

Erledigt 2 Grafikkarten 3 Monitore

Beitrag von „no_Legend“ vom 10. März 2018, 19:56

Hallo Leute,

ich weiß das Thema ist hier schon mal besprochen worden.
allerdings bin ich nicht draus schlau geworden.

Momentan hab ich eine Zotac GT 640 (ZT-60207-20L) mit zwei Monitoren in betrieb.
Da ich noch einen dritten dazu machen wollte.
Stelle ich mir nun die Frage ob ich dass einfach mit einer 2 Grafikkarte tun kann?

Problem wir auch sein, dass sobald die Zweite Grafikkarte drin ist bei Karten nur noch mit x8 im PCIe können.

Danke und Gruß Robert

Beitrag von „derHackfan“ vom 10. März 2018, 21:21

Wenn die beiden Nvidia GT 640 mit (nur) [x8 Lanes laufen](#) wirst du sowieso kaum bis gar nicht spüren, allerdings würde ich die Karte nur kaufen wenn sie wirklich günstig daherkommt, ansonsten könntest du ja gleich zu einer [drei Monitor Lösung](#) (Pascal) Nvidia GTX 1050 Ti greifen.

Beitrag von „no_Legend“ vom 11. März 2018, 10:00

[@derHackfan](#)

Danke.

Eine gebrauchte kostet so um die 45€.
Von der Leistung her ist das bei mir kein Thema.
Da ich kein Gaming oder so mache, werde ich das wohl kaum merken.

Muss es denn die gleiche Karte sein oder geht auch eine alte und eine neuere?

Dank und Gruß Robert

Beitrag von „derHackfan“ vom 11. März 2018, 10:25

Meistens haben die User hier zwei gleiche Karten, es gibt aber auch Community Mitglieder welche zwei unterschiedliche Hersteller einsetzen, hierbei kann ich aber nicht sagen wie sich das dann mit dem GPU und RAM Takt verhält.

Beitrag von „no_Legend“ vom 14. März 2018, 20:18

Habe heute die zweite Grafikkarte bekommen.

Leider gibt es doch Probleme.
Es häufen sich Grafikfehler.
Ich bin mir jetzt nicht sicher woran es liegt.

Ob die Grafikkarten keine Lust haben auf die 8x Speed der PCI Steckplätze?
Anscheinend kann das MB bloß PCIe 8x wenn zwei Grafikkarten eingesteckt sind.

Als Treiber hab ich die Web Treiber und bei Clover bei System Parameter auch NvidiaWeb angeklickt.

Als System hab ich iMac 14,2 als Definition.

Jemand noch ne Idee was ich ausprobieren könnte?

Danke und Gruß Robert