

Erledigt

Kaufempfehlung - Grafikkarte

Beitrag von „sunraid“ vom 6. März 2016, 00:49

Wie kann ich das denn feststellen?

Habe nix eingestellt. Nur Ozmodis zu beginn geflasht, dann als die Grafikkarte kam die Webtreiber geladen und das wars!

So scheint es bei mir auszusehen...!

```
AcpiLoaderMode : 0
UserInterface : 0
TimeOut : 0
DisableAtiInjection : 0
AtiFramebuffer : 0
DisableNvidiaInjection: 0
DisableIntelInjection: 0
DisableVoodooHda : 0
EnableVoHdaInt.Spdif : 0
Disa.BootEntr.Filter : 0
AAPL,snb_platform_id : 0
AAPL,ig-platform-id : 0
```

Update (06.03.2016)

Habe die Karte nun per DVI anstatt HDMI angeschlossen und siehe da, es lüpft...

Nur ein bisschen mehr Speicher als wirklich vorhanden 😊

NVIDIA GeForce GTX 750 Ti:

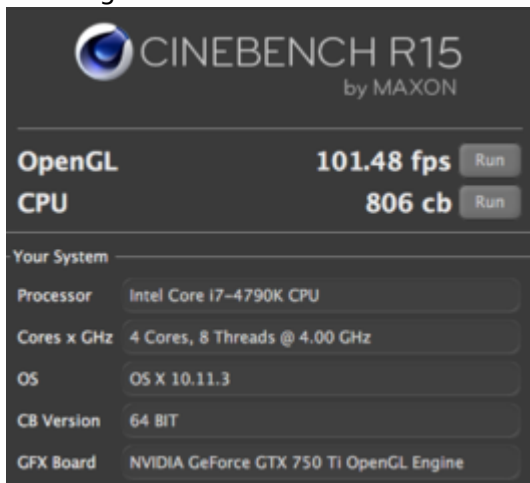
Chipsatz-Modell: NVIDIA GeForce GTX 750 Ti
Typ: GPU
Bus: PCIe
PCIe-Lane-Breite: x16
VRAM (gesamt): 2989 MB
Hersteller: NVIDIA (0x10de)
Geräte-ID: 0x1380
Versions-ID: 0x00a2
ROM-Version: 82.07.84.00.0A

Monitore:

27EA53:

Auflösung: 1920 x 1080 @ 60 Hz
Pixeltiefe: 30-Bit Farbe (ARGB2101010)
Monitor-Seriennummer: 312NDRFB0702
Hauptmonitor: Ja
Synchronisierung: Aus
Eingeschaltet: Ja
Rotation: Unterstützt

und folgende Werte erhalte ich mit Cinebench (sind die soweit OK für mein System?)



CINEBENCH R15
by MAXON

OpenGL 101.48 fps

CPU 806 cb

Your System

Processor Intel Core i7-4790K CPU

Cores x GHz 4 Cores, 8 Threads @ 4.00 GHz

OS OS X 10.11.3

CB Version 64 BIT

CFX Board NVIDIA GeForce GTX 750 Ti OpenGL Engine