

Erledigt

Frage zu Sapphire AMD Radeon RX 580 Pulse OC 8GB

Beitrag von „gonzo4“ vom 22. September 2019, 17:23

Habe mich nach langem Einlesen hier im Board zu ner Sapphire AMD Radeon RX 580 Pulse OC 8GB entschlossen. Und was soll ich sagen, der rennt wie Schmidt's Katze und ohne Probleme.

Es gibt da nur noch eine Sache: Unter Video Proc wird zwar die volle Beschleunigung angezeigt (H264, HEVC), aber beim Rendern wird dann Intel statt AMD angezeigt. Gibt es da ne Möglichkeit, dass da auf AMD zugegriffen wird? Diesbezüglich habe ich zwar das Board nach ner Lösung durchsucht, komme hier aber auf keinen grünen Zweig. Wär echt riesig, wenn mir da jemand helfen könnte. Lg.

Beitrag von „toasta“ vom 22. September 2019, 21:31

Du hast wahrscheinlich die integrierte Grafikkarte des Prozessors aktiviert.

Lösung wäre dann, diese im BIOS zu deaktivieren und das SMBIOS vom iMac Pro zu nutzen. Dann sollte alles über die AMD Karte laufen.

Beitrag von „DerJKM“ vom 22. September 2019, 21:41

Mir war als wäre da ein Anzeigenbug in VideoProc, sodass da immer Intel steht, auch wenn gar nix von Intel verbaut ist. Die Anzeige der GPU in der HW-Encoding-Übersicht bekommen die ja auch nicht richtig hin.

Ansonsten so wie [toasta](#) schreibt.

Beitrag von „Nightflyer“ vom 22. September 2019, 22:23

[Zitat von DerJKM](#)

Mir war als wäre da ein Anzeigenbug in VideoProc

Jepp, bei mir genauso, obwohl die Intel deaktiviert ist

Beitrag von „gonzo4“ vom 23. September 2019, 05:13

[Zitat von toasta](#)

Du hast wahrscheinlich die integrierte Grafikkarte des Prozessors aktiviert.

Lösung wäre dann, diese im BIOS zu deaktivieren und das SMBIOS vom iMac Pro zu nutzen. Dann sollte alles über die AMD Karte laufen.

Die Grafik vom Prozessor ist deaktiviert und iMac Pro ist aktiviert. Final Cut rendert eigentlich recht zügig. Nur VideoProc zickt da rum.

Beitrag von „mitchde“ vom 23. September 2019, 06:31

Ne zickt nicht rum ist nur ein kosmetisches Problem bei der Anzeige welche GPU genutzt wird.

Beitrag von „timmtomm“ vom 23. September 2019, 08:57

... genauso wie Der JKM, Nightflyer und mitchde schon schreiben - die rx580 ist auch in VideoProc aktiv (H264, HVEC), aber es gibt da das nur KOSMETISCHE PROBLEM eines ANZEIGENBUGs BEIM RENDERN ...

Beitrag von „gonzo4“ vom 23. September 2019, 13:01

Ok. Danke für Eure Antworten. Dann braucht die rx580 doch etwas länger beim rendern wie meine alte 980ti.