

AMD NAVI / RDNA (RX5700/XT etc.) in macOS | Benchmarks, Undervolting, Overclocking, PowerPlay Table

Beitrag von „CMMChris“ vom 31. Oktober 2019, 19:57

Ja, agdpmo=pikera ist bei den Navi10 Karten nach wie vor nötig.

Kühler läuft die Karte natürlich, ist ja deutlich effizienter wegen der neuen Architektur und den 7nm.

Unter macOS kannst du derzeit nur den Speicher übertakten und die GPU Spannung reduzieren. Der GPU Takt lässt sich per PowerPlay Table leider nicht anpassen - auch unter anderen Systemen nicht. Man kann nur die Limits anheben um dann mit anderen Tools zu übertakten. Da es unter macOS sowas nicht gibt kannst du das erstmal vergessen. Ich bin gerade im Kontakt mit Hellm aus dem IgersLab Forum. Eventuell finden wir noch eine Möglichkeit.