

## TCE Software

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

### Version vom 8. Dezember 2014, 19:29 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

### Version vom 6. April 2015, 12:40 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

(11 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

Zeile 17:

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

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

– User: tc<br>

Pass: 12345678

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])<br>

+ 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 udhcpc**

+ **# 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  
+  
+ ===Uhrzeit synchronisieren (HAMNET  
Time-Server)===  
+ sudo ntpclient -c 1 -s -h  
44.143.243.254  
+ sudo hwclock --systohc  
+  
+ ===Zum Abschluss speichern===
```

""WICHTIG !!""<br>

""WICHTIG !!""<br>

<p>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 <b>herunterfahren</b> i</p> <p>n der grafischen Oberfläche (X11) selbst mit der BACKUP Option, oder ferngesteuert (SSH) mittels dem Befehl</p> <pre>(sudo su)*</pre> <pre>filetool.sh -b</pre>	<p>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 <b>Herunterfahren</b> i</p> <p>n der grafischen Oberfläche (X11) selbst mit der BACKUP Option, oder ferngesteuert (SSH) mittels dem Befehl</p> <pre>(sudo su)*</pre> <pre>filetool.sh -b</pre>
<p><b>Zeile 34:</b></p> <pre>""Variante 1""</pre> <p>- * XNET <b>Dualbaud</b> Packet Radio Digi</p> <p>- - 1k2 <b>und</b> 9k6 User Zugang auf einer Frequenz</p> <p>- - variabler HAMNET Zugangsport für sämtliche IP Adressen</p> <p>- - weitere AXUDP HAMNET Links können konfiguriert werden</p> <p>- * APRS Server und Digi mit IGATE</p> <p>- 1k2 RX und TX inkl. Message Gateway</p> <p>- 1k2 RX auf <b>1k2</b> Packet Radio User Zugang</p> <p>- optional 300bd RX (und TX) für Kurzwellen APRS</p> <p>- 1k2 TX auf Packet Radio User Zugang von direkt gehörten APRS Stationen</p>	<p><b>Zeile 62:</b></p> <pre>""Variante 1""</pre> <p>+ * XNET <b>Multibaud</b> Packet Radio Digi</p> <p>+ - <b>Multibaud</b> (1k2 <b>2k4 4k8</b> 9k6) User Zugang auf einer Frequenz</p> <p>+ - variabler HAMNET Zugangsport für sämtliche IP Adressen (<b>User Access</b>)</p> <p>- weitere AXUDP HAMNET Links können konfiguriert werden</p> <p>* APRS Server und Digi mit IGATE</p> <p>- 1k2 RX und TX inkl. Message Gateway</p> <p>+ - 1k2 <b>und 9k6</b> RX auf Packet Radio User Zugang</p> <p>- optional 300bd RX (und TX) für Kurzwellen APRS</p> <p>- 1k2 TX auf Packet Radio User Zugang von direkt gehörten APRS Stationen</p>
<p><b>Zeile 46:</b></p> <pre>""Variante 2""</pre> <p>- * XNET <b>Dualbaud</b> Packet Radio Digi</p> <p>- - 1k2 <b>und</b> 9k6 User Zugang auf einer Frequenz</p> <p>- - variabler HAMNET Zugangsport für sämtliche IP Adressen</p>	<p><b>Zeile 74:</b></p> <pre>""Variante 2""</pre> <p>+ * XNET <b>Multibaud</b> Packet Radio Digi</p> <p>+ - <b>Multibaud</b> (1k2 <b>2k4 4k8</b> 9k6) User Zugang auf einer Frequenz</p> <p>+ - variabler HAMNET Zugangsport für sämtliche IP Adressen (<b>User Access</b>)</p>

- weitere AXUDP HAMNET Links können konfiguriert werden

- weitere AXUDP HAMNET Links können konfiguriert werden

Version vom 6. April 2015, 12:40 Uhr

Inhaltsverzeichnis

1 Komponenten / Module ..... 5

2 Einstellungen ..... 5

2.1 Netzwerk einstellen ..... 5

2.2 Starten und Stoppen von Modulen ..... 6

2.3 Uhrzeit synchronisieren (HAMNET Time-Server) ..... 6

2.4 Zum Abschluss speichern ..... 6

3 Vorgefertigte Varianten ..... 6

## 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
```

## 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](#)