

Radeon VII: macOS Benchmarks, Undervolting, Overclocking, PowerPlayTable & Lüfterkurve

Beitrag von „kavenzmann“ vom 13. März 2020, 18:11

Sorry, dass ich den Thread jetzt so vollgemüllt habe...

Leider klappte es mit der Übergabe der Soft PPT über Clover einfach nicht.

Vermutlich liegt's am PCI-Pfad, der von Clover nicht richtig gelesen wird.

Also hat Chris mir netterweise einen kext für die Übergabe gebastelt: Läuft!

Core Clock: 2000 MHz

HBM-Clock: 1100 MHz

VCore: 1100 mV

max. Temp: 72 Grad im Valley Benchmark oder unter Luxmark



Damit hab ich genug. Mehr brauche ich nicht.

Ich wollte nur schneller sein, als 2 der jeweils 2800€ teuren Vega II im neuen MacPro.

Bin jetzt v.a. unter Resolve deutlich schneller. Tatsächlich bin ich bei dem alten Resolve Benchmark vor allen anderen mit max. 2 GPUs.

Danke Chris - danke Hackintosh Community!

