

Erledigt

Ihack bondi blue

Beitrag von „irgendwer79“ vom 23. Mai 2013, 11:23

[FSKhackintosh](#)

Leider weiss ich nicht so genau wie die Frage am besten beantworten kann.

Ich habe ein Laptop Display genommen, dessen Anschluss ist LVDS, und habe es über einen Adapter / Konverter der als Eingang DVI nimmt an das Mainboard angeschlossen.

Auf meinem Blog ist das ganz gut beschrieben. Was die Anschlüsse betrifft: Der original Bondy hat ja an der Seite, eine IO-Plate wo die USB / Firewire / Modem / Sound Anschlüsse sind. Diese Anschlüsse passen von der Art und Anzahl nicht mehr zu einem modernen System. Nur 2 X USB, Firewire bzw. Modem brauch kein Mensch mehr... Dafür aber eSata und bei mir optical SPDIF usw. Egal passt halt nicht. Aktuell hab ich die IO-Plate deswegen nicht verbaut. Da ist also an der Seite ein Loch wo die mal war. Aus diesem Loch baumeln deswegen die von mir benötigten Anschlüsse (USB /eSata / Ethernet /Spdif) an kurzen Kabeln mit Kupplungen raus. Das ist zwar nicht schön, aber als Übergangslösung für mich vertretbar, da man das eigentlich eh nicht sieht. Wenn ich mal wieder mehr Zeit habe baue ich an meiner IO-Plate weiter die die originale von Apple ersetzen soll. Intern gibts da sonst ja nur:

- 1.) Frontaudio (Habe ich einfach über einen USB Audio-Stick angeschlossen)
- 2.) Wlan Antennen (Hab ich noch gar nicht in Verwendung.)
- 3.) Interne Speaker (Habe ich über den Verstärker von so USB Boxen die ich gefleddert habe angeschlossen)
- 4.) Internes Mic (Ist noch nicht angeschlossen.)
- 5.) PowerSwitch / LED (Normal angeschlossen / Bastel allerdings grade an einem Mikrocontrollerboard das diesen abgefahrenen "Breathe" Fadingeffekt im Standby immitiert und Chimes nach dem drücken des PoweSwitches abspielt)
- 6.) CdRom und Hdd wurden gegen moderne Komponenten mit Sata getauscht.
- 7.) Strom für Netzteil habe ich über die original Buchse geführt. (VORSICHT BEIM BASTELN MIT NETZSPANNUNG!!!!!!)

Gruß