

Erledigt

Raspberry / OSMC / LogiLink Wlan Dongle Ethernet Problem

Beitrag von „netzmammut“ vom 28. Februar 2016, 21:16

...WLAN und BT sind so mit das geringste Problem das ein Raspi heute hat; ein 1GB-LAN auf einem eigenen Datenbus (und nicht am einzigen USB2-Hub hängend und die Bandbreite sharend) wär irgendwie zweckdienlicher; denn WLAN benötigt bsp. eine Antenne, diese einen Anschluss, juhu Platinenplatz futsch (wer sich auf Aufwärts-Kompatibilität der Erweiterungsplatinen freute wird sich auf ausgedehnte Kabelagen freuen können), neues Kabel das wieder iwo hingelegt werden will, und die Antenne - naja gut, die biegt man sich easy aus 2,5mm²-Kupferdraht zurecht wenn's nicht anders geht, aber trotzdem... ...nen Edimax-Stick stöpselt man für 6€ an einen USB-Port...

Heise hat ja schon viele Details rausgekriegt, und das WLAN soll nur 802.11b/g/n sein (also nichtmal das 5Ghz-Band unterstützen) aber ehrlich - lieber zuerst den Zero in Masse produzieren (oder Zero2 mit Onboard-LAN, dort ruhig auch nur 100MB, entwickeln) und anbieten können (und das bitte für wie angekündigt 5\$) bevor man den nächsten Pi raushaut...