

Erledigt

Nvidia Gtx 1080ti Performance mit AMD Cpu`s

Beitrag von „Terry“ vom 6. April 2020, 07:23

Hallo,

kurze Frage ich meine hier irgendwo gelesen zu haben das Nvidia GPUs mit AMD CPUs schlecht performen(natürlich mit MacOS High Sierra)

ist dem so, ich kann leider den Beitrag nicht mehr finden? Denn ich überlege mir eine Ryzen 9 CPU zu zulegen.

Grüße Terry

Beitrag von „ralf.“ vom 6. April 2020, 09:02

Bei FCPX ist die Leistung von AMD-Karten generell besser. In anderen bereichen ist manchmal die OpenCl oder OpenGL Leistung nur 50%. Ergibt dann insgesamt 25 Prozent weniger leistung.Dabei ist zu bedenken das Nvidia-Karten oft eine höhere Grundleistung haben. So dass eine 1050Ti dann noch auf Höhe einer RX460 sein kann.

[Hler auch ne Übersicht](#)

Beitrag von „Terry“ vom 6. April 2020, 10:25

Danke ralf.;

da ich die meiste Zeit GPU-Rendering mit Redshift mache (welches auf AMD-GPUs **noch** nicht geht) kann das schon extrem viel ausmachen bei Rechenzeiten von oft 10 Minuten für ein Frame bei 30 Frames die Sekunde.

Kennst Du hier jemanden der mit GPU-Rendering auf AMD-Hackintosh Erfahrung hat?

Beitrag von „ralf.“ vom 6. April 2020, 10:56

Ich hab mit FCPX und BruceX getestet. Abgesehen von FCPX gibt es da nur sehr wenige User. Manche benutzen DaVinci Resolve. Das ist glaube ich, gut für Nvidia geeignet.

Natürlich ist bei den Pascal-Karten bei High Sierra schluß.

Beitrag von „Terry“ vom 7. April 2020, 08:33

Danke , noch eine Frage ist das ASUS PRIME X570-PRO, eine gute Wahl oder gibt es bessere Alternativen (bis 300 Euro)?

Beitrag von „ralf.“ vom 7. April 2020, 09:46

Ich kenne niemand der so ein Board hat. Es gibt so viele AM4-Boards und nur wenige Erfahrungsberichte. mit meinem GA-A320M-S2H bin ich ganz zufrieden. Unterstützt offiziell CPUs bis Ryzen 9 3950X. Ist aber ziemlich mager ausgestattet.

An deiner Stelle würde ich mal hier die Threads durchlesen, und schauen welches Board am wenigsten Probleme macht: [AMD-Installation](#)