

Ist bei mir bereits aktiviert und trotzdem... werd mal die kext von Ralf probieren, danke für die schnellen antworten 😊

Hab es mit der kext von Ralf probiert und immer noch der selbe Fehler... werd den Stick wohl neu erstellen müssen, einmal probiert mit der nvidia karte und dann ist folgendes aufgetaucht

Beitrag von „derHackfan“ vom 19. April 2017, 21:38

[Zitat von ZiuTy115](#)

einmal probiert mit der nvidia karte

Du hast ja eine Nvidia GTX 645 und die darf keinen "Inject Nvidia" bekommen, es handelt sich dabei um eine Kepler Karte und die laufen OOB mit OS X oder macOS.

Ups: 😅

Eine Nvidia GT 545 gehört zur Fermi Chip (GF116) Serie und die **braucht** den "Inject Nvidia".

Beitrag von „ralf.“ vom 20. April 2017, 00:31

Sieht aus nach einem Problem mit der FakeSMC.
Die Fermi kann aber auch ganz komische Fehler produzieren.
Welche CPU ist es denn. Evtl kann die Graka verzichtet werden.

Kann auch sein, dass es immer noch das Powermanagement ist, Dann eine ssdt erstellen.

Beitrag von „ZiuTy115“ vom 20. April 2017, 01:31

Hab's jetzt doch mit der nullcpupowermanagment.kext Geschäft ,nur von einem Problem rennt man ins nächste und zwar ist jetzt OS X erfolgreich installiert bloß wenn ich mit HD3000 starte bekomme ich ohne safemod nach dsmos einen black screen, nur mit der nvidia karte geht es direkt ins os... im os wird jedoch die hd3000 erkannt komisch... nur so am Rande, was müsst ich tun um die nvidia karte zu benutzen?

Beitrag von „derHackfan“ vom 20. April 2017, 07:26

[Zitat von ZiuTy115](#)

nur mit der nvidia karte geht es direkt ins os.
was müsst ich tun um die nvidia karte zu benutzen?

Ich habe keine Ahnung was du willst, vielleicht kannst du deine Frage noch mal überdenken.

Beitrag von „al6042“ vom 20. April 2017, 10:42

Ich bin auch ein wenig verwirrt...

Die Hardware-Angaben in deinem Profil sprechen von einem i7 3630QM, der führt aber keine HD3000 sondern ein HD4000 mit sich.

Da es sich hier auch augenscheinlich um einen Laptop handelt, würde ich mich nicht so arg darauf versteifen, dass der Einsatz der GT 630M überhaupt möglich ist.

Es gibt zwar ab und an Infos zu lauffähigen Systemen mit einer Kombi solcher Karten, sollte dort aber die Optimus-Technologie zum Einsatz kommen, würde ich mich eher auf die HD4000 verlassen.

Als nächstes wäre da die Frage, um welchen HP Laptop es sich denn genau handelt?

Vielleicht wäre das hier hilfreich: [HP Probook Installer - Clover Edition](#)

Beitrag von „ZiuTy115“ vom 21. April 2017, 17:41

So Leute Danke für eure Unterstützung, ich habe das Projekt abgebrochen und nein es handelt sich um ein hp Rechner mit einem i7 2600k HD3000 und kein Laptop, irgendwie hat der Rechner im bios zwischen Intel Grafik und gt 545 total gesponnen und zum Schluss spinnte es in windows so das Spiele nicht mehr gescheit gespielt werden konnten. Hab clover auf der efi partition von Windows installiert und zu Beginn sah alles gut aus hab es auch geschafft OS X zu installieren und dann musste ich feststellen das das bios sich komisch zwischen interner Grafik und pcie Schnittstelle verhält und manchmal gar nicht reagiert hat, also kein Signal mehr kam, damit war für mich der Fall erledigt, aufgeschraubt und Batterie am Mainboard entfernt und wieder war alles normal und auf dem pc bleibt windows. Der Rechner war ein hp h8-1230eg und hatte nur zum Teil uefi Unterstützung...

Beitrag von „al6042“ vom 21. April 2017, 17:44

Wenn dem so ist, verpasse ich dem Vorgang mal einen grünen Haken, auch wenn das Ergebnis nicht so toll ist.