

## **In Bearbeitung 27-6-12**

### Yavdr-Server mit :

Digital-devices Octopus und 2 x DuoFlex PCI Express Serie mit Yavdr software und Unicable LNB fuer Astra 19,2

Yavdr herunterladen, von [www.yavdr.org](http://www.yavdr.org)  
<ftp://ftp5.gwdg.de/pub/linux/yavdr/yavdr64-0.5.0-alpha1.iso>

Auf stick auspacken <http://www.yavdr.org/tutorials/> und auf den vorgesehene Server installieren.

Ubuntu installation folgen, bei Netz suche kann man in den vorgang eingreifen und eine Fest-IP adresse eingeben.

System hochfahren, man muesste das Ip tv bild ins schirm sehen. An die Seite im bild gibt es Tools:  
**Terminal mode :** zum einloggen in das in Betriebssystem.

1. sudo apt-get install mercurial ( Tool fuer treiber download)
2. sudo apt-get install MC ( Midnight commander zum editieren der .conf dateien)
3. sudo apt-get dist-upgrade
4. sudo apt-get update
5. sudo apt-get install linux-media-dkms (Treiber fuer Digital-devices Octopus und DuoFlex PCI )
6. mit MC /etc/vdr/[Setup.conf](#) anpassen ( In der setup.conf muss diseqc auf 1 gesetzt werden. DiSEqC = 1)
7. mit MC IP adressen der Clients eintragen: /etc/vdr/[Svdrphosts.conf](#)
8. sudo reboot

**Firefox:** zum zugrif auf die Webfront von Yavdr mittels eingeben der IP-adresse (127.0.0.1 standard), oder den selber eingebene adresse oder den vom DHCP server vergebene adresse.(siehe <http://www.yavdr.org/configuration/> )

im Webfront koennen sie folgende einstellungen bearbeiten:

Sender herunter laden auf <http://ip-adresse/admin/#settings-vdr-channels>

Packages updaten und auswahlen <http://ip-adresse/admin/#settings-system-packages>

vdr-plugin-dbus2vdr

vdr-plugin-svdrpservice

vdr-plugin-dynamite

vdr-plugin-eepeg

Installier nicht zuviel Packages auf 1 mal damit man ueberzicht haelt.

Sender checken mit VDR-Live mit <http://ip-adresse:8008/>

### **Bleibt noch :**

Hierbei ist behilflich : <http://www.vdr-wiki.de/wiki/index.php/Struktur>

<http://ip-adresse/admin/#settings-system-config-editor>, Diseqc.conf und Scr.conf anpassen von

```
SCR.Conf 0 1210 Diseqc.conf    S19.2E 11700 V 9750 t V S0 W10 [E0 10 5A 00 00] W10 v
          1 1420                S19.2E 99999 V 10600 t V S1 W10 [E0 10 5A 00 00] W10 v
          2 1680                S19.2E 11700 H 9750 t V S2 W10 [E0 10 5A 00 00] W10 v
          3 2040                S19.2E 99999 H 10600 t V S3 W10 [E0 10 5A 00 00] W10 v
```

dan muesste das ganze laufen