

# Embedded Uptime Project

## Installation auf einer Dreambox / DBox2

### Voraussetzungen:

Dreambox / DBox2 hängt am Internet.

Wahl des richtigen Daemons „stbup“.

Für die Dreambox 7025 STBUP (Prozessor: MIPSSEL (Xilleon-ATI))

Für alle anderen Dreams und die Dbox2: STBUP (Prozessor: PPC)

### So funktioniert:

Benötigte Dateien vorbereiten.

STBUP - Alle Endungen entfernen!!

STBUP.CONF

Die .conf muss angepasst werden:

User & Passwort

GruppenID setzen (Dreambox = 1, DBOX2 = 2)

Beispiel für die stbup.conf

```
STBUP_ON=1
USERNAME=xxxxxx
PASSNAME=xxxxxx
DESCRIPTION=DM7000S
INTERVAL=30
GROUPID=1
DEBUGMODE=1
SERVERNAME=http://www.embedded-uptime-project.com
```

Die Config-Datei (stbup.conf) kommt nach „/etc“. Hat man in „/etc“ keine Schreibrechte nach „/var/etc“.

Den Daemon (stbup) nach „/var/bin“ oder nach „/usr/bin“ kopieren

...und nicht vergessen die Rechte von stbup auf 755 zu setzen:

z.B. in Telnet `chmod +x /var/eup/stbup` oder mit eurem FTP Client

Am einfachsten ist es, wenn man den Daemon in Telnet folgendermaßen startet.

```
[ -e /var/bin/stbup ] && /var/bin/stbup -C /var/etc/stbup.conf &
```

Den Daemon am besten beim ersten mal von der Telnet-Console starten, damit man sieht ob ein OK vom Server kommt.

Wer den Daemon automatisch beim booten der Box starten will kann je nach Boxtyp ein init-File benutzen (init Datei kommt nach /var/etc/)oder trägt in die „/usr/bin/enigma.sh“ oder „/usr/bin/enigma2.sh“ die entsprechende Zeile ein.

Mit ps kann man anschließend kontrollieren, ob stbup läuft.

@maxl