

Erledigt Problem mit HD6450

Beitrag von „dar3cky“ vom 21. Mai 2015, 22:58

Bei meinem Hackintosh-Yosemite (Ozmosis) habe ich heute eine XFX Radeon HD6450 eingebaut.

Beim BIOS hab ich die interne HD3000 ausgeschaltet. Mein Mac bootet zwar aber das Bild nach dem Apfel bleib schwarz.

Ich kann vom USB Installations Stick mein Rechner starten und bedienen.

Die Karte wurde im System erkannt.

Die frage : Ich möchte neue Installation vermeiden - Was muss ich tun?



Beitrag von „MacGrummel“ vom 21. Mai 2015, 23:13

Erstmal: Willkommen im Forum!

:allewillkommen:

Dann: Wie ist denn Dein BIOS eingestellt: Interne Grafik auf AUS hoffe ich und externe auf PCI-e!

Und an welchen Ausgang ist der Schirm angeschlossen?

Versuche mal eine Start mit -v. Damit startet der Rechner zwar nicht unbedingt besser, aber man sieht, was unter der Apfel-Grafik passiert! Da rasen dann Buchstaben- und Zahlen-Kolonnen über den Schirm. Und bleiben irgendwo hängen. Davon könntest Du dann mal ein Bild Posten!

Beitrag von „dar3cky“ vom 21. Mai 2015, 23:39

Ich kann nicht mit -v starten kein bootloader (Ozmosis). Und von Install USB Stick zeigte kein

Fehler.

Wie gesagt das System hat bis heute funktioniert ich hab nur die Grafikkarte eingebaut.

Beitrag von „John Doe“ vom 22. Mai 2015, 08:30

bei Ozmosis musst du cmd v drücken beim booten 😊

Beitrag von „dar3cky“ vom 22. Mai 2015, 19:06



Gemacht, leider ohne Fehler, die Zeilen sind vorbei gerauscht danach bleibt der Monitor dunkel und schaltet zwischen Analog und Digital um.

Beitrag von „MacGrummel“ vom 22. Mai 2015, 19:33

Hast Du schon alle Anschlüsse der Grafik-Karte durch? Manchmal will bei AMD der eine oder der andere nicht beim Start...

Beitrag von „Griven“ vom 25. Mai 2015, 20:33

Für diese Karte muss im Ozmosis die ATI Injection abgeschaltet werden damit sie funktioniert. Bei der 1479M lässt sich dies bequem über das Terminal erledigen einfach die folgenden Befehle eingeben und es sollte klappen:

Code

1. `sudo nvram 1F8E0C02-58A9-4E34-AE22-2B63745FA101:DisableAtiInjection=%01`

2. sudo nvram 1F8E0C02-58A9-4E34-AE22-2B63745FA101:DisableIntellInjection=%01