

Erledigt

Neubau

Beitrag von „chiggy“ vom 26. Oktober 2016, 11:41

Hallo,

So. Jetzt ist es so weit. Möchte die nächsten tage bestellen. könnte sich mal jemand diese config ansehen.

<https://www.mindfactory.de/sho...0803af02e883ba8808330df53>

Hab noch null plan welches Gehäuse, vielleicht kann mir jemand Tipps geben.
Und mit der Grafikkarte hab ich auch noch keine Ahnung. Welche Unterschiede habe ich mit Geforce und Radeon. was ist mit was kompatibel. Ich möchte ein Dualboot System mit OSX und Windows 10. OSX für bisschen Bildbearbeitung und Videoschnitt. und Windows 10 zum spielen.

Danke schon mal.

Beitrag von „Dr.Stein“ vom 26. Oktober 2016, 11:43

Ne GTX970 ist eine gute Wahl aber nicht die von Asus 😊
Gehäuse ist eher Geschmackssache.
Nanoxia, Corsair und Be Quiet kann ich empfehlen

Beitrag von „j0nm1“ vom 26. Oktober 2016, 13:08

Kann ich bestätigen, habe selbst eine GTX970 von MSI und hatte bisher keine Probleme, weder unter Windows 10 noch Mac OS X (10.11) - Sierra hab' ich noch nicht getestet.

Edit: Als Gehäuse kann ich falls es günstig sein soll das Aerocool 1000 empfehlen, kostet an die 60€ und hat meiner Meinung nach alles was man braucht.

Gesendet von meinem SM-G920F mit Tapatalk

Beitrag von „chiggy“ vom 26. Oktober 2016, 13:44

Was haltet ihr von der http://www.mindfactory.de/prod...3-0-x16--Ret_1026668.html

oder der http://www.mindfactory.de/prod...-x16--Retail-_988937.html

oder habt ihr was anderes für mich?

ich finde es echt total schwierig die richtige grafikarte zu finden 🤔

Beitrag von „Kazuya91“ vom 26. Oktober 2016, 14:00

Frage ist was du mit der Karte machen willst? Als Netzteil lieber ein bequiet E10 500W mit CM.

Beitrag von „chiggy“ vom 26. Oktober 2016, 14:06

möchte unter windows aktuelle spiele spielen. und unter OSX bildbearbeitung und videoschnitt. und das ganze aber nur auf hobbybasis.

was ist der unterschied an den netzteilen.

Beitrag von „j0nm1“ vom 26. Oktober 2016, 14:31

Wenn du auf FullHD spielen willst und Mac benutzen willst, ist die GTX970 tatsächlich die einzige sinnvolle Idee

Ich benutze die auch zum Videoschnitt (UHD Material) und beim Scheiden geht es eher darum, dass dein CPU das mitmacht

Gesendet von meinem SM-G920F mit Tapatalk

Beitrag von „Kazuya91“ vom 26. Oktober 2016, 14:50

Naja ich für meinen teil stehe sehr skeptisch gegenüber Karten die auf den Webdriver von Nvidia unter OSX setzen müssen. Schließlich sind diese Treiber gar nicht für die Consumer Karten wie die GTX 970 geschrieben. Wäre mir zu heikel.... Die Webdriver sind daher in Verbindung mit den Karten sehr buggy und mit Vorsicht zu genießen...

Abgesehen davon würde ich nicht auf eine GTX 970 setzen. Wenn dann eher GTX 980. (GTX 970 = Speicherkrüppel)

Wäre ich an deiner stelle, würde ich über eine GTX 770/780/780 TI nachdenken (wohlgemerkt, dass du die Karte gebraucht kaufen musst). Die läuft ohne die Webdriver unter OSX und unter Windows kann man noch sehr gut mit der Karte spielen. Einziger Nachteil ist halt der Stromverbrauch.

Beitrag von „j0nm1“ vom 26. Oktober 2016, 14:57

Naja generell würde ich die 970 nicht mehr für Gamer wählen, weil die 1060 einfach besser ist, aber für Hackintosh und Gaming wird es schwierig
Ich weiß jetzt leider nicht wie das mit den DirectX Versionen ist aber ich meine gehört zu haben, dass die 700 Serie keine Version 12 hat, oder?

Gesendet von meinem SM-G920F mit Tapatalk

Beitrag von „chiggy“ vom 26. Oktober 2016, 17:56

also jetzt hab ich alles beisammen, ausser die grafikarte. aber ich denke da wird es eine gtx 970 werden, weiß nur noch nicht welche genau

<https://www.mindfactory.de/sho...dac5c12d25b73060cf4cc3034>

Beitrag von „steff89“ vom 26. Oktober 2016, 18:22

Wenn dein Budget es zulässt, wäre die NVIDIA GTX 980Ti aktuell die schnellste Karte die auch unter OSX läuft. Die Webtreiber werden von NVIDIA immer pünktlich zum neuen Update aktualisiert und habe keinerlei Stabilitätsprobleme. Es ist jedoch möglich, dass NVIDIA irgendwann die Entwicklung der Webtreiber einstellt, das kann keiner voraussagen.

Die 980Ti is mit einer 1070 zu vergleichen, verbraucht aber um einiges Mehr Strom.

PS: Wenn dir ein sehr leiser PC wichtig ist, dann würde lieber ein hochwertigeres Netzteil kaufen damit du keine Probleme mit coil whine oder einem zu lauten Lüfter bekommst.

Beitrag von „Fredde2209“ vom 26. Oktober 2016, 18:35

Den RAM würde ich aber nicht kaufen! Da nimm lieber solchen:

http://www.mindfactory.de/prod...L15-Dual-Kit_1012401.html

Das ist eine höhere Taktrate für weniger Geld. Gut es sind nur ein paar € aber trotzdem mehr Leistung!

Beitrag von „Dr.Stein“ vom 26. Oktober 2016, 18:48

Die Leistung spürst du kaum bis gar nicht in der Praxis. Aber so lang der günstiger ist Greif da zu 😊

Beitrag von „Fredde2209“ vom 26. Oktober 2016, 18:54

Ja, es gibt den Vengeance RAM auch in 2400 MHz aber für 1€ günstiger! Da würde ich den € ruhig investieren.


Beitrag von „chiggy“ vom 26. Oktober 2016, 23:17

Danke für die infos.

Ein leiser Pc wär mir schon wichtig.

Was wär dann ein leises netzteil???

Beitrag von „Dr.Stein“ vom 26. Oktober 2016, 23:19

Alle von Be Quiet 
die sind meist nicht zu hören

Beitrag von „chiggy“ vom 26. Oktober 2016, 23:31

Ich hab ja ein be quiet drin in meiner liste :O

Beitrag von „Dr.Stein“ vom 27. Oktober 2016, 05:56

Passt ja €:

Beitrag von „chiggy“ vom 27. Oktober 2016, 07:19

ok.

Grafikkarte kann ich jetzt ja immer noch spontan kaufen.

Aber rein von allen anderen Komponenten, bekomme ich ihn dann stabil zum laufen???
Wenn das geklärt ist, könnte ich bestellen.

<https://www.mindfactory.de/sho...c161d9ac517e65244960eaba0>

Danke

könnte vielleicht nochmal jemand drüber sehen bitte

Beitrag von „steff89“ vom 28. Oktober 2016, 13:53

Hey,

zu den Netzteilen: dass alle Netzteile von be quiet gleich leise sind kann ich so nicht unterschreiben. Ich hatte zuerst das "Pure Power" und bin jetzt auf das "Dark Power Pro" gewechselt und da ist schon ein deutlichen Unterschied, denn die unterschiedlichen Netzteile nutzten verschiedene Lüfter. Das "Pure Power" war schon hörbar, wenn auch leise. Das "Dark Power Pro" ist absolut geräuschlos und hat zudem eine höhere Modularität was zu weniger unnötigen Kabeln im Gehäuse führt, außerdem sieht es auch noch hübsch aus 😊 Hat jedoch auch seinen Preis. Ob einem das Wert ist muss jeder selber entscheiden.

Viele Grüße,
Steffen

Beitrag von „Eule“ vom 29. Oktober 2016, 17:54

Zitat

Naja ich für meinen teil stehe sehr skeptisch gegenüber Karten die auf den Webdriver von Nvidia unter OSX setzen müssen. Schließlich sind diese Treiber gar nicht für die Consumer Karten wie die GTX 970 geschrieben. Wäre mir zu heikel.... Die Webdriver sind daher in Verbindung mit den Karten sehr buggy und mit Vorsicht zu genießen...

Ich nutze den Nvidia Webdriver mit meinem Hackintosh 2014 mit Yosemite und einer GTX 960 seit 2 Jahren... ausser in Safari ab und an wo ein paar Bilder etwas seltsam aussehen (selten), hatte ich nie Artefakte. Und die Safari-Bilder Probleme habe ich seit Sierra nicht mehr (10.12.1), ebenfalls Hackintosh.

Beitrag von „j0nm1“ vom 30. Oktober 2016, 01:32

Kann ich bestätigen, im November wird meine GTX970 1 Jahr alt und ich hatte bisher keine Probleme mit den Treibern, da machen bei mir die Windowstreiber deutlich häufiger Ärger.

Beitrag von „Eule“ vom 30. Oktober 2016, 04:27

Zitat

da machen bei mir die Windowstreiber deutlich häufiger Ärger.



Beitrag von „chiggy“ vom 31. Oktober 2016, 20:34

Danke für die Antworten.

Könnte dann vielleicht doch noch mal jemand über meine zusammenstellungen drüber schauen. Ob ich damit probleme bekomme.

Bitte

Beitrag von „Eule“ vom 31. Oktober 2016, 20:41

Gigabyte Mainboard... Nvidia GTX Grafikkarte, denke das sieht gut aus.

Nur, die Stromrechnung möchte ich nicht sehen 😊

Beitrag von „chiggy“ vom 1. November 2016, 13:01

Warum? Was ist mit der stromrechnung?

Beitrag von „crusadegt“ vom 1. November 2016, 13:16

Das verstehe ich allerdings auch nicht ganz 😄

Beitrag von „chiggy“ vom 2. November 2016, 21:58

Hab gerade bestellt 😊

<https://www.mindfactory.de/sho...0a13376f02bd15c80cf136c22>

Hoffe ich bekomme jetzt die Installation hin für mein dual boot system. werde bestimmt noch eure hilfe brauchen 😊

danke schon mal