

Erledigt

Welches eGPU Gehäuse für 2017 iMac und GTX 1080 Ti (Hauptsächlich Bootcamp)

Beitrag von „Hunk89“ vom 25. September 2017, 17:21

Hallo liebe Hackintosher,

mein Hacki geht nächsten Montag raus an einen neuen Besitzer. Jetzt habe ich mir vorgenommen, den 2017 iMac mit Bootcamp mit einer externen Grafikkarte zu betreiben. Die Sonnett eGFX Breakaway Box mit 550 Watt wird dieses Jahr nicht mehr ausgeliefert.

Gibt es Alternativen oder muss ich warten? Funktioniert die Sonnett Lösung mit dem iMac und der GTX 1080 Ti mit Bootcamp?

LG
Hunk

Beitrag von „apfelnico“ vom 25. September 2017, 18:02

Funktioniert, gibt auch andere Anbieter. Ist genormt, für die Box an sich werden keine Treiber benötigt. Denn - Thunderbolt _IST_ PCIe+Displayport, ab TB3 inkl. USB3.1. Das heisst, es wird einfach PCIe über eine genormte Schnittstelle nach außen geführt. Bei TB3 ist es immerhin PCIe3.0/4Lane. Für die jeweilige PCIe-Karte, die man in eine solche Box stopft, werden mitunter aber weitere Treiber gebraucht. Genau so, als würde man die Karte direkt intern in einen PCIe-Slot stecken.

Beitrag von „Hunk89“ vom 26. September 2017, 08:14

Aber viele Anbieter sind nach meinen Recherchen nur für bestimmte Computermodelle ausgelegt... Oder liege ich da falsch?

Gesendet von iPhone mit Tapatalk

Beitrag von „seefew“ vom 26. September 2017, 09:20

wirf mal nen Blick auf das [Akitio Node](#)

Mit dem Vorgänger hab ich sehr gute Erfahrungen gemacht (siehe Sig)

Jedoch läuft das Teil bei mir mit Yosemite, so sich denn bei EC/S/HS nix geändert hat ist's kein großer Aufwand, das Ding zum Laufen zu bringen.

Beitrag von „Hunk89“ vom 26. September 2017, 10:36

ich will es ja primär auf Windows 10 laufen lassen. OS X ist nicht so wichtig.

Also das Ding läuft mit meinem 2017 iMac? Und der Gigabyte Aorus GTX 1080 Ti? Klingt gut.

Gesendet von iPhone mit Tapatalk

Beitrag von „griven“ vom 3. Oktober 2017, 01:22

Es gibt Dinge die ich einfach nicht verstehe...

Du hattest doch einen gut laufenden Hackintosh den Du aufgrund von Problemen mit

FileVault2 abgegeben hast um dir einen iMAC zu kaufen der ein vielfaches des Hackintoshs gekostet hat nur um Dir jetzt eine HighEnd NVIDIA an die Kiste zu pömpeln um unter Windows zu zocken oder was? Sorry aber meiner Meinung nach ist das was Du da vorhast kompletter Blödsinn zum einen weil die RX580 in Deinem Apparat genug Leistung bereitstellt zum zocken zum anderen weil Du bei dem was Du jetzt an Kohle für die NVIDIA und für das EGPU Dingen rauskloppst genau so gut den ehemaligen Hack zur Windows Kiste hättest machen können und damit 3 mal besser gefahren wärst als mit jeder eGPU Lösung am iMAC 🙄

Beitrag von „Hunk89“ vom 3. Oktober 2017, 12:33

Das ist wirklich ein Wallbash. Hacki schon verkauft, iMac geht mit eGPU so gut wie nicht(extremes Gefrickel). Jetzt überlege ich mit Mac+PC+KVM Switch zu arbeiten. Mit dem iMac verliere ich nicht so viel weil es Apple ist denke ich.

Gesendet von iPhone mit Tapatalk

Beitrag von „Hacmac99“ vom 3. Oktober 2017, 12:41

Am Ende hast du ein vergleichbares Ergebnis wie im Video.
<https://www.youtube.com/watch?v=MeOqTzGcgPI>

Beitrag von „Hunk89“ vom 3. Oktober 2017, 12:43

ja aber ich hab ja einen iMac und kein Macbook pro. Die iGPU ist ausgeschaltet beim iMac.

Gesendet von iPhone mit Tapatalk

Beitrag von „Hacmac99“ vom 3. Oktober 2017, 12:52

Sollte aber unter Windows trotzdem wie gewünscht funktionieren.

<https://github.com/goalque/automate-eGPU/issues/27>

Beitrag von „Hunk89“ vom 3. Oktober 2017, 12:54

das dachte ich auch. tuts aber nicht. Da gibt es das forum egpu.io da kann man das alles lesen. Es ist eine üble Frickelei und läuft nicht stabil. Interner Monitor kann man vergessen.

Es ist nicht unmöglich aber es ist gefühlt noch mehr Gefrickel und das will ich ja eben nicht.

Gesendet von iPhone mit Tapatalk

Beitrag von „mitchde“ vom 3. Oktober 2017, 14:45

Hier gibts weitere Infos / Benchs zu dem Thema iMac und eGPU und mehrere eGPU Hersteller:

<http://barefeats.com/imac17egpu.html>

http://barefeats.com/imac5K_metal.html

Hersteller (neben Sonnet):

<https://bizon-tech.com/us/bizonbox3-egpu.html/>

<https://www.akitio.com/expansion/node>