

Erledigt

Empfehlung von Grafik karte für Final cut pro x und Adobe premiere?

Beitrag von „stronca“ vom 22. November 2015, 13:52

Hi,wollte mir ein Grafik karte zulegen womit ich mit oben der genannten Programme arbeiten kann das auch mein Yosemite keine zicken machts usw?Die karte sollte problemlos funktionieren nativ.Danke

Beitrag von „OliverZ“ vom 22. November 2015, 14:19

Meine Empfehlung:

Alles was mit einem NVIDIA Chip GTX970 ausgestattet ist und 4 GB Speicher hat, solange die Karte nicht von ASUS ist.

Was heute "native" funktioniert muss nicht zwingend mit dem nächsten OS X Update auch morgen "native" funktionieren. Deshalb ist es besser sich einen Graphikchiphersteller zu suchen, der seine Treiber updatet und an Betriebssysteme anpasst. Da führt halt momentan kein Weg über NVIDIA (Asus exklusive).

Beitrag von „apfelnico“ vom 22. November 2015, 17:02

Genau aus diesem Grunde AMD oder eben Nvidia-Karten, die nicht die Web-Driver voraussetzen. Und wenn man da die verbleibenden Nvidiakarten mit AMD vergleicht, bekommt man zu besseren Preisen deutlich mehr OpenCL-Performance für FCPX und Premiere von AMD. Die Karten die laufen, werden direkt von Apple unterstützt, gewartet. Wie lange das Nvidia macht, steht in den Sternen. Denn dessen Grafiktreiber sind ausschliesslich für wenige, mittlerweile ziemlich alte Karten (Quadro for Mac) und(!) für mittlerweile sehr alte Macs (Macpro mit PCIe). Das diese mehr oder weniger universellen Treiber auch zufällig für andere

Karten funktionieren, muss nicht heissen, dass das ewig so weiter geht.

Beitrag von „stronca“ vom 22. November 2015, 17:11

Welches Model wäre das dann von AMD oder Nvidia?Danke

Beitrag von „apfelnico“ vom 22. November 2015, 18:27

R9 380X ist 'ne günstige feine Karte. 4GB RAM, 256mbit, 1792 Streamprozessoren.

R9 390 ist lecker. Bis 8GB RAM, 512mbit, 2560 Stream.

Beide laufen. Letztere steckt jede Nvidia ganz locker bei deinem Aufgabenprofil in den Sack. 390X bin ich mir nicht sicher, Fury leider gar nicht. Ebenso wenig wie die Prestige-Karten 395X2 mit zwei GPUs auf einem Board.

Beitrag von „MacGrummel“ vom 22. November 2015, 19:04

Bei der R9 390 mit 8GB RAM muss man sich nur ein wenig Gedanken über die Einbaugröße machen: 3 Slots hoch und über 30 cm lang! Das ist nix für meine M-großen Powermac-G4-Gehäuse, da braucht es schon ein Fullsize-Monster unter dem Schreibtisch. Die Doppelslot-R9-380x ist auch deutlich kürzer. Alles in der Computerwelt wird immer kleiner, nur die Grafikkarten nicht..

Beitrag von „sn0wleo“ vom 28. Januar 2016, 21:04

wie ist der stand derzeit ? überlege auf eine R9 380 4GB umzusteigen damit Final Cut von der Grafikkarte gebrauch nutzen kann

Beitrag von „kuckkuck“ vom 28. Januar 2016, 21:13

Ich bin mir ehrlich gesagt bei der R9 380 nicht zu sicher wie gut diese mit El Capitan läuft, ich kann dazu nur negative Berichte im Internet finden. Vielleicht kann dir dabei aber ApfelNico helfen. Wenn du aber schon über eine R9 380 nachdenkst, dann könntest du auch super zu der R9 380X mit einer noch besseren OpenCL Leistung greifen, oder eine R9 280x nehmen welche komplett OOB (kommt auf Hersteller an) läuft und von Apple selber benutzt wird.

Beitrag von „sn0wleo“ vom 28. Januar 2016, 21:17

die 280x gibts nicht mehr neu und wenn ist sie viel teurer als die 380

Beitrag von „kuckkuck“ vom 28. Januar 2016, 21:34

Die 280x kriegt man schon noch, man muss nur suchen. Das ganze kostet dann so ca 200-230€, so viel wie die 380 und hat auch etwa die gleiche Leistung