

Erledigt

2 Nvidia Grafikkarten im Hackintosh?

Beitrag von „rubenszy“ vom 2. September 2017, 19:48

Mache ich nicht, nicht umsonst heißt es Maximale digitale Auflösung, das heißt nicht Pro Anschluss sondern Gesamt.

Ich kann mir auch gern eines besseren belehren, wenn man es mit Fakten und technisch beweisen kann.

GeForce GTX 980 Ti	
Technische Daten der Grafikkarten-Engine	
CUDA Rechenkerne	3816
Boost Takung	1000 MHz
Boost Takung	1075 MHz
Textur Füllrate	176 GigaTexels/s
Technische Daten des Speichers	
Speichergeschwindigkeit (Gbps)	7.8
Speichergöße	6 GB
Speicherschnittstelle	384-bit GDDR5
Max. Bandbreite	336.5 GB/s
Charakteristika der Karte	
SLI-Ready	✓
SLI-Top	4-Way
Programmiersprache	CUDA
DirectX	12 API
Bus Type	PCI-E 3.0
Technische Daten	
Maximale digitale Auflösung	5120x3300
Max. VGA Auflösung	2048x1536
Medienverbindung	• HDMI • Dual Link DVI-D • DisplayPort
Für mehrere Bildschirme geeignet	✓
HDCP	✓
HDMI	✓
HDMI Audio	Internal
Abmessungen	
Breite	11,16 cm / 4,39 inches
Länge	26,67 cm / 10,5 inches
Bedarf an Steckplätzen	Zwei Steckplätze
Energieverbrauch und Temperatur	
Höchsttemperatur	91 °C
Leistungsaufnahme	250 W
Min. erforderliche Systemleistung	600 W
Netzanschlüsse	6-pin & 8-pin

Maximale digitale Auflösung: 5120 x 3300 bei 60 Hz mit zwei DisplayPort-Anschlüssen