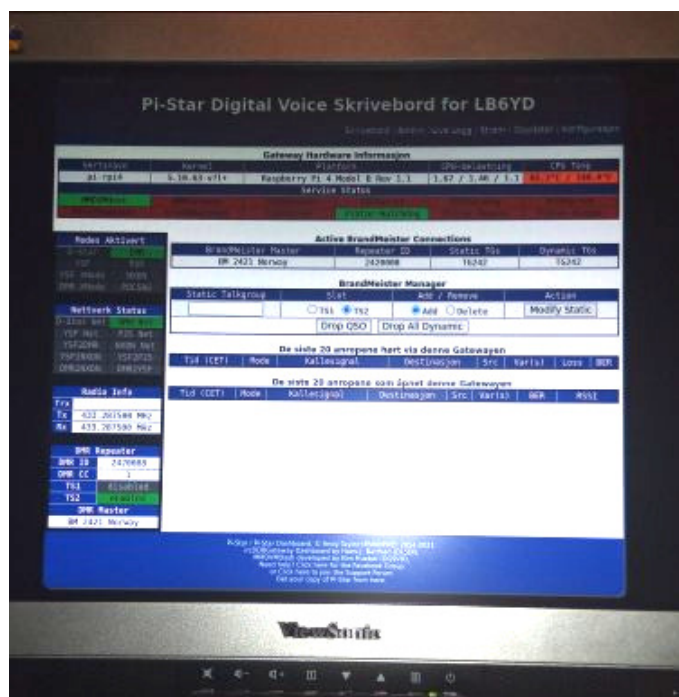


PiStar med autostart Dashboard på skjerm tilkoblet Raspberry Pi HDMI

PiStar programmet må være installert på SD-kortet, og startet opp. Logg inn på PiStar i browser på PC. Åpne SSH Access terminalvindu og kjør følgende kommandoer:

1. Ekspander SD kortet: **sudo pistar-expand**
2. Reboot: **sudo reboot**
3. Sett PiStar i read/write mode: **rpi-rw**
4. Last ned installasjonsskriptet: **wget http://pistar.uk/downloads/installGUI.sh**
5. Endre tilgangen til skriptet: **chmod 755 installGUI.sh**
6. Installer: **./installGUI.sh**
7. Vær tålmodig!!! Installasjonen tar lang tid. RPi vil så restarte med PiStar Dashboard på skjermen.
8. For å slippe å måtte logge inn på Konfigurasjon og videre derfra kan du nå editere filen pi-star.
Vi bruker editoren nano som er inkludert i Raspberry Pi OS/PiStar installasjonen:
sudo nano /etc/nginx/sites-enabled/pi-star
9. Finn linjen med følgende tekst: location ^~ /admin {
Bruk piltastene og legg markør etter siste tegn i teksten og trykk enter.
10. Skriv så inn følgende 2 linjer: **satisfy any;**
allow 127.0.0.1;
11. Lagre filen og gå ut av nano: **^O** (Ctrl o)
^X (Ctrl x)

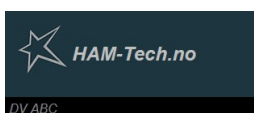


Dette kjører OK på Rpi Zero 2 ,Rpi 3 og Rpi 4.

Her med Rpi 4 og med en gammel 15" VGA skjerm med 768x1024 pixler. HDMI-VGA adapter er brukt. Avhengig av skjermtyp/størrelse må kanskje filen config.txt redigeres. Filen er tilgjengelig i SD-kortet på PC i USB adapter.

Klippet og redigert fra:

<http://www.kd2iff.com/node/19>



28.02.2023
LB6YD Gaute