

Erledigt

Raspberry Pi als Cloud

Beitrag von „hiddensee“ vom 25. November 2015, 22:15

Dann pack ich hier auch mal was dazu:

Raspi 1 (V2): DNS (unbound), DHCP-Server, Wordpress mit sqlite Testmaschine, seafile cloud für iphone Fotos und gedöns, baikal Server für iphone Kontakte, 5Ghz hostapd WLAN bridge, tvheadend DVB-T Streamer vs. ADS-B 1090 Empfänger. Zum Schonen der SD Karte schreibt er mit fs2ram alles variable in der Speicher.

Raspi 2 (V1): Motion detection im Garten (im Frühjahr wird endlich der Versuch unternommen, das Fressverhalten von Nacktschnecken zu erfassen.)