

Erledigt

Ozmosis, Intel HD4000 Dual-Monitor flackern und Ausfall

Beitrag von „donald451“ vom 19. Juni 2017, 03:01

Hallo [@al6042](#),

vom Clover Configurator habe ich meine SMBIOS-Werte würfeln lassen – oder wolltest du mich mit der Erwähnung auf etwas hinweisen? Falls ja, ist das bei mir leider nicht angekommen.

ich komme nicht weiter. Ich habe wie vorgeschlagen die kexte anhand deiner Aufzählung ergänzt und bis auf die INTEL1000 testweise wieder auf die EFI gepackt. Kein Ton mehr. Ozmosis lädt offenbar die kexte bei mir einfach nicht aus der EFI (dem richtigen Verzeichnis). Entweder ist da was faul oder ich kenne den heimlichen Befehl nicht, mit dem die kexte dort registriert werden. Kextutility läuft nach jeder Änderung an Extensions-Verzeichnissen vor dem Reboot.

Dann zunächst Shiki, Lilu und AppleALC-OZM wieder retour. Ton geht wieder, Grafik keine Änderung.

In weiteren Schritten habe ich auch die weiteren kexte nach L/E verschoben, vor allem weil ich nirgends einen Hinweis finde, wie ich kontrollieren kann, ob und welche kexte aus der EFI geladen werden. Im Ergebnis keine Änderung.

Dann habe ich testweise die defaults mit deinen Angaben zur AAPL/... ergänzt und ins NVRAM geladen. Keine Änderung.

(Auch mal wieder in L/Prefs/SysConfig die Networkinterfaces.plist und die preferences.plist gelöscht, aber Apple moppert weiter bezüglich der Apple-ID. Hier auch keine Änderung, muss wahrscheinlich noch mal auf sämtlichen Geräten durch die Authentifizierungshölle, bis es wieder geht.)

Könntest du bitte das Angebot mit der DSDT wahr machen? Ich verstehe nicht, warum eine

Hardwarekombination, bei der eigentlich vieles OOB laufen sollte, mittlerweile derartige Probleme macht. Vielleicht hilft das ja. Im Anhang noch mal die aktuelle ioreg, falls sich dort etwas geändert haben sollte: [iMac.ioreg.zip](#)