

Erledigt

Raspberry PI

Beitrag von „antonym“ vom 18. September 2013, 15:00

also ich habe mir nen A/D wandler dazu gekauft und steuere verschiedene Sensoren damit an.
zB. Pt1000 Ultraschall etc...

es gibt XBMC fürs Raspberry (ist ja nicht das selbe wie apple TV...)

Ein Kumpel von mir hat es an seinem Router über USB hängen (Netzwerk-Server) und benutzt es als kleinen Download-manager.

Er hat den JDownloader drauf und kann das Pi zb. über Nacht für einen Download laufen lassen (anstatt den kompletten PC laufen zu lassen), das spart natürlich Unmengen an Strom 😊

Achja: könntest auch nen SiriProxy laufen lassen und damit so ne art Homeconnect basteln (vorausgesetzt du hast ein iPhone) 😊

Und nein: SiriProxy ist nicht verboten, ist genauso ne Grauzone wie Hackintosh 😊

EDIT:

Achja ich hab mir noch ein 10" Tablet aus nem Pi gebaut 😊