

AirPrint mit dem Raspberry Pi

Beitrag von „iPhone__4S“ vom 30. Januar 2013, 16:44

Für das iOS 6 Problem habe ich glaube ich schon eine Lösung gefunden.
Ich werde es am Abend testen und dann hier posten.

Das mit dem Sane Server ist etwas schwieriger.
Aber ich bin glaube ich schon nah dran 😊

EDIT:

Das iOS 6 Problem ist gelöst 😄
einfach folgende Schritte ausführen:

Code

1. nano /etc/sysctl.conf

Folgende 2 Zeilen hinzufügen:

Code

1. net.ipv6.conf.default.use_tempaddr=2
2. net.ipv6.conf.eth0.use_tempaddr = 2

Danach wieder in den Ordner Wechseln und das Skript ausführen.
Und dann nochmal die zwei Dienste neu starten:

Code

1. cd /opt/AirPrint
2. ./airprint-generate.py -d /etc/avahi/services
3. service cups restart
4. service avahi-daemon restart