

Erledigt

Zwei verschiedene Grafikkarten in einem Rechner. Möglich? Welches Board dazu?

Beitrag von „zw3ist3in“ vom 21. August 2019, 21:24

Hallo zusammen,

ich habe einen Freund von der tollen Welt des Hackintosh überzeugt. Ich habe meinen nun jetzt seit über einem Jahr sehr stabil und zuverlässig im Einsatz.

Wir haben uns zusammengesetzt und folgende Komponenten (ich denke sie sollten schon mal funktionieren) herausgesucht:

<https://www.mindfactory.de/sho...f7b8586f4c203b49ca65673a2>



Produkt	Preis	Umsatz	Stückzahl
4GB Corsair Vengeance LPx 2400MHz DDR4 SDRAM	€ 49,99	€ 199,96	4
8TB G.Skill Ripjaws V SATA6 GBR 512MB SDRAM U.2 NVMe SSD	€ 499,99	€ 399,99	1
MSI GeForce RTX 2080 Ti Super Gaming X Trio 8GB GDDR6	€ 799,99	€ 799,99	1
MSI GeForce RTX 2080 Super Gaming X Trio 8GB GDDR6	€ 799,99	€ 799,99	1
MSI GeForce RTX 2080 Super Gaming X Trio 8GB GDDR6	€ 799,99	€ 799,99	1
MSI GeForce RTX 2080 Super Gaming X Trio 8GB GDDR6	€ 799,99	€ 799,99	1
MSI GeForce RTX 2080 Super Gaming X Trio 8GB GDDR6	€ 799,99	€ 799,99	1
MSI GeForce RTX 2080 Super Gaming X Trio 8GB GDDR6	€ 799,99	€ 799,99	1
MSI GeForce RTX 2080 Super Gaming X Trio 8GB GDDR6	€ 799,99	€ 799,99	1
MSI GeForce RTX 2080 Super Gaming X Trio 8GB GDDR6	€ 799,99	€ 799,99	1

Jetzt kommt der Knackpunkt 1:

Es soll zusätzlich zu der Vega, auch noch seine schon vorhandene RTX2080 in das Setup integriert werden. Die Nvidia Karte soll unter Windows zum gamen, die Vega unter MacOS produktiv genutzt werden. Geht das denn überhaupt? Wenn ja, wie sollte man das Netzteil auslegen? Es ist ja abzusehen dass Nvidia unter MacOS keine Unterstützung mehr bekommt.

Knackpunkt 2:

Wenn das mit den zwei Grafikkarten geht: Welches Mainboard ist dafür zu empfehlen? Es sollte genug platz für beide Karten bieten, unter MacOS (natürlich) gut laufen und overclocking zulassen. Gleichzeitig die Frage: Passt das in ein Midi Tower?

Vielen Dank für eure Gedanken!!

Beitrag von „zw3ist3in“ vom 26. August 2019, 22:27

hat vielleicht jemand eine Idee zu der doppelten Grafik? danke



Beitrag von „zw3ist3in“ vom 15. September 2019, 11:12

Hi, das Thema ist noch aktuell, ich habe mal den Titel geändert, vielleicht ist er präziser.

Danke

Beitrag von „DerJKM“ vom 15. September 2019, 14:36

Es geht zwar, aber du hat deutlich mehr davon wenn du die RTX verkaufst und dafür eine Radeon VII nimmst, oder einfach mit der Vega gezockt wird.

Mit den zwei Karten musst du bei jedem Reboot den / die Monitor(e) umstecken, und hast unter macOS einen erhöhten Idle-Verbrauch, da die RTX ohne Treiber auch nicht drosseln kann, auch wenn kein Monitor dran hängt.

Zwei Kabel zu nehmen, um das Umstöpseln zu vermeiden führt dazu, dass die Monitore auch doppelt im OS auftauchen, das muss dann wieder aufwändig rauskonfiguriert werden.

Beitrag von „apfelnico“ vom 15. September 2019, 15:36

Und wenn eine nicht reicht, dann eben zwei Radeon7 rein. Funktioniert unter Windows wie auch macOS.

Beitrag von „CMMChris“ vom 15. September 2019, 15:40

Mittlerweile bietet doch Clover mit PrimaryGPU und SecondaryGPU die Möglichkeit eine GPU für macOS zu deaktivieren.

Beitrag von „zw3ist3in“ vom 16. September 2019, 10:03

Vielen Dank für die Infos! Es freut mich dass es grundsätzlich möglich ist. Ich hatte ihm auch schon die Radeon 7 empfohlen. Problem hierbei, er will beim Zocken sich von Ray-Tracing nicht trennen. Da muss die RTX bleiben.

Welches Board würdet ihr verwenden? Und wieviel Watt am Netzteil?

Beitrag von „bubiwutha“ vom 16. September 2019, 11:19

[CMMChris](#)

Kannst du mir beschreiben wie und was man im Clover einstellen muss mit den PrimaryGPU und SecondaryGPU?

Ich habe noch eine R9 280X die ich zusätzlich einbauen möchte .

Beitrag von „CMMChris“ vom 16. September 2019, 11:39

Schau mal hier: <https://www.insanelymac.com/fo...=comments#comment-2686825>