

Erledigt 8600GT vs HD4400

Beitrag von „dutch64“ vom 13. September 2016, 19:39

Hallo,

wie Ihr meinem Profil entnehmen könnt, läuft auf meinem Rechner eine 8600GT, alt, sehr alt aber die läuft eigentlich tadellos auch unter Sierra. Da wäre ja auch noch die HD4400 meiner CPU.

Laut Internetrecherche irgendwie Not gegen Elend oder was glaubt Ihr würde sich der Umstieg auf die HD4400 lohnen?

Der Grund weshalb ich frage ist folgender, ich nutzte den Rechner auch als DVBCViewer Client mit VLC, unter Win übernimmt die 8600GT einen Grossteil der Rechnerleistung mittels Hardwarebeschleunigung, unter OSX gibt es bei VLC die Option VDA aber bringen tut diese meines Erachtens nichts, die CPU ist immer auf Anschlag.

Was meint ihr 8600Gt lassen, ein Versuch mit der HD4400 wagen, was die Cpu aber auch nicht wirklich entlasten würde oder sehen das ich für unter 100 € was neues einbaue?

Für Tipps, Meinungen und Ratschläge wäre ich dankbar.

Gruß
dutch64

Beitrag von „Dr.Stein“ vom 13. September 2016, 20:33

Von der Leistung her .. hmm keine ahnung.

Stromsparender wird dein Rechner mit der HD4400 auf jeden fall.

[Intel HD 4400 \(Desktop Version\) Clover](#)

Beitrag von „dutch64“ vom 13. September 2016, 20:45

Ja das hatte ich mir auch schon durchgelesen, trotzdem danke für den Link, Problem ist das ich die Fotos/ Links nicht öffnen kann.

Und ob das unter Ozmosis so läuft? Wenn ja, dann wie?

Natürlich könnte ich auch auf Clover umsteigen, die Frage ist dann, lohnt sich das ? Mal abgesehen von der Stromersparnis.

Gruß
dutch64

Beitrag von „crusadegt“ vom 13. September 2016, 21:21

Gute Frage ob sich das lohnen würde...

Ob das ganze sich auch mit ozmosis verträgt könntest du ja mal testen... ich weiß nur nicht wie man die clover settings irgendwie in ne dsdt o.ä. Implementiert... ich denke [@al6042](#) ist da die richtige Kontaktperson 😊

Beitrag von „jboeren“ vom 13. September 2016, 21:29

Test ergebnisse: <http://gpu.userbenchmark.com/C...ktop-115-GHz/m7659vsm8064>

Beitrag von „dutch64“ vom 13. September 2016, 21:42

Dank Dir Jan!

Das sind die Ergebnisse die ich meinte, mit Not gegen Elend, die Frage ist ob sich das lohnt auf HD 4400 um zu stellen.

Wie gesagt, es läuft alles mit der 8600GT.

Wenn die HD4400 ein wirkliche entlastung für die CPU wäre, würde ich es versuchen.

Welche Grafikkarte würde denn meine Cpu entlasten, die nicht mehr als 100€ kostet, gerne auch gebraucht.

Danke

Gruß
dutch64

Beitrag von „al6042“ vom 13. September 2016, 21:57

Solange nur DSDT-Einträge rein müssen, ist das kein Ding.
Wenn dann aber noch KextsToPatch-Einträge dazukommen, muss man ggf. per HexEdit direkt am Kext arbeiten...
Und dass nach jedem Update wieder...

Beitrag von „jboeren“ vom 13. September 2016, 22:05

Meine kostet etwa 100 euro neu

Beitrag von „dutch64“ vom 13. September 2016, 22:07

Na ja das hört sich nicht so an, als ob das ganz so einfach wäre und bringen würde das wahrscheinlich auch nicht viel, Richtig?
Dann lasse ich es so wie es ist und suche mir eine neue Grafikkarte, mit der ich keine Probleme bekomme.
Vorschläge?
Danke!

Gruß
dutch64

Dank Dir Jan, werde ich mal nach suchen!

Beitrag von „jboeren“ vom 13. September 2016, 22:14

Meine <http://www.gigabyte.co.nl/prod...uct-page.aspx?pid=5093#ov> funktioniert OOB!

Beitrag von „dutch64“ vom 13. September 2016, 22:24

Da werde ich mal schauen ob ich die hier in der nähe bekomme, eine 750 würde ja wohl auch ohne Probleme gehen.

Oder gibt es Einschränkungen im Bezug auf den Hersteller (GIGABYTE, PALIT, ASUS usw..)

Danke

Gruß
dutch64

Beitrag von „derHackfan“ vom 13. September 2016, 22:30

Mir war so dass die Nvidia GTX 750 dann aber wieder den Nvidia Web Driver braucht, wegen "Kulumbulum" Chip der neueren Generation. 😄

Edit: Kulumbulum = Maxwell

Beitrag von „MacGrummel“ vom 13. September 2016, 22:41

So isses! Isch lüübe düse Namens!

Deine 8600er ist eigentlich eine Karte der Tesla-Generation, die mit der Grafik-Engine Metal von Apple nichts anfangen kann. So würde die Intel zwar lahm, aber überhaupt richtig laufen, während die Nvidia doch wahrscheinlich eher ruckeln dürfte..

Aber konkret: gerade bei den 750ern solltest Du auf keinen Fall eine ASUS-Karte kaufen. Die haben da so bescheuert am Karten-BIOS geschraubt und es derartig für WinDoof optimiert, dass selbst unsere Linux-Freunde schon echte Probleme damit bekommen!

Beitrag von „dutch64“ vom 13. September 2016, 22:49

Nö, die 8600 läuft eigentlich gut, QE/CI geht. Das einzige ist die fehlende Hardwarebeschleunigung bei VLC. Es ruckelt nichts!

Danke für die Tipps!!

Gruß

dutch64

Beitrag von „crusadegt“ vom 13. September 2016, 22:51

Ich kann mich [@MacGrummel](#) nur anschließen... hatte selber eine asus karte viel fummelei damals hat nichts geholfen und ich hab sie gegen eine Gigabyte getauscht 😊