

Erledigt

Pascal Performance jenseits von Games

Beitrag von „Smallersen“ vom 12. November 2017, 09:52

Hi Ralf,

im NVIDIA Driver Manager wird Web Driver als aktiver Treiber angezeigt. Die Karte läuft mit x16.

Lt. Systembericht/Erweiterungen aktiv GPU betreffend:

Cuda, GeForceWeb, NVDAGP100HalWeb, NVDAResmanWeb

Nicht aktiv merkwürdigerweise NVDAStartupWeb

Ich vermute also schon dass die Web Treiber aktiv sind.

Hier doch die Benchmarks:

Benchmarks 660 Ti 3GB

Geekbench 4.2, OpenCL 50900, Metal 63200, Cuda 70000, Cinebench 133

Benchmarks 1060 6GB

Geekbench 4.2, OpenCL 108900, Metal 123800, Cuda 136600, Cinebench 131

Von den doppelten Geekbench Werten merkt man absolut nichts, nada. Geekbench scheinen nur für Spiele aussagekräftig.

Der Cinebench gibt am besten das Every-Day Verhalten wieder (im selben System bewertet), die Karten nehmen sich nichts, wie gesagt läuft die 660 Ti insgesamt runder.

Ich habe übrigens noch eine 1050 Ti, die einen Cinebench von 105 erreicht im selben System. Auch das entspricht in etwa den (teils gefühlten) Performance-Verhältnissen bei Every-Day.

Gibt es denn eine Möglichkeit mehr aus der 1060 rauszukitzeln? Irgendwelche SSDT-Schrauben?