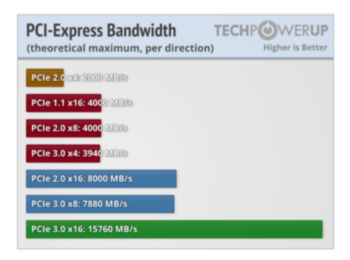
Erledigt 2 Grafikkarten im Hack. Elne NVIDIA und eine AMD VEGA? kann das funktionieren?

Beitrag von "rubenszy" vom 26. März 2019, 08:47

@ductator Wenn dir der Sinn in einem x16/x16 nicht ganz klar ist, dann würde ich mal richtig lesen, für dich jetzt mal zur Veranschaulichung, er hat eine RTX 2080 Ti die gegenüber einer GTX 1080 TI 10 -15 FPS bei Spiele im Vorteil ist, diese RTX

bindest du jetzt x8 ein laut deinem Link frisst es dann ganze 5-10 FPS bei UHD Auflösung, was bleibt noch über 5 FPS.

Wegen 5 FPS mehr, hat er dann 1100 Euro für 2080 Ti bezahlt anstatt nur 700 für eine 1080 Ti und die 2080 Ti ist dann nur 3% schneller.



Die Seite zeigt spiele von 2017 - 2018, neue Spiele die 2019 - 2020 kommen werden an der Performance noch ein bisschen drücken.

Wieso der Vergleich zur 1080 Ti, da es für diese Karte Treiber gibt unter High Sierra und man dadurch keine zweite GPU braucht.

Von einem OpenCL Modus aller Rendern oder mathematische Berechnungen reden wir erst gar nicht, da da zeigt sich was die Unterschiede zwischen x8 und x16 sind.

| Von den kosten des Boards was er hat reden wir mal gar nicht, da das Board 350 Euro gekostet hat und das ASUS WS Z390 Pro nur 380 Euro kostet. |
|--|
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |