

Erledigt

empfehlung für einen grafikkarte bis 250€

Beitrag von „danielmacx64“ vom 15. August 2015, 22:38

ich möchte mir einen grafikkarte bis 250€ kaufen ich möchte da mit spiele bei windows spielen aber auch das die grafikkarte mit mac funktioniert

Beitrag von „Griven“ vom 15. August 2015, 22:49

Aktuell werden zum Beispiel bei Cyberport die GTX-750ti Karten für ein ziemlich schmales Budget angeboten (139 - 150€). Diese Karten laufen unter OS-X mit dem Webtreibern und sollten auch unter Windows eine relativ gute Performance liefern. Klar die 750ti sind keine highend Boliden aber noch immer solides Mittelfeld. Wenn es was mehr sein darf dann Richtung GTX9XX Serie gucken sind um einiges teurer aber auch leistungsfähiger...

Die Frage muss hier aber lauten was die Karte unter OS-X können soll sprich was Du da an Anwendungen vorhast denn zum Beispiel FinalCut profitiert von den NVIDIA Karten fast gar nicht, die Adobe Produkte jedoch schon...

Beitrag von „danielmacx64“ vom 15. August 2015, 22:53

die gehet aber nur mit vga port <http://hackintosh-forum.de/ind...age=Thread&threadID=23326>

Beitrag von „Griven“ vom 15. August 2015, 22:56

Das stimmt nicht 😊

Es kommt darauf an, was man kauft. Die Asus Dinger haben ein ziemlich kaputtes VBIOS die Gigabyte oder Zotac dagegen nicht die besitzen jeweils ein Referenz Bios und da laufen alle Ports so, wie sie sollen. Ich selber habe die GA GTX-750ti in der Kiste (2 x DVI, 2 x HDMI) und die läuft mit dem Webtreiber ohne zu murren im Multi Monitor VIA DVI und HDMI wobei sogar HDMI Sound ohne weiteres läuft...

Beitrag von „MacGrummel“ vom 15. August 2015, 23:09

Ich bin als alter Freund der OOB-Installationen da für etwas ältere Typen. Die 6er und die nicht 750er 7er-Serie laufen ohne jeden Zusatz unter OS X 10.9 aufwärts. Klar. ne 750er ist im Preis/Leistungs-Verhältnis fast unschlagbar, aber auch ne 660i oder die 740er sind momentan im Angebot. Und die brauchen die Web Driver nicht!

Beitrag von „Kazuya91“ vom 15. August 2015, 23:20

Eine nvidia 760 funktioniert doch auch OOB, oder nicht? Würde daher diese empfehlen.

Beitrag von „Griven“ vom 15. August 2015, 23:38

Ich glaube die gesamte GT7xx Serie sollte noch OOB gehen soweit ich weiß. Erst die GTX hatten Maxwell Chips, oder?

Beitrag von „MacGrummel“ vom 15. August 2015, 23:49

Die 750er und die 9xx sind Maxwell, die 6xx und die anderen 7xx haben den Kepler-Chip und laufen alle OOB mit den eingebauten Apple-Nvidia-Treibern/Kexten. Die 750ti sollte ursprünglich mal 850 heißen, aber da war den Strategen der Marketing-Abteilung wohl der Sprung zu groß..

Beitrag von „Griven“ vom 15. August 2015, 23:52

Wieder was gelernt 😊

Beitrag von „LeMac5“ vom 16. August 2015, 21:35

Ich habe mir gestern die Gigabyte GTX 960 OC2 eingebaut (Yosemite 10.10.5 mit NVidia Webdriver). Hatte vorher die MSI GTX 760 OC.

Vorteile der 960er:

- Sehr Leistungsfähig um die neusten Spiele auf Grafikeinstellungen "Hoch" flüssig spielen zu können (Cinebench R15: 96 FPS)
- ca 35% weniger Stromverbrauch (760er: ca. 190 Watt, 960er ca. 120 Watt -> typisch ~90 Watt beim Gaming).
- nur 13,6 cm Lang (passt auch in sehr kleine Gehäuse)

Kostet 198€ (bei Amazon).

Installation war problemlos (vorher NVidea Webdriver für 10.10.5 installieren!)

Beitrag von „danielmacx64“ vom 18. August 2015, 22:17

geht auch eine R9 270 oder 280 für ein Hackintosh ?

Beitrag von „crusadegt“ vom 18. August 2015, 22:19

Wenn eine R9 270 oder 280 dann aber 270X oder 280X mit den anderen gibt es Probleme..

Beitrag von „danielmacx64“ vom 18. August 2015, 22:45

Was ist der Unterschied zwischen einer 270 ohne X und mit X ?

Beitrag von „derHackfan“ vom 18. August 2015, 23:02

Die Karten mit dem X haben einen Vollausbau beim Chip, hier ein paar Infos dazu ... [Klick](#).

Beitrag von „danielmacx64“ vom 18. August 2015, 23:05



Beitrag von „denndenn“ vom 18. August 2015, 23:40

Wenn du Bock auf Basteln hast, dann geht sogar eine ohne X, wie meine R9 290 von Sapphire. Ich würde es allerdings nicht empfehlen, bei mir habe ich einfach versucht, die Hardware, die ich habe, zum Laufen zu bekommen...
Stunden kämpfen, suchen, lesen etc...

Hat funktioniert, stressfreier biste allerdings mit Nvidia...