

Erledigt

AMD HD 7970 - Treibermysterien des OSX

Beitrag von „Werner_01“ vom 5. Mai 2015, 13:27

Danke, danke! Da bin ich jetzt echt gespannt.

Also, was mich ja verwundert ist, dass die HD 7970 eine ID hat, die mit der FirePro D700 identisch ist und zwar haben beide 6798. die hip-Architektur ist m.W. auch die gleiche.

Verrückterweise bekomme ich die Karte aber tatsächlich als 7970 / R9 280x angezeigt.

Ich habe jetzt mal nachgelesen, dass jemand diese neue GTX Titan X in einem (echten) MacPro 5.1 getestet hatte und er hatte damit unter LexMark 2.1 einen Wert von 3096, wohingegen ein System mit zwei D700 drin auf "nur" 3500 kommt. Mit zwei Titans landete er dann bei 6177. Immerhin ist das OpenCL und zudem sind die FirePro-Karten deutlich teuer als die normalen wie meine etwa.

Ich habe mir dann auch mal dieses LexMark 2.1 geladen und unter gleichem Szenario meine Karte getestet. Ich lande mit einer HD 7970 bei 2198. Angezeigt war dabei eine Taktrate von 1050 MHz.

Das scheint also nicht gerade zu langsam zu sein.

Nur wäre es ja vielleicht sinnvoll, ein Powermanagement zu haben, das die Karte im Idee-Zustand entsprechend runtergeht und bei Bedarf halt hoch ...

Oder ist das vielleicht bereits im Treiber mit drin, so dass der AGPM.kext irrelevant ist!?!?

Na ja ... Ich warte erstmal dein Update ab.