

Erledigt

El Capitan auf Dell Optiplex 790

Beitrag von „soulman96“ vom 3. November 2015, 20:33

Hallo zusammen,

habe mein letztes Projekt(Dell Optiplex 790.i core5 (Quad)3.1Ghz ,ATI HD5450,1TB WD,RealtekALC269)von Mavericks (ChameleonBootloader)/MyHack3.3.1) auf "El Capitan" (GloverBootloader3264)erweitert.

Dazu habe mehrere Versuche gebraucht , "El Capi" zum laufen zu bringen 😞 .

Für mich war und ist "Clover"immer noch "Neuland",und nur mit "Universal InstallerV4 "von Mavericks (10.9.2)aus ,ist mir die Installation gelungen.

Alle Versuche mit aktuellem Clover und Clover Konfiguration gingen daneben.

Sound ,Graphic,Netzwerk hab ich mit diversen Kexten oder Patchen hinbekommen.

Jetzt gibts noch ein Problem 😄 nach sleep und power-Taste drücken kein "Aufwachen",was muss ich tun?

Habe jetzt unter "Energy-Optionen" alles auf "aus" gestellt

Hat jemand noch ne andere Lösung?

gruss Soulman96

Beitrag von „crusadegt“ vom 3. November 2015, 21:01

Kommt ganz drauf an, hast du mal die Console angeschmissen und geschaut ob irgendeine Fehlermeldung vorliegt?

[Bios Einstellungen](#) überprüft insbesondere die Abteilung CPU?

Beitrag von „Schiech“ vom 4. November 2015, 16:40

Ist doch bekanntes sleep-Problem von ATI Grakas. ist auch der Grund, warum ich 10.10.5 habe.

Beitrag von „soulman96“ vom 4. November 2015, 20:31

ok

danke erstmal für die Antworten,

dann werd ich ohne "Sleep" weitermachen,/(ist auch nicht unbedingt für mich so wichtig)

Danke und bis bald

Beitrag von „derHackfan“ vom 4. November 2015, 20:40

[Zitat von Schiech](#)

Ist doch bekanntes sleep-Problem von ATI Grakas. ist auch der Grund, warum ich 10.10.5 habe.

Und gilt das deiner Meinung nach für alle AMD Grafikkarten, das ist ja mal ganz was neues?

Beitrag von „Schiech“ vom 4. November 2015, 22:11

ich weiß nicht ob hd5000 betroffen sind, aber über Sleep-Problemen bei hd 6xxx 7xxx R7 R9 berichten auf Tomatenseite und auf Applelife ja viele.

Beitrag von „griven“ vom 4. November 2015, 22:17

Das scheint "nur" die HD6xxx aufwärts zu betreffen und ja man liest überall von Sleep/Wake Problemen mit diesen Karten.