

Beste Grafikkarte für MacPro 5,1 ohne externe PSU

Beitrag von „cmyck“ vom 30. Mai 2020, 14:08

Hi,

ich suche nach der schnellsten Grafikkarte für Videobearbeitung (2k), die direkt im 5,1 MacPro unter Catalina läuft, ohne externe PSU (wie z.B. die Radeon VII).

Any tips?

Merci!
Philipp

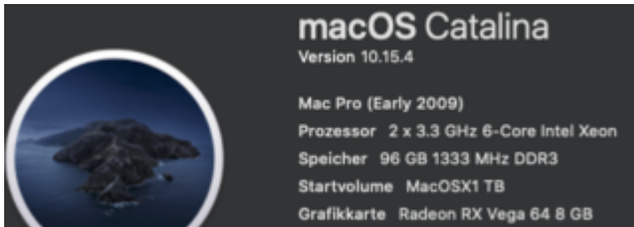
Beitrag von „theking“ vom 5. Juni 2020, 15:41

Ich habe seit kurzem auch einen MacPro 4.1 der auf 5.1 geflasht wurde. Der Macpro läuft mit Catalina 10.15.4 und dieser Grafikkarte aus meinem HackIntosh - ASUS ROG STRIX RX 5700 O8G-GAMING. Ob es schnell genug für eine Videoschnitt ist, ich denke ja (FCPX). Für die schnelle Datentransfer wurde eine 1TB NVMe verbaut, der über 1400mb/s datentransferiert.

Da aber mein RX 5700 leider knapp 3 Slot braucht, verliere ich einen Steckplatz. Ich möchte entweder auf "RX Vega 64" oder auf eine normale "RX 5700" oder "RX 5700 XT" wechseln.

Beitrag von „theking“ vom 10. Juni 2020, 21:45

Ich habe nun einen "XFX Radeon RX Vega 64 HBM2 8GB".



Geekbench 5.1.1 OpenCL Score 64-bit zeigt folgendes:

- RX 5700 8GB = 46'065

- RX Vega 64 8GB = 52'069

Unter normalen Arbeitsbedingungen merke ich nichts, also kein FCP, Logic Pro... (konnte aber auch noch nicht richtig testen. da erst eingebaut)

Wenn ich aber "Heaven" aufrufen, dann stürzt es nach ca 20 Sekunden ab. Der cMP muss dann vom Strom genommen werden, erst dann kann es wieder eingeschaltet werden.

Ich überlege mit, den "PIXLAS"-Mod durchzuführen. Denn der MP-PSU hat ja knapp 1000 Watt

Hier ist ein link (hoffe, es ist erlaub) <https://thehouseofmoth.com/mac-pro-pixlas-mod/>

Hat jemanden von euch diesen Mod schon gemacht?

Beitrag von „Tirola“ vom 10. Juni 2020, 21:59

Hab den mod bei mir drin. Läuft ohne probleme