

Erledigt

LuxMark Benchmark GTX980Ti und Radeon Pro 560

Beitrag von „armut“ vom 22. Juli 2018, 18:34

Hallo Leute,

ich hätte eine Frage bzgl. der beiden Grafikkarten im Titel.

Letzte Woche habe ich mir einen MacBook Pro 2017 angelegt, damit ich auch unterwegs an meinen Projekten (FCPX) arbeiten kann.

Natürlich war ich neugierig und habe hier und da einige Benchmarks gemacht. Mir ist allerdings aufgefallen, dass die Radeon Pro 560 im Gegensatz zu meiner Hackintosh Graka GTX 980Ti in der OpenCL Leistung sehr "bescheiden" abschneidet.

Luxmark LuxBall HDR Test:

GTX 980Ti ca. 17000 Punkte

Radeon Pro 560 ca. 4500 Punkte

Ist dieser Unterschied normal?

Kann ich die OpenCL Benchmark-Ergebnisse als Maßstab für die Leistung in FCP X nehmen?

Beitrag von „al6042“ vom 22. Juli 2018, 18:47

Vergleiche die Werte mal mit den Infos aus folgendem Thread:

[Benchmark die zweite](#)

Da sind ähnliche Unterschiede zwischen der RX560 und der GTX980Ti.

Beitrag von „armut“ vom 22. Juli 2018, 18:56

Das habe ich bereits gemacht. Die Werte passen überein. Iwie hatte ich mir bessere Ergebnisse erhofft.

Beitrag von „al6042“ vom 22. Juli 2018, 19:06

Na ja, die GTX980Ti ist immer noch eine knackige Karte.

Außerdem könnte die Pro 560 ihre Stärken in Metal ausspielen.

Checke mal den Unterschied mit folgendem Benchmark Tool -> <https://gfxbench.com/result.jsp>

Beitrag von „armut“ vom 22. Juli 2018, 19:40

Im Anhang habe ich Ergebnisse gepostet.

Im Ganzen sieht es so aus, als ob die GTX 980Ti die Radeon Pro 560 so ziehlich in den Schatten stellt!

Nur in einigen Tests ist die 560 vorne.

Beitrag von „DerJKM“ vom 22. Juli 2018, 19:55

Kein Wunder würde ich sagen, die 980Ti ist immerhin das Topmodell, wenn auch der

vorherigen Generation. Die RX560 basiert hingegen auf dem kleinsten Chip, also eine untere Mittelklassekarte. Dazu kommt noch Desktop vs. Notebook. Die RX560 ist nunmal das größte, was sich thermisch in einem einigermaßen schlanken Notebook umsetzen lässt.