

Erledigt

GTX 760, Nvidia Webdriver macht eine Turbine draus

Beitrag von „xdev“ vom 28. Dezember 2014, 15:34

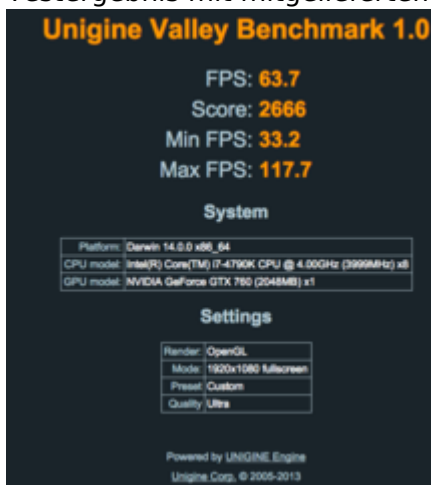
Performanceunterschiede sind vermutlich nur den verschiedenen Testreihen zuzuweisen. Dürften wie von DrLoBoChAoS beschrieben minimal sein.

Ich glaube, hier kann man zu machen?

edit:

Habe mich dazu hinreissen lassen, auch einen Benchmark zu fahren.

Testergebnis mit mitgeliefertem Treiber:



Testergebnis mit Nvidia Web Treiber:



The image shows the Unigine Valley Benchmark 1.0 results screen. It features a dark background with orange and white text. The main results are displayed in large orange numbers: FPS: 63.8, Score: 2670, Min FPS: 32.1, and Max FPS: 120.1. Below these are sections for System and Settings, each with a table of details.

Unigine Valley Benchmark 1.0

FPS: **63.8**
Score: **2670**
Min FPS: **32.1**
Max FPS: **120.1**

System

Platform:	Derein 14.0.0 x86_64
CPU model:	Intel(R) Core(TM) i7-4790K CPU @ 4.00GHz (3996MHz) x8
GPU model:	NVIDIA GeForce GTX 760 (2048MB) x1

Settings

Render:	OpenGL
Mode:	1920x1080 fullscreen
Preset:	Custom
Quality:	Ultra

Powered by UNIGINE Engine
Unigine Corp. © 2005-2013

Unterschiede sind wie bereits beschrieben marginal!