

Erledigt

Raytracing GPU Bench Indigo (ähnlich Luxmark)

Beitrag von „mitchde“ vom 5. Dezember 2018, 23:59

[Zitat von daschmc](#)

Indigo Benchmark v4.0.64, OS X 64-bit build.

Intel(R) Core(TM) i7-8700K CPU @ 3.70GHz (GenuineIntel) - Bedroom: **1.017 M** samples/s (1280x720, 60.099 s, 66.298 samples/pixel)

AMD Radeon RX 580 Compute Engine (Apple) - Bedroom: **2.265 M** samples/s (1280x720, 60.097 s, 85.464 samples/pixel)

Intel(R) Core(TM) i7-8700K CPU @ 3.70GHz (GenuineIntel) - Supercar: **2.483 M** samples/s (1280x720, 60.098 s, 161.928 samples/pixel)

AMD Radeon RX 580 Compute Engine (Apple) - Supercar: **7.541 M** samples/s (1280x720, 60.097 s, 476.158 samples/pixel)

Alles anzeigen

Waren das denn jeweils getrennte CPU only / GPU only Werte oder beides (CPU+GPU) gleichzeitig?

Werte RX 580 kommen mir im Vergleich zur RX 570 etwas schwach vor. CPU+GPU gleichzeitig verringert meinst die GPU Leistung etwas.