

Erledigt Yosemite laggt

Beitrag von „Paul-B“ vom 22. Oktober 2014, 19:46

Ich habe jetzt OS X Yosemite zum zweiten mal mit nicht mehr oder weniger Erfolg installiert, das auf was ich eigentlich hinaus will ist das alles total rum laggt keine Ahnung warum. z.b. Maus,anmelden,ordner/programm öffnen alles möglich halt :help:

Beitrag von „ProfA12345“ vom 22. Oktober 2014, 19:47

Hast du QE/CI?

Beitrag von „Paul-B“ vom 22. Oktober 2014, 19:58

Hab ich nicht, was ist das?

Beitrag von „DoeJohn“ vom 22. Oktober 2014, 20:07

Wenn du nicht weiß, was es ist, kannst du doch nicht sagen, "hab ich nicht"!

Wenn du so wenig weißt, lies dich hier mal kräftig ein:

<http://hackintosh-forum.de/index.php?page=Thread&threadID=10754>

<http://hackintosh-forum.de/index.php?page=UserBlogOverview>

Beitrag von „Paul-B“ vom 22. Oktober 2014, 20:32

ich habe mich mal durch gelesen, weis jetzt aber immer noch nicht wie vorgehen

was ich allerdings gemerkt habe ist dass mein Grafik Ramm von 1 GB auf 8 MB gesunken ist

Beitrag von „John Doe“ vom 22. Oktober 2014, 20:47

ich sage einfach mal du hast keine Grafikbeschleunigung hast du ne richtige Graka oder nutzt du die OnBoard ?

Beitrag von „Paul-B“ vom 22. Oktober 2014, 20:59

ich nutze die onboard

Beitrag von „Griven“ vom 22. Oktober 2014, 21:16

Öffne Dir mal ein Terminal und gib die folgenden beiden Befehle ein und starte den Rechner anschließend neu:

Code

1. `sudo nvram 1F8E0C02-58A9-4E34-AE22-2B63745FA101:AAPL,ig-platform-id=DisableIntellInjection=%00`
2. `sudo nvram 1F8E0C02-58A9-4E34-AE22-2B63745FA101:AAPL,ig-platform-id=0x0D220003`

Damit sollte die Grafikbeschleunigung dann laufen.

Beitrag von „Paul-B“ vom 22. Oktober 2014, 21:44

Es tut sich leider nichts

Beitrag von „Dari“ vom 22. Oktober 2014, 22:26

[Zitat von Griven](#)

Öffne Dir mal ein Terminal und gib die folgenden beiden Befehle ein und starte den Rechner anschließend neu

Hey, ich klinge mich hier mal ein. Habe ähnliche, vermutlich die gleichen Symptome die ich ebenfalls auf meine stolzen 5MB Grafik RAM zurückführe. Bin bis jetzt auch weder mit Onboard noch mit Grafikkarte weiter gekommen. Aber die Terminalbefehle interessieren mich, könntest du mal etwas beleuchten was genau die tun? Der letzte macht den Eindruck als ziele er auf eine bestimmte Device ID, deswegen wollte ich mal nachfragen warum es da genau geht bevor ich einen Blindflug starte 😄

Beitrag von „Griven“ vom 22. Oktober 2014, 22:37

Klar kann ich da ein wenig näher auf drauf eingehen 😊

Der erste Befehl sagt Ozmosis ob der IntellInjector eingeschaltet werden soll oder nicht. Dieser Befehl ist vergleichbar mit dem IGPEabler=Yes Flag bei Chameleon oder Chimera oder der Einstellung

Code

1. `<key>InjectIntel</key>`
2. `</true>`

bei Clover. Der zweite Befehl gibt in der Tat die DeviceProperties an. Hier gibt es abhängig vom verbauten Intel HD Typ zwei Schalter. Für Intel HD3000 den Schalter `snb_platform_id` und für HD4000 und größer den Schalter `ig-platform-id`. Im Grunde machen beide Schalter nichts

weiter als die passende PlattformID an OSX durchzustecken. Der Injector muss dabei eingeschaltet sein, damit das funktionieren kann. Der erste Befehl wird in den meisten Fällen nicht nötig sein, da per default alle injectoren aktiv sind und muss nur gesetzt werden, wenn der Injector zuvor zum Beispiel über die defaults.plist abgeschaltet wurde.

Beitrag von „John Doe“ vom 22. Oktober 2014, 22:42

[Dari](#). du machst bitte einen eigenen Thread sonst kommt man hier durcheinander

Beitrag von „Paul-B“ vom 23. Oktober 2014, 22:42

was könnte man sonst noch machen wenn das mit dem Terminal befehlen nicht klappt?

Beitrag von „John Doe“ vom 23. Oktober 2014, 22:51

die schnellste Lösung wäre eine unterstützte Grafikkarte die OOB läuft einzubauen eine GT620 z.B

Beitrag von „Paul-B“ vom 24. Oktober 2014, 17:16

Geht auch eine 8800gt

Was ist eigentlich OBB ich frage nur das ich nicht die falsche Grafikkarte kaufe

Beitrag von „John Doe“ vom 24. Oktober 2014, 17:19

OOB = Out Of The Box also einbauen anschalten läuft

Beitrag von „Paul-B“ vom 24. Oktober 2014, 17:54

Steht das dann einfach in der Beschreibung der Grafikkarte ?

Die intel Grafik ist also nicht mehr zu gebrauchen?

Beitrag von „John Doe“ vom 24. Oktober 2014, 18:03

Bei denen es geht steht das im Hardwarecenter.

Theoretisch sollte die intel gehen aber die Nvidia ist schneller und hat mehr anschlüsse und geht OOB

Beitrag von „Paul-B“ vom 24. Oktober 2014, 18:26

Also diese hier sollte laut dem Hardwarecenter gehen, wäre diese zu empfehlen ?

<http://www.amazon.de/Gainward-...inward+GTX760+Phantom+2GB>

Beitrag von „ProfA12345“ vom 24. Oktober 2014, 18:27

<https://www.hackintosh-forum.de/forum/thread/19002-yosemite-laggt/>

Ja.

Beitrag von „Paul-B“ vom 24. Oktober 2014, 20:19

Es macht auch keinen unterschied ob die eine jetzt von EVGA oder von Gainward ist oder?

Beitrag von „John Doe“ vom 24. Oktober 2014, 21:18

Das nicht ich würde aber die EVGA nehmen. Hat einen besseren Kühler und der support von EVGA ist super 👍

Beitrag von „Paul-B“ vom 25. Oktober 2014, 09:42

Das heisst also das die von Gainward auch gehen würde.

Ein Freund von mir hat von einer aufrüste Aktion noch so eine von Gainward rumliegen, deswegen frag ich nochmal.

Beitrag von „“ vom 25. Oktober 2014, 09:54

Ja der Hersteller ist egal.