

Erledigt

Full Support I/O Pascal Karten

Beitrag von „prozacgtx“ vom 7. September 2017, 14:21

Hallo zusammen,

ich möchte einmal Anfragen ob die Pascal Karten nun Ordenlicht supportet werden hatte da zuletzt (paar Monate her) so meine Probleme bei diversen Spielen das nicht die gesammte Leistung der Karte abrufbar war.

gibt es da neues ?

Danke

Beitrag von „al6042“ vom 7. September 2017, 14:33

Was verstehst du unter "nicht die gesammte Leistung der Karte abrufbar war"?

Seit dem es die Nvidia WebDriver für die Pascal-Karten gibt, funktionieren sie. Volle Grafikbeschleunigung ist vorhanden und mehrere Monitore können problemlos eingesetzt werden.

Beitrag von „prozacgtx“ vom 7. September 2017, 14:38

Recht einfach

unter Windows Aktuelle Treiber 80FPS

OSX diese damaligen Webtreiber 10-15FPS

also geh ich davon aus das zur damaligen zeite volle Grafikbeschleunigung vorlag

es handelt sich um eine GTX 1050Ti

Beitrag von „al6042“ vom 7. September 2017, 14:45

Die Auflistung von FPS ohne Info mit welchem Produkt und welchen Einstellungen diese gezogen wurden, sind jetzt nicht wirklich hilfreich.





GFXBench Metal		GFXBench GL	
Results		Results	
High-Level Tests		High-Level Tests	
1440p Manhattan 3.1.1 Offscreen This is an advanced version of Manhattan 3.1 test, running in 1440p resolution, show...	23055.3 Frames 374.868 FPS NVIDIA GeForce GTX 1080	Manhattan This is the original Manhattan test, first introduced in GFXBench 3.0, which uses the ...	3669.3 Frames* 626.489 FPS NVIDIA GeForce GTX 1080 OpenGL Engine
Manhattan 3.1 This is an enhanced version of the original Manhattan test found in GFXBench Metal ...	5488.46 Frames 98.4339 FPS NVIDIA GeForce GTX 1080	T-Rex This is the original T-Rex test, first introduced in GFXBench 2.7. Based on ES 2.0.1 GL...	3331.5 Frames* 559.1 FPS NVIDIA GeForce GTX 1080 OpenGL Engine
1080p Manhattan 3.1 Offscreen This is an enhanced version of the original Manhattan test found in GFXBench Metal ...	37359.4 Frames 600.471 FPS NVIDIA GeForce GTX 1080	Low-Level Tests	
Manhattan This is the original Manhattan test modified to utilize the Metal capabilities of your de...	7265.71 Frames 121.188 FPS NVIDIA GeForce GTX 1080	ALU 2 This is an enhanced version of the original ALU test found in GFXBench 3.0. It approx...	1796.5 Frames* 294.893 FPS NVIDIA GeForce GTX 1080 OpenGL Engine
1080p Manhattan Offscreen This is the original Manhattan test modified to utilize the Metal capabilities of your de...	53597.5 Frames 884.478 FPS NVIDIA GeForce GTX 1080	Driver Overhead 2 This is an enhanced version of the original Driver Overhead test found in GFXBench 3...	1797.5 Frames* 295.261 FPS NVIDIA GeForce GTX 1080 OpenGL Engine
T-Rex Based on Metal, the T-Rex test includes highly detailed textures, materials, complex ...	8707.92 Frames 143.794 FPS NVIDIA GeForce GTX 1080	Texturing This is an enhanced version of the original F1 test found in GFXBench 3.0. It approx...	12282 MTexture/s 200.361 FPS NVIDIA GeForce GTX 1080 OpenGL Engine
1080p T-Rex Offscreen Based on Metal, the T-Rex test includes highly detailed textures, materials, complex ...	105508 Frames 1784.67 FPS NVIDIA GeForce GTX 1080	Special Tests	
		Render Quality This is the original Render Quality test, first introduced in GFXBench 3.0. It measures ...	4421.2 mb PSNR 73.67 FPS NVIDIA GeForce GTX 1080 OpenGL Engine
		Render Quality (high precision) This is the original Render Quality (high precision) test, first introduced in GFXBench ...	4421.2 mb PSNR 73.67 FPS NVIDIA GeForce GTX 1080 OpenGL Engine

Beitrag von „prozacgtx“ vom 7. September 2017, 15:14

es war simpelstes minecraft.

und die relation von 85/15 läst zu das etwas nicht stimmt da muss man nicht viel messen

Beitrag von „al6042“ vom 7. September 2017, 15:20

Na ja,

ohne die Info mit welchem Tool etwas gemessen wurde, sind Werte einfach Zahlen, die in keiner Relation zueinander stehen.

Die obigen Angaben zeigen aber, dass mit den WebDrivern bei standardisierten Meßprogrammen auch Werte von 50 - 120 FPS möglich sind.

Da ich kein Minecraft spiele, kann ich keine exemplarische Werte von dort liefern.

Beitrag von „prozacgtx“ vom 7. September 2017, 15:22

Minecraft misst die FPS selbst. Wie auch immer das geht

man drückt F3 und dann kommen alle verbrauchsdaten CPU RAM FPS

Beitrag von „al6042“ vom 7. September 2017, 15:25

Dann bin ich mal gespannt ob wir hier einen Minecraft Spezialisten mit Nvidia Pascal-Karte unter OSX hier finden... 😊