

Erledigt

Benchmark Test Thread

Beitrag von „Fantomas“ vom 26. Mai 2016, 01:24

Unigine Heaven Benchmark 4.0

FPS: **50.5**
Score: **1273**
Min FPS: **14.0**
Max FPS: **107.9**

System

Platform:	Darwin 15.5.0 x86_64
CPU model:	Intel(R) Core(TM) i7-4770K CPU @ 3.50GHz (3499MHz) x8
GPU model:	NVIDIA GeForce GTX 780 (3072MB) x1

Settings

Render:	OpenGL
Mode:	1920x1080 8xAA windowed
Preset:	Custom
Quality:	Ultra
Tessellation:	Extreme

Unigine Heaven Benchmark 4.0

FPS: **67.3**
Score: **1696**
Min FPS: **13.0**
Max FPS: **150.7**

System

Platform:	Darwin 15.5.0 x86_64
CPU model:	Intel(R) Core(TM) i7-4770K CPU @ 3.50GHz (3499MHz) x8
GPU model:	NVIDIA GeForce GTX 780 (3072MB) x1

Settings

Render:	OpenGL
Mode:	1600x900 8xAA windowed
Preset:	Extreme

Unigine Heaven Benchmark 4.0

FPS: **166.9**
Score: **4203**
Min FPS: **18.5**
Max FPS: **332.9**

System

Platform:	Darwin 15.5.0 x86_64
CPU model:	Intel(R) Core(TM) i7-4770K CPU @ 3.50GHz (3499MHz) x8
GPU model:	NVIDIA GeForce GTX 780 (3072MB) x1

Settings

Render:	OpenGL
Mode:	1280x720 2xAA windowed
Preset:	Basic

Name	Description	Score	Benchmark Score
Integer	Processor integer performance	13669	16884
Floating Point	Processor floating point performance	21300	
Memory	Memory performance	3448	
Stream	Memory bandwidth performance	9323	
Benchmark 3.0.0 for Mac OS X (64-bit)			

System Information

Operating System:	Mac OS X 15.11.0 (Darwin 15F04)	
Model:	MacBook4,1	Apple Inc. Mac-FC02E81C11
Processor:	Intel(R) Core(TM) i7-4770K CPU @ 3.50GHz	
Processor ID:	Intel(R) Family 6 Model 60 Stepping 9	
Processors:	1	Threads: 8
Cores:	4	Memory: 32.0 GB 1600 MHz DDR3
Processor Frequency:	3.50 GHz	Bus Frequency: 1000 MHz
L1 Instruction Cache:	32 KB x 4	L1 Data Cache: 32 KB x 4
L2 Cache:	256 KB x 4	L3 Cache: 8 MB

[coopter](#): Deine Werte der Grafikkarte sind unterirdisch! Eine GTX 770 müßte wesentlich höhere Werte haben! Hast du die NVIDIA Injection abgeschaltet? Siehe hier im Forum unter FAQ/Grafik/Grafikkarteninstallation & Troubleshooting (von Griven)! Die sollte bei allen Kepler- und Maxwell-Karten abgeschaltet werden!