

Erledigt

AMD RX 460 hat nur Geschwindigkeit der Intel Grafik

Beitrag von „mitchde“ vom 29. Oktober 2018, 07:31

Habe auch eine RX 460. Dort Geekbench 4 Metal Compute 73000. Insofern stimmt schon was nicht. Den die RX 460 läuft ja problemlos. Ich nutze WEG + Lilu.

Obs mit der Transferstpeed zu tun hat /muss nicht!) , könntest du mit OpeCL bandwith Test prüfen. (DL, unteb)

Habe meine Werte (Z77 Chipset, i5-3550K Cpu) bei der RX 46ß im normalen PCIe Slot gemessen.

oclBandwidthTest Starting...

Running on...

AMD Radeon Pro 555 Compute Engine (RX 460, so zeigt das auch Geekbench an)

Quick Mode

Host to Device Bandwidth, 1 Device(s), Paged memory, direct access (CPU - PCI - GPU)

Transfer Size (Bytes) **Bandwidth(MB/s)**

33554432 **6567.7** (6,5 GB/s)

Device to Host Bandwidth, 1 Device(s), Paged memory, direct access (GPU - PCI - GPU)

Transfer Size (Bytes) **Bandwidth(MB/s)**

33554432 **6677.3** (6,6 GB/s)

Device to Device Bandwidth, 1 Device(s) (VRAM GPU speed ohne PCI Transfer)

Transfer Size (Bytes) **Bandwidth(MB/s)**

33554432 **82056.5** (82 GB/s)

...completed.

Das Tool (command line) einfach doppelclicken, Terminal startet dann .

PS: Wenn Tool nach entpacken nicht schwarzes Icon (= startfähig) hat mit `chmod +x` die Startfähigkeit wieder setzen.

Wenn deine MB/S nicht gerade bei deutlich unter 1000 MB/s liegen (D-H, H-D), wird sich das bei so einer Karte wenig auswirken.

PS2: Das hat er wohl im Einsatz https://de.gearbest.com/laptop-accessories/pp_229101.html