

Erledigt **R9 390 Unter Sierra**

Beitrag von „griven“ vom 18. April 2017, 22:49

Vermutlich kommt das Bild ausgerechnet am DP an 😊

Aber immerhin sie wird erkannt damit haben wir eigentlich was wir wollten. Lade Dir mal Luxmark (<http://www.luxrender.net/relea.../luxmark-macos64-v3.1.zip>) und wenn das Programm geladen ist und läuft schau mal auf der rechten Seite was Dir unter GPU's und Accelerators angezeigt wird. Bei mir sieht das zum Beispiel so aus:

- ▼ GPUs and Accelerators
 - ▼ **HD Graphics 4000**
 - Platform: Apple
 - Platform Version: OpenCL 1.2 (Apr 3 2017 19:54:06)
 - Type: GPU
 - Compute Units: 16
 - Clock: 1250 MHz
 - Preferred vector width: 1
 - Max. Global Memory: 1572864 Kbytes
 - Local Memory: 64 Kbytes
 - Max. Constant Memory: 64 Kbytes
 - ▼ **AMD Radeon HD Pitcairn PRO Prototype Compute Engine**
 - Platform: Apple
 - Platform Version: OpenCL 1.2 (Apr 3 2017 19:54:06)
 - Type: GPU
 - Compute Units: 20
 - Clock: 1070 MHz
 - Preferred vector width: 1
 - Max. Global Memory: 2097152 Kbytes
 - Local Memory: 32 Kbytes
 - Max. Constant Memory: 64 Kbytes

Wenn die Karte da auftaucht kannst du mal einen Benchmark mit der Karte starten und die erreichten Punkte posten.