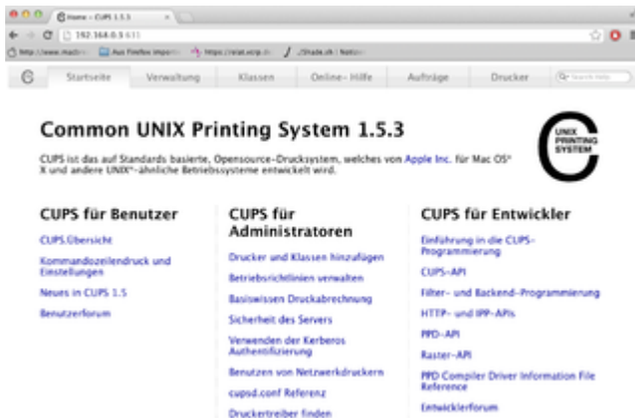


AirPrint mit dem Raspberry Pi

Beitrag von „Dr. Ukeman“ vom 29. Januar 2013, 13:14

1.2 CUPS einrichten



Wir wechseln auf den Reiter Verwaltung und klicken auf Verfügbare Drucker auflisten. Im besten Fall werden dann die Drucker gefunden und man kann ihn direkt einrichten. So gut gesinnt ist mein Drucker mir aber nicht, da er über einen Printserver (Ethernet2Parallel Adapter) an das Netzwerk angeschlossen ist. Also die manuelle Variante:

ein Klick auf Drucker hinzufügen

Wenn der Zertifikatfehler auftaucht fortsetzen und nochmals auf hinzufügen klicken. Jetzt will CUPS einen Benutzer.

hier melden wir uns mit dem User "Pi" an, den wir vorher ja zur berechtigten Gruppe hinzugefügt haben.

Wir landen bei

Drucker hinzufügen

Lokale Drucker: CUPS-PDF (Virtual PDF Printer)
 HP Printer (HPLIP) (Unknown)
 HP Fax (HPLIP) (Unknown)

Entdeckte Netzwerkdrucker:

Andere Netzwerkdrucker: Internet-Druckerprotokoll (http) (Unknown)
 Backend Error Handler (Unknown)
 Internet-Druckerprotokoll (https) (Unknown)
 Windows Printer via SAMBA (Unknown)
 Internet-Druckerprotokoll (ipp) (Unknown)
 AppSocket/HP JetDirect (Unknown)
 LPD/LPR-Host oder -Drucker (Unknown)
 Internet-Druckerprotokoll (ipp) (Unknown)

Jetzt seid Ihr ein bisschen auf euch gestellt, denn die Einrichtung hängt von eurem Drucker ab ... Viel Glück!
den Haken bei Drucker Freigeben nicht vergessen.

Drucker hinzufügen

Name:
(Darf alle druckbaren Zeichen außer "/", "*", und Leerzeichen enthalten)

Beschreibung:
(Für Menschen lesbare Beschreibung wie "HP Laserjet with Duplexer")

Ort:
(Für Menschen lesbarer Ort wie "Lab 1")

Verbindung:

Freigabe: Diesen Drucker freigeben

Ist die Einrichtung erfolgt, kann man über den Menüpunkt "Wartung" eine Testseite drucken um zu überprüfen, ob die Einrichtung erfolgreich war.



Damit ist dieser Schritt geschafft!

Einige Nutzer haben mich darauf aufmerksam gemacht, dass es bei Ihnen nach diesem Schritt schon funktioniert. Hier ist also ein Testlauf angebracht. Wenn alles läuft: Bestens... Wenn nicht: gehts im nächsten Post weiter