

Erledigt

Grafikkarte wird nicht unterstützt

Beitrag von „Paul-B“ vom 12. Januar 2016, 17:39

ich wollte mein 2.system mit meiner asus nvidia geforce gtx 480 starten, funktioniert nicht. habe daraufhin meine alte evga nvidia geforce 9800 gtx plus eingebaut, funktioniert einwandfrei, würde aber gerne meine andere beuntzen, die in meinem 1.system unterstützt wird.

hat jemand eine idee?

Beitrag von „griven“ vom 14. Januar 2016, 21:32

Die GTX480 sollte eigentlich ohne weiteres in dem Rechner laufen. Normal rein und los ggf. noch die NVIDIA Injection von OZ vorher abschalten die braucht es bei der Karte nämlich nicht

Code

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

im Terminal absetzen.

Beitrag von „Paul-B“ vom 14. Januar 2016, 22:23

mmm neues problem, jetzt startet er nicht mehr.

Beitrag von „griven“ vom 14. Januar 2016, 22:45

Bios hast Du die Einstellungen gecheckt? IGPU ist abgeschaltet und init display first steht auf

PCI ?!

Beitrag von „Paul-B“ vom 15. Januar 2016, 16:05

Ja gecheckt, geht immer noch nicht.

Beitrag von „griven“ vom 16. Januar 2016, 21:27

Okay GTX480 ist, wenn mich nicht alles täuscht, aus der Fermi Generation die von OS-X nur leidlich unterstützt wurde. Clover kann damit ganz gut umgehen hier reicht in der Regel ein inject Nvidia = true und gut ists. Die Frage ist halt wie Ozmosis damit umgeht denn gerade der NVIDIA Injector ist in den neueren Releases wohl ein wenig zur Spielwiese der Entwickler geworden mit dem Ziel aus dem reinen Injector einen kompletten Treiber zu bauen was Dir hier jetzt natürlich im Weg steht. Aktuell sehe ich da wenig Chancen auf Erfolg vielleicht noch mit einem Injector Kext aber das ist ja auch nicht der Weisheit letzter Schluss...