

# TCE Software

## Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen

VisuellWikitext

**Version vom 6. April 2015, 12:30 Uhr (Quelltext anzeigen)**

OE2WAO (Diskussion | Beiträge)  
(→Einstellungen)

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 6. April 2015, 12:33 Uhr (Quelltext anzeigen)**

OE2WAO (Diskussion | Beiträge)  
(→Einstellungen)

Zum nächsten Versionsunterschied →

**Zeile 20:**

User: tc<br>

Pass: 12345678

---

---

---

**""WICHTIG !!""<br>**

**Einstellung im System finden immer im RAM statt. Um diese dauerhaft auf den Festplatten- bzw. CF-Speicher zu schreiben, muss dies eigens**

---

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

---

**(sudo su)\***

—

## filetool.sh -b

—

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

---

## Uhrzeit synchronisieren (HAMNET Time-Server)

---

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

---

```
sudo hwclock --systohc
```

**Zeile 20:**

User: tc<br>

Pass: 12345678

Zeile 40:

APRSdigi (Neu)Start:

./igate start

Zeile 28:

APRSdigi (Neu)Start:

./igate start

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

==Vorgefertigte Varianten==

==Vorgefertigte Varianten==

Version vom 6. April 2015, 12:33 Uhr

Inhaltsverzeichnis

1 Komponenten / Module ..... 4

2	Einstellungen .....	4
2.1	Starten und Stoppen von Modulen .....	4
2.2	Uhrzeit synchronisieren (HAMNET Time-Server) .....	5
2.3	Zum Abschluss speichern .....	5
3	Vorgefertigte Varianten .....	5

## 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)
```

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

```
User: tc
```

```
Pass: 12345678
```

## 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](#)