

Erledigt

Grafikkarten Kaufberatung

Beitrag von „Space_Clown“ vom 25. November 2016, 13:56

Heyja,
Ich bräuchte eure Hilfe.

zu meinem System:
Intel Core i5 - 4670
MSI Z97 SLI krait edition
2x Kingston - 2400 mhz - 8 GB - DDR3
Xp600 Xilence Performance C - 600 Netzteil.

Ich brauche eure Hilfe bezüglich einer Grafikkarte. Zur Zeit benutze ich die onboard GraKa, aber diese reicht mir nicht aus. Ich arbeite mit Adobe CC (After Effects/ Premiere/ Photoshop) - Videos und Bildbearbeitung.

Ich möchte meine System von Yosemite zu Sierra updaten und habe gelesen, dass es da Probleme mit älteren Grafikkarten geben könnte.

Preisspanne wäre 150-250 Euro. Bekommt man dafür was gescheites? Bin für jeden Hilfe dankbar.

Cheers,
/Space

Beitrag von „steff89“ vom 25. November 2016, 14:06

Hey,
für Adobe Programme bietet sich eine Nvidia Grafikkarte an.

Die neue Pascal Generation (1060, 1070 usw.) wird nicht von macOS unterstützt.

Deshalb bietet sich für dich eine GTX 970 an, die ist genau in deinem Preisrahmen. Wenn möglich solltest keine Asus Karte kaufen, da diese mit OSX häufig Probleme machen.

Beitrag von „derHackfan“ vom 25. November 2016, 14:13



Erst mal ein Herzlich Willkommen im Forum.

[Zitat von Space Clown](#)

Ich möchte meine System von Yosemite zu Sierra updaten und habe gelesen, dass es da Probleme mit älteren Grafikkarten geben könnte.

Probleme mit älteren Grafikkarten sind mir nicht bekannt, bei mir läuft eine Nvidia GTX 260 von Snow Leopard bis macOS Sierra, die letzte 100% OOB Generation wäre dann für dich eine Nvidia GTX 760/770/780 welche ohne Web Driver läuft.

Unser Experte [@ralf.](#) verwendet sogar eine Nvidia 8400 GS oder so ... 

Beitrag von „Fredde2209“ vom 25. November 2016, 14:14

Herzlich Willkommen im Forum! 

Könntest du deine Hardware noch in die Signatur und/oder dein Profil eintragen?

Beitrag von „ralf.“ vom 25. November 2016, 14:36

Ich hab allerdings keine Adobe-Programme um die Karte zu testen 🤔

[Zitat von steff89](#)

Deshalb bietet sich für dich eine GTX 970 an

Bei Mediamarkt ist gerade eine für 199,-

Beitrag von „Space_Clown“ vom 25. November 2016, 15:19

Das ging ja echt schnell! Danke 😊

Amd Radeon R9 Serie würdet ihr nicht in betracht ziehen?

Cheers,

Beitrag von „YogiBear“ vom 25. November 2016, 15:59

Doch, durchaus würde ich AMD bei Computinganwendungen immer den Vorzug geben - lieber einmal den Framebuffer einstellen als alle Nase lang Webtreiber zusätzlich zu den OSX-Updates aktuell halten...

Aber da du vor allem von Adobe-Software sprichst und diese in Richtung CUDA optimiert ist, wirst du mit einer nVidia besser fahren, wenn es dir um die Beschleunigung von Photoshop und Co geht.

Beitrag von „Space_Clown“ vom 25. November 2016, 22:33

Wonach muss ich eigentlich Ausschau halten bei der GTX Serie?
Die GB an Grafikspeicher ? Oder die Tacktung?

(750/760/770 hab ich auch noch auf dem Schirm. Aber da gibt es ja gravierende Unterschiede)

Hier z.b ist ne Graka: GTX 1060 mit 6GB an Grafikspeicher. Aber wenn sie überragend gut wäre, würde sie wahrscheinlich keine 280 € kosten? Worin unterscheiden sich 4GB 550€ und 6GB 280€ GraKas?

<http://www.mindfactory.de/prod...x16--Retail- 1117373.html>

<http://www.mindfactory.de/prod...x16--Retail- 1022033.html>

Liebste Grüße und vielen Dank nochmal,
Alistair

Beitrag von „derHackfan“ vom 25. November 2016, 22:39

Schau mal bitte genau hin ...

- 1.) 4GB Gigabyte GeForce GTX 980 Xtreme Aktiv PCIe 3.0 x16 (Retail) ... € 551,10
- 2.) 6GB Gigabyte GeForce GTX 1060 Windforce OC Aktiv PCIe 3.0 x16 (Retail) ... € 274,94

Die Nvidia GTX 1060 wird nicht unter OS X oder macOS laufen, die Nvidia GTX 980 braucht auf jeden Fall den Nvidia Web Driver.

Beitrag von „Space_Clown“ vom 25. November 2016, 22:56

Warum wird die 1060 nicht laufen? Wird der Chipsatz nicht unterstützt?

Was hat es mit der Grafikspeicher Anbindung auf sich?

Und was versteht man unter "Xtreme Aktiv" und "Windforce OC Aktiv" ?

Woran erkenne ich ob eine Grafikkarte laufen wird oder nicht?

Tut mir leid, wenn ich euch mit all diesen Fragen nerve, will nur etwas schlauer werden 😊

Cheers,

Beitrag von „al6042“ vom 25. November 2016, 22:58

Korrekt... der Pascal Chip der GTX10er-Serie wird nicht unterstützt.

Beitrag von „e4g1e“ vom 25. November 2016, 23:00

Die erstere ist so teuer weil sie alt ist. Das sind einfach Reste bei denen der Preis wieder steigt. Schau mal die [Preisentwicklung](#) an. Ich würde mich bei gebrauchten Nvidia der letzten Generation umschauen. Ich habe kürzlich bei Kleinanzeigen eine GTX 960 4Gb mit Restgarantie für 125€ bekommen. läuft super bin echt zufrieden. Hätte es die Nicht gegeben würde ich mir die Tage eine RX 460 holen, aber so ist es unkomplizierter einfach die Webdriver rauf, Karte rein und Fertig(mehr oder weniger).

Beitrag von „steff89“ vom 25. November 2016, 23:02

Die ganzen tollen Namen der Hersteller sind irrelevant, da nur Marketing. Die einzigen Unterschiede sind das Design und die Qualität der Kühler/Lüfter und minimale Unterschiede der Clock Speeds, aber im Alltag wirst du da keinen Unterschied merken. Wenn du auf eine leise Karte Wert legst solltest du darauf besonders achten (z.B. ob die Karte einen Semi-Passiven Modus besitzt)

Eigentlich ist es relativ simpel. Es gibt folgende Modelle mit aufsteigender Leistung:
950 < 960 < 970 < 980 < 980Ti < Titan

Wie schon erwähnt, am Besten Asus vermeiden, ansonsten eventuell nach Erfahrungsberichten der speziellen Versionen suchen, aber eigentlich sollten alle laufen. Du wirst in jedem Fall den Webtreiber brauchen.

Beitrag von „e4g1e“ vom 25. November 2016, 23:06

Windforce heißt der Kühler den Gigabyte da verbaut.

OC bedeutet sie ist übertaktet, sprich der Takt ist höher als beim Referenzmodell.

Die ganzen Bezeichnungen sind mehr oder minder Marketing, mal hier ein anderer Kühler mal da ein bisschen Takt, es gibt allerdings auch Karten die nicht so empfehlenswert sind (Lautstärke/Spulenfiepen, etc.) aber dafür musst du dir die Testberichte durchlesen.

Was ich aus Erfahrung sagen kann ist, dass die Windforce Kühler ordentlich sind.

Beitrag von „Space_Clown“ vom 26. November 2016, 00:50

1000 Dank 😊 das hilft mir alles viel viel weiter.

Cheers