

Erledigt

Nvidia 970 GTX welches Modell, KFA, Zotac, Inno3D

Beitrag von „xxwusaxx“ vom 14. Januar 2016, 09:37

Moin,

möchte für mein Hacknitosch nun eine 970 GTX kaufen und heute rausholen habe Limit von 320 und habe mir 3 Modelle rausgesucht. Hatte bei Nvidia immer Inno3D, doch Zotac soll ja auch ziemlich gut geworden sein. Möchte bitte nur bei Mindfactory kaufen, da ich dort Stammkunde bin und ich nur 1 Geh Minute entfernt Wohne.

KFA:

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

Davon gibt es 3 Versionen eine OC:

http://www.mindfactory.de/prod...-x16--Retail-_988939.html

und eine OC EX:

http://www.mindfactory.de/prod...-0-x16--Retai_988938.html

wobei mir die OC EX schon zu teuer währe.

Inno3D:

http://www.mindfactory.de/prod...-x16--Retail-_977450.html

Zotac:

http://www.mindfactory.de/prod...-x16--Retail-_977442.html

Eigentlich verwende ich immer Google, doch leider werdne dort immer nur die Topmodelle verglichen. Was ist denn von denen das Topmodell in sachen P/L, verwendet wird es auf ein 2K Monitor mit 2560x1440

Am schnellsten ist die KFA OC, danach die Inno3D und die Inno3D ist auch mein Favorite durch gute Erfahrung.

Doch die 10 Euro mehr für 329 die KFA OC EX hat im Test bei PCWelt gut abgeschnitten.

Liebe Grüße

Beitrag von „MacGrummel“ vom 14. Januar 2016, 19:36

Die im Netz kursierenden Tests der einzelnen Karten, auch im Vergleich, kannst Du bei OS X weitgehend vergessen. Die Karten laufen alle mit den gleichen Treibern und dem originalen Karten-(V)-BIOS oder garnicht! Deshalb sind hier andere Sachen wichtig: wie gut ist die Lüftung, wie sieht das Gehäuse aus, aus welchem Material ist es, wie sind die Lüfter gelagert, welchen Lärm macht die Karte, wo strömt die Wärme raus.. Läuft da eine OC-Karte schneller? KEINE AHNUNG!

Beitrag von „xxwusaxx“ vom 14. Januar 2016, 20:57

Guten Abend,

habe mich letztendlich für eine KFA EX OC Black Edition entschieden, Lüftung ist kein Problem läuft in einen BIG Tower Nanoxia 6 Voll ausgebaut mit lüftern und ein angepassten Luftstrom.

Beitrag von „OliverZ“ vom 14. Januar 2016, 20:57

Ich bevorzuge die Karten von MSI.

Die MSI 970GTX 4G ist für meinen Hack eigentlich schon der Overkill.

Die ist angenehm leise, weil sie nur dann dreht, wenn sie entsprechend beansprucht wird und entsprechend gute vor allem gut gelagerte Lüfter hat. Einige meiner Freunde haben die Gigabyte, EVGA und Palit im Einsatz und sind damit sehr zufrieden.

Vom Hersteller her, kann ich EVGA, Gigabyte, MSI und Palit empfehlen.

Eine Karte mit dem GTX970 Graphikchip von Nvidia, die von Asus kommt, ist abzulehnen, weil es das Kompatibilitätsprobleme mit dem Bios gibt.

Die Performance liegt gemessen mit Cinebench

unter Yosemite bei ca. 108 fps.

unter El Kapitän bei ca. 114 bis 115 fps.

Zum Vergleich bei Windows 10 liegt die Performance gemessen mit Cinebench

bei ca. 148 fps.

Aus meiner Sicht zahlt sich beim derzeitigen Entwicklungsstand der Treibersoftware eine NVIDIA GTX970 nicht aus. Man fährt vom Preis-/Leistungsverhältnis her deutlich besser wenn man eine NVIDIA GTX960 nimmt. Die ist aufgrund der Systemarchitektur unter OSX nur minimal langsamer und kostet zwischen EUR 80,- und EUR 100,- je nach Hersteller weniger als eine GTX970.