

Erledigt

Neuer Laptop! Mac muss her ;D

Beitrag von „Leon54321hn“ vom 20. März 2015, 18:12

Hallo Community,

Habe mir vor kurzem einen neuen Laptop besorgt, auf diesem läuft gerade Windows.

Ich hätte aber lieber Mac OS X, ich habe es schon mit myhack (Mavericks) ausprobiert.

Ich habe die Mavericks App und die Yosemite App noch beide auf meinem iMac und

mir wäre es auch egal ob ich Mavericks oder Yosemite nutzen müsste. Mit Chameleon

hat das ganze nicht so gut geklappt, der Bildschirm hat nach "pthread supports...." einfach

nicht mehr weiter gemacht. Mit Clover (über myHack rüber installiert) bin ich schon weiter gekommen.

Nur als so gut wie das meiste aus dem Verbose Mode geladen wurde hat sich mein Notebook einfach neu gestartet. Ich hoffe ihr könnt mir Wege vorschlagen 😊

Danke 😊

Hardware:

ASUS ROG G750HJ

i7-4700HQ CPU @ 2.40GHz

8GB DDR3L RAM

GTX 780M (kein Optimus oder wie das heisst)

SSD 256GB (GPT)

HDD 1000GB (GPT)



Beitrag von „DoeJohn“ vom 20. März 2015, 19:12

Du hast ja ein ASUS ROG G750HJ! Müßte es nicht ASUS ROG G750JH heißen? Und es läuft tatsächlich kein Optimus bei dem Notebook!

Es ist eine GTX 780M Grafik eingebaut! Ich glaube, die verhält sich genauso, wie eine Desktop Grafikkarte der 700er Serie. Es müssen zuerst die Web-Driver von NVidia installiert werden, was bei deinem Notebook schwierig wird, da du nur diese Grafik hast!

Versuche mal mit -x GraphicsEnabler=No zu installieren. Wenn das nicht geht, wüßte ich auch nicht, wie du es hinbekommen kannst!

Beitrag von „Leon54321hn“ vom 20. März 2015, 20:18

OK, ich habe jetzt Mavericks installiert, jedoch komme ich nicht rein. Beim Boot mit Clover (-v nv_disable=1) komme ich zwar weit aber am ende bekomme ich noch ein paar Bluetooth Meldungen, NVDAStartup und so. Ich denke es liegt an der Grafikkarte. Mit -v -x (mit oder ohne nv_disable=1 oder GraphicsEnabler=No oder Yes) kommt es aufs gleiche heraus nur mit anderer Reihenfolge. Was kann ich tun? Würde es mit Yosemite besser funktionieren? weil dort vielleicht neuere Kexts sind?

Beitrag von „fundave“ vom 20. März 2015, 20:21

Also so weit ich weiß werden die Web Driver erst nach der Installation installiert oder?

Beitrag von „Leon54321hn“ vom 20. März 2015, 20:29

ich weiss nicht, ich bräuchte es nur einmal kurz zum laufen zu bringen, dann könnte ich sie installieren

Beitrag von „John Doe“ vom 20. März 2015, 20:36

also der i7 hat die HD 4600. wenn die nvidia gesteckt ist kannst du sie für die installation rausnehmen.

Beitrag von „Leon54321hn“ vom 20. März 2015, 21:00

ich habe keinerlei zugriff auf die hd4600 das notebook benutzt ausschliesslich die gtx780m

Beitrag von „fundave“ vom 20. März 2015, 21:06

Das ganze kannst du bestimmt im Bios umstellen dass die Nvidia deaktiviert ist bz.w. das du Vorübergehend die Intel nutzt

Beitrag von „DoeJohn“ vom 20. März 2015, 21:17

Leute, lest Euch doch mal den Thread von Anfang an durch!

Dieses Notebook unterstützt **kein Optimus**, somit kann man die Grafik im Bios nicht umschalten, geschweige denn ausschalten!

Beitrag von „Leon54321hn“ vom 20. März 2015, 21:23

was soll ich nun tun? gibts es vielleicht eine möglichkeit die web treiber schon vorher zu installieren?

Beitrag von „“ vom 20. März 2015, 21:25

Nichts es geht nicht. *böserfinger*

Beitrag von „DoeJohn“ vom 20. März 2015, 21:29

Leider so nicht!

Dazu müßte man schon den Installationsstick modifizieren. Aber wie das umzusetzen ist, weiß ich leider nicht!

Edit: Gandalf war schneller!

Beitrag von „Leon54321hn“ vom 20. März 2015, 21:57

es gibt aber genug die es schon geschafft haben

Beitrag von „John Doe“ vom 20. März 2015, 21:59

mit genau diesem Laptop ?

Beitrag von „Leon54321hn“ vom 20. März 2015, 22:04

ja, man kann aber auch tutorials anschauen mit dem g750jx das ist exakt der gleiche ausser dass er eine gtx770m hat und keine gtx780m, das müsste aber eigentlich aufs gleiche hinauslaufen

Beitrag von „John Doe“ vom 20. März 2015, 22:19

und hast du das tutorial schon ausprobiert ?

Beitrag von „TakisGR“ vom 21. März 2015, 00:59

myhac macht probleme mach das mit unibeast am besten über hdmi an externen monitor oder tv

weil am lapi siehst du nur die hälfte vom bildschirm und nicht mall klar nur so verschwommen grün grau.

So habe ich es geschafft auf mein asus n73sv