

Erledigt

Black-Screen-Fix für AMD-Karten

Beitrag von „SirusX“ vom 22. August 2017, 17:45

nein nur BlackScreen ärgert mich jetzt schon ein wenig, ich glaube weiß wo der Fehler ist.

Doch nicht dachte es liegt an der [SIP](#) aber die steht auf 0x67

EDIT:

Die geht ja ab wie ne GTX960 4GB krasses dingen eh ^^hehe

CINEBENCH R15

by MAXON

OpenGL
CPU

92.07 fps

Your System

Processor Intel Core i5-4590 CPU

Cores x GHz 2 Cores, 4 Threads @ 3.30 GHz

OS OS X 10.12.6

CB Version 64 BIT

GFX Board AMD Radeon HD Baffin Prototype OpenGL Engine

Info

Ranking

OpenGL

Details

1. 2C/4T @ 3.30 GHz, AMD Radeon HD Baffin Prototype OpenGL Engine	92.07
2. 2C/4T @ 3.30 GHz, AMD Radeon HD Verde XT Prototype OpenGL Engine	74.84
3. 4C/8T @ 2.79 GHz, Quadro K4000M/PCIe/SSE2	67.71
4. 4C/8T @ 4.40 GHz, Quadro 4000/PCIe/SSE2	65.33
5. 6C/12T @ 3.30 GHz, GeForce GTX 460/PCIe/SSE2	59.86
6. 12C/24T @ 2.66 GHz, ATI Radeon HD 5770 OpenGL Engine	57.08
7. 4C/8T @ 2.60 GHz, NVIDIA GeForce GT 650M OpenGL Engine	52.75
8. 4C/8T @ 3.40 GHz, GeForce GT 620/PCIe/SSE2	19.04
9. 2C/4T @ 1.70 GHz, Intel(R) HD Graphics 4000	9.00

EDIT:

Habe leider HDMI Audio probleme und zwar is der Ton langsamer und setzt ab und zu aus oder wird verzerrt hat da jemand eine Idee wie man das lösen könnte ?