

Maart 2017 Installatie van de FlightAware software op de RaspberryPi

ik gebruik deze versie omdat hier erg veel extra drivers in zijn verwerkt en dat is erg handig als je bijv extra hardware zoals bijv WLAN aansluit op een USB poort

verder:

- gebruik een 8GB Sdkaart, minimaal speed 10
- download Raspbian Jessie with Pixel op <https://www.raspberrypi.org/downloads/raspbian/>
- kijk dan voor de installatie op <http://nl.flightaware.com/adsb/piaware/install> en vervolg de installatie zoals beschreven vanaf punt 2
- dan in een terminalscherf met de opdracht **sudo raspi-config** nog even de rest naar wens instellen

voer de volgende keuze's uit:

1 wijzig EERST het wachtwoord!!!

2 hostname invullen voor identificatie op je netwerk

3-B1-B3 Pi opstarten met bureaublad

4-I1 taal instellen

4-I2 tijdzone instellen

4-I3 landkeuze instellen

5-P2 SSH server aanzetten voor benadering vanaf een terminal op een andere PC (met bijv Putty)

5-P3 ik heb zelf ook de VNC optie geactiveerd, lekker handig, het bureaublad van de Pi op afstand gebruiken om bijv WLAN in/uit te schakelen

eventueel:

7-A1 de gehele 8GB voor de SDkaart benutten (als Raspbian dat bij eerste opstart niet zelf doet)

8 update raspi (deze app)

73' Hans Gort PA0EBC