

Erledigt

Neue Graka gesucht

Beitrag von „chw1979“ vom 13. Januar 2020, 18:06

Hallo zusammen.

Habe heute erfahren, dass meine Graka für den Hackintosh nicht geeignet ist. Habe eine Gigabyte GeForce GTX 1050 Ti G1 Gaming 4G 4GB GDDR5 Grafikkarte - DVI/3x HDMI/DisplayPort.

Jetzt die Frage. Ist diese hier für Hackintosh geeignet

8GB Sapphire Pulse RX 580 8GD5

Speicher: 8GB

RAM-Typ: GDDR5-RAM

Speicheranbindung: 256bit

Schnittstelle: PCI EXPRESS 3.0

GPU Chipsatz: Ellesmere (GCN 4.0)

Grafikprozessor: AMD Radeon RX 580

Speichertakt: 2000MHz DDR5

GPU-Takt: 1257MHz, 1366MHz (Boost)

Fertigung: 14nm

Anschlüsse: DVI, 2x HDMI, 2x DisplayPort, 1x 8pin PCIe Stromversorgung

Zubehör: Anleitung, Software (Treiber, Tools)

Hinweis: schneller getaktete Pulse Edition, 2-Way CrossFireX Unterstützung, Vulkan: 1.0, Dual-Slot

Besonderheiten: DirectX 12 und OpenGL 4.5 Unterstützung, 5834 GFLOPS (Single), AMD FreeSync, AMD TrueAudio, AMD Eyefinity, HDCP 2.2

Beitrag von „samnesjuwen“ vom 13. Januar 2020, 18:35

Ja natürlich!

Sapphire sind für Hacky's am wenigsten problematisch.

Beitrag von „chw1979“ vom 13. Januar 2020, 18:41

Danke dir. Dann wird die mal bestellt

Beitrag von „Dr.Stein“ vom 13. Januar 2020, 19:01

Sapphire ist auch meine erste Wahl, wenn es geht.

Beitrag von „smahlke“ vom 14. Januar 2020, 12:58

Das sollte diese auch kein Problem sein oder?

Sapphire Pulse Radeon RX 5500 XT 8G, 8192 MB GDDR6

gewünschtes Setup:

MB: Asus ROG STRIX X570-I GAMING X570

CPU: AMD Ryzen 7 3700X 3,6 GHz

Danke, für dieses super geniale Forum!

Beitrag von „Arstidir“ vom 14. Januar 2020, 13:57

[smahlke](#) Die RX 5500 XT funktioniert, setzt aber macOS Catalina voraus.

Beitrag von „smahlke“ vom 14. Januar 2020, 14:10

[Arstidir](#) Ok perfekt

Beitrag von „Aluveitie“ vom 14. Januar 2020, 14:12

Bei der RX 5500 XT kann ich auch die Sapphire empfehlen. Die kommt mit dual BIOS und man kann einfach zwischen silent und performance umkonfigurieren.

Mit deinem Setup kannst du die auch gleich in PCIe 4.0 nutzen da die RX 5500 XT nur ein 8x Interface hat (bei der 8GB Version aber auch nicht so relevant)