

Erledigt

Kompatibilität NVIDIA Pascal (Übersicht Hersteller und Modelle)

Beitrag von „Eule“ vom 18. April 2017, 10:35

Habe eben meine Gigabyte GTX 1060 6GB bekommen und eingebaut und an meinen 4K Acer Monitor angeschlossen (DisplayPort), sowie eine runde Starcraft 2 gezockt.

Funktioniert einwandfrei mit den Beta Treibern für die Pascal Karten. Keinerlei Probleme. Stromverbrauch des Gesamtsystems liegt bei ca. 160 Watt in Starcraft 2 bei 50 FPS (2560x1440), Details: High/Ultra

Hatte vorher eine NVidia GTX 970 und davor eine GTX 960. Die GTX 960 lief 2 Jahre ohne Probleme, die GTX 970 hat etwas rumgezickt und hat das System ab und an ausgeschaltet, weil zu viel Strom gezogen wurde. Kann auch am Netzteil liegen, denn das hatte ich auch neu eingebaut (400 Watt anstatt 350 Watt).

Der Umstieg auf die neue GTX 1060 hat sich auf jeden Fall gelohnt. Witzig ist auch, man hört die Grafikkarte nicht mehr, selbst wenn man spielt. Die GTX 970 und GTX 960 sind dagegen ein lauter Föhn 😊

Final Cut Pro funktioniert auch einwandfrei (brauche ich täglich).

Bin über den Umstieg und die neuen Pascal Treiber wirklich glücklich. Löst viele kleine Ärgerlichkeiten.

Ps.: übrigens verwende ich ein 7 Meter langes DisplayPort Kabel... scheint keine Probleme zu machen, selbst bei 4K nicht.