40.30 > /etc/resolv.conf
echo nameserver 44.143.168.30 >> /etc/resolv.conf
```

Starten und Stoppen von Modulen

Die einzelnen Softwaremodule können per Befehl gestartet oder gestoppt werden. Syntax: `./modul [start|stop|status]`

Bspw. XNET (Neu)Start:

```
./snet start
```

APRSdigi (Neu)Start:

```
./igate start
```

Ubox (Neu)Start:

```
./ubox start
```

Hub (Neu)Start:

```
./hub start
```

L2XNET(Neu)Start:

```
./l2xnet start
```

Modem (Neu)Start:

```
./modem start
```

Uhrzeit synchronisieren (HAMNET Time-Server)

```
sudo ntpclient -c 1 -s -h 44.143.243.254
sudo hwclock --systohc
```


Zum Abschluss speichern

WICHTIG !!

Einstellung im System finden immer im RAM statt. Um diese dauerhaft auf den Festplatten- bzw. CF-Speicher zu schreiben, muss dies eigens veranlasst werden. Entweder beim Herunterfahren in der grafischen Oberfläche (X11) selbst mit der BACKUP Option, oder ferngesteuert (SSH) mittels dem Befehl

```
(sudo su)*  
filetool.sh -b
```

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

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 [OE2WAO](#) unter Bekanntgabe des geplanten Digi Rufzeichens mehrere Standard Varianten vorgefertigt zur Auswahl.

Variante 1

- * XNET Multibaud Packet Radio Digi
 - Multibaud (1k2 2k4 4k8 9k6) User Zugang auf einer Frequenz
 - variabler HAMNET Zugangsport für sämtliche IP Adressen (User Access)
 - weitere AXUDP HAMNET Links können konfiguriert werden
- * APRS Server und Digi mit IGATE
 - 1k2 RX und TX inkl. Message Gateway
 - 1k2 und 9k6 RX auf 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 Multibaud Packet Radio Digi
 - Multibaud (1k2 2k4 4k8 9k6) User Zugang auf einer Frequenz
 - variabler HAMNET Zugangsport für sämtliche IP Adressen (User Access)
 - 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

[<< Zurück zur TCE Projekt Übersicht](#)

TCE Software: Unterschied zwischen den Versionen

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

Version vom 8. Dezember 2014, 19:27

Uhr (Quelltext anzeigen)

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

([→Komponenten](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Aktuelle Version vom 27. Mai 2022, 21:

14 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

[K](#)

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

(14 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

==Einstellungen==

Zeile 10:

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

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

User: tc

Pass: 12345678

Zeile 1:

+ ==Komponenten / Module==

+

+ Im AFU Tyncore Image sind unter
anderem amateurfunkspziefische
Programme enthalten.

+ [[TCE Komponenten | >> Nähere
Details zu den einzelnen
Komponenten]]

+

+ [[Datei:Udpboxs.jpg]]

+

==Einstellungen==

Zeile 17:

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

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

User: tc

Pass: 12345678

```
+ ./igate start
```

```

+ Ubox (Neu)Start:
+ ./ubox start
+ Hub (Neu)Start:
+ ./hub start
+ L2XNET(Neu)Start:
+ ./l2xnet start
+ Modem (Neu)Start:
+ ./modem start
+
+ ===Uhrzeit synchronisieren (HAMNET
Time-Server)===
+ sudo ntpclient -c 1 -s -h
44.143.243.254
+ sudo hwclock --systohc
+
+ ===Zum Abschluss speichern===

```

""WICHTIG !""

Einstellung im System finden immer im RAM statt. Um diese dauerhaft auf den Festplatten- bzw. CF-Speicher zu schreiben, muss dies eigens veranlasst werden. Entweder beim **herunterfahren** i n der grafischen Oberfläche (X11) selbst mit der BACKUP Option, oder ferngesteuert (SSH) mittels dem Befehl

(sudo su)*

filetool.sh -b

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

==Komponenten==

""WICHTIG !""

Einstellung im System finden immer im RAM statt. Um diese dauerhaft auf den Festplatten- bzw. CF-Speicher zu schreiben, muss dies eigens veranlasst werden. Entweder beim **Herunterfahren** i n der grafischen Oberfläche (X11) selbst mit der BACKUP Option, oder ferngesteuert (SSH) mittels dem Befehl

(sudo su)*

filetool.sh -b

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

- Im AFU Tinvcore Image sind unter anderem amateurfunkspezifische Programme enthalten.

- [[TCE Komponenten | >> Nähere Details zu den einzelnen Komponenten]]

- [[Datei:Udpboxes.jpg]]

==Vorgefertigte Varianten==

==Vorgefertigte Varianten==

Zeile 34:

""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

Zeile 70:

""Variante 1""

- + * XNET **Multibaud** Packet Radio Digi

- + - **Multibaud** (1k2 **2k4 4k8** 9k6) User Zugang auf einer Frequenz

- + - variabler HAMNET Zugangsport für sämtliche IP Adressen (**User Access**)

- weitere AXUDP HAMNET Links können konfiguriert werden

* APRS Server und Digi mit IGATE

- 1k2 RX und TX inkl. Message Gateway

- + - 1k2 **und 9k6** RX auf Packet Radio User Zugang

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

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

Zeile 46:

""Variante 2""

- * XNET **Dualbaud** Packet Radio Digi
- - 1k2 **und** 9k6 User Zugang auf einer Frequenz

Zeile 82:

""Variante 2""

- + * XNET **Multibaud** Packet Radio Digi

- + - **Multibaud** (1k2 **2k4 4k8** 9k6) User Zugang auf einer Frequenz

-	- variabler HAMNET Zugangsport für sämtliche IP Adressen	+	- variabler HAMNET Zugangsport für sämtliche IP Adressen (User Access)
	- weitere AXUDP HAMNET Links können konfiguriert werden		- weitere AXUDP HAMNET Links können konfiguriert werden

Aktuelle Version vom 27. Mai 2022, 21:14 Uhr

Inhaltsverzeichnis

1	Komponenten / Module	39
2	Einstellungen	39
2.1	Netzwerk einstellen	39
2.2	Starten und Stoppen von Modulen	40
2.3	Uhrzeit synchronisieren (HAMNET Time-Server)	40
2.4	Zum Abschluss speichern	41
3	Vorgefertigte Varianten	41

Komponenten / Module

Im AFU Tincore Image sind unter anderem amateurfunkspezifische Programme enthalten.

>> [Nähere Details zu den einzelnen Komponenten](#)



Einstellungen

Eine kleine Dokumentation für die notwendigen Betriebseinstellungen befindet sich im Verzeichnis

```
/home/tc/readme
```

Voreingestellt im Image sind folgende Werte:

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

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

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

Default Zugang für SSH (unter MS Windows am Besten mit [putty](#))

```
User: tc
Pass: 12345678
```

Netzwerk einstellen

Netzwerkconfiguration anhand des Beispiels von OE2XZR (IP Adressen müssen auf eigene Bedürfnisse geändert werden).

```
Datei: /opt/eth0.sh
```

```
#!/bin/sh
# DHCP deaktivieren
pkill udhcpd
# Haupt IP Adresse
ifconfig eth0 44.143.40.90 netmask 255.255.255.240
# Zusätzliche/optionale IP Adresse für lokale Konfiguration
ifconfig eth0:0 192.168.1.50
# Gateway
route add default gw 44.143.40.94
# Nameserver
echo nameserver 44.143.40.30 > /etc/resolv.conf
echo nameserver 44.143.168.30 >> /etc/resolv.conf
```

Starten und Stoppen von Modulen

Die einzelnen Softwaremodule können per Befehl gestartet oder gestoppt werden. Syntax: `./modul [start|stop|status]`

Bspw. XNET (Neu)Start:

```
./snet start
```

APRSdigi (Neu)Start:

```
./igate start
```

Ubox (Neu)Start:

```
./ubox start
```

Hub (Neu)Start:

```
./hub start
```

L2XNET(Neu)Start:

```
./l2xnet start
```

Modem (Neu)Start:

```
./modem start
```

Uhrzeit synchronisieren (HAMNET Time-Server)

```
sudo ntpclient -c 1 -s -h 44.143.243.254
sudo hwclock --systohc
```


Zum Abschluss speichern

WICHTIG !!

Einstellung im System finden immer im RAM statt. Um diese dauerhaft auf den Festplatten- bzw. CF-Speicher zu schreiben, muss dies eigens veranlasst werden. Entweder beim Herunterfahren in der grafischen Oberfläche (X11) selbst mit der BACKUP Option, oder ferngesteuert (SSH) mittels dem Befehl

```
(sudo su)*  
filetool.sh -b
```

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

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 [OE2WAO](#) unter Bekanntgabe des geplanten Digi Rufzeichens mehrere Standard Varianten vorgefertigt zur Auswahl.

Variante 1

- * XNET Multibaud Packet Radio Digi
 - Multibaud (1k2 2k4 4k8 9k6) User Zugang auf einer Frequenz
 - variabler HAMNET Zugangsport für sämtliche IP Adressen (User Access)
 - weitere AXUDP HAMNET Links können konfiguriert werden
- * APRS Server und Digi mit IGATE
 - 1k2 RX und TX inkl. Message Gateway
 - 1k2 und 9k6 RX auf 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 Multibaud Packet Radio Digi
 - Multibaud (1k2 2k4 4k8 9k6) User Zugang auf einer Frequenz
 - variabler HAMNET Zugangsport für sämtliche IP Adressen (User Access)
 - 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

[<< Zurück zur TCE Projekt Übersicht](#)