

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

Beitrag von „CMMChris“ vom 20. Oktober 2019, 22:12

[3K-1](#) Die PowerPlay Table sitzt im BIOS der Grafikkarte und enthält Infos zu Taktraten, Spannungen, Power Limits und Lüfterkurven auf Basis derer der Grafiktreiber die Karte steuert. Diese PowerPlay Table kann man anpassen und auch eine alternative PowerPlay Table laden. So kann man z.B. das Power Limit erhöhen, GPU und VRAM Takt ändern und die Karte under- oder overvolten.