

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

Beitrag von „CMMChris“ vom 20. April 2020, 20:08

[Zitat von The_Dave](#)

Habe ich das richtig verstanden, dass die Werte lediglich die angezeigte Performance in Geekbench verbessern, die Rohleistung aber gleich bleibt?

Jein. Die Rohleistung verbessert sich schon auch aber nicht so drastisch wie die Geekbench Scores. ForceLoadFalconSmuFirmware sorgt dafür dass die SMU Firmware geladen wird welche für die korrekte Funktion der Karte benötigt wird von macOS aber nicht standardmäßig geladen wird. Das wiederum erhöht den Durchsatz zwischen GPU und VRAM. Sprich bandbreitenintensive Anwendungen profitieren davon.