

Erledigt

Zwei verbleibende Probleme nach erfolgreicher Installation via Ozmosis (HD4600 und Sleep/Wake)

Beitrag von „SuperMario“ vom 25. Februar 2015, 04:43

Hallo Leute,

nach wochenlanger Vorarbeit und intensiver Recherche habe ich am Wochenende nun endlich meinen Hackintosh aufgesetzt. Soweit bin ich wirklich sehr zufrieden und gleichzeitig erstaunt, wie reibungslos das ganze -auch vor allem dank dieses Forums hier- funktioniert hat!



Ein paar Kleinigkeiten gibt es jedoch noch, die ich gerne gelöst hätte. Ich hoffe, ihr könnt mir dabei helfen 😊

Mein System könnt ihr ja der Signatur entnehmen. Ich habe mich für die Ozmosis Version 894m entschieden, da die neuere Version ja Probleme mit FusionDrives machen soll (ein solches wollte ich unbedingt einrichten).

So, nun zu meinen Problemchen:

HD4600

Funktioniert an sich ganz gut (und würde mir von der Performance her völlig ausreichen). Ich habe es sogar geschafft, Sound über HDMI auszugeben (Toleda framebuffer Script). Was leider nicht funktioniert ist das Umschalten zwischen zwei Bildschirmen bzw. das Zuschalten des HDMI-Eingangs. Wenn ich von meinem Monitor (DVI) auf den Receiver bzw. TV (HDMI) umschalte, kriegt mein Kernel jedesmal Panik 😞 . Das war auch schon vor dem Einspielen des Scripts der Fall.

Meine Ozmosis Version ist übrigens genau diese hier [Z87MD3H-11b-OZM-DSDT-G-894m.rom.zip](#). Das war auch die einzige Version, die ich flashen konnte, da mein BIOS wohl schon zu neu war. In dem Thread gibt es außerdem noch eine weitere Version, welche explizit nochmal die HD4600 erwähnt (Beitrag [2](#)). Habe ich da vielleicht einige Änderungen noch nicht an Bo(a)rd

oder was könnte ich da machen?

Oder doch besser gleich eine extra Karte anschaffen? Ich habe hier aufgeschnappt, die Geforce 210 könnte für meine Zwecke genau das richtige sein, wie wäre es bspw. hiermit [MSI Geforce 210 passiv](#)? HDMI Audio dürfte damit auch kein Problem sein, oder?

Sleep/Wake

Einschlafen klappt problemlos, nur leider wacht er nicht immer "richtig" auf. Die Power LED leuchtet dann zwar auf und die Lüfter fahren hoch, aber der Bildschirm bleibt aus und der Rechner ist nicht ansprechbar (bleibt nur Reset). Auch die externen USB-Festplatten bleiben aus.

Habe schon viel probiert, es scheint wohl irgendwie mit angeschlossenen USB-Geräten zusammenzuhängen. Habt ihr hier nen heißen Tipp?

Grüße

Mario