

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

Beitrag von „benjhess“ vom 25. Januar 2020, 20:35

So, CCC Backup ist erstellt (war mir zu risky). Danach habe ich folgende Werte im **SAPPHIRE Nitro+ Radeon RX 5700 XT PowerPlayTable Generator** angepasst und das Ergebnis in Clover eingetragen:

Parameter	Wert vorher	Wert nachher
Max Memory Clock (MHz)	1900	1850
MaxVoltageGfx	1200	1025
FanStopTemp	50	60
FanStartTemp	60	70

Hab 2 4K Displays über DP am Laufen und die Lüfter der GPU springen jetzt nicht mehr alle paar Minuten an. Nur bei stärkerer GPU Last (Benchmarks, Gaming) laufen sie wieder an, so wie es sein soll 😊 Muss natürlich noch über einen längeren Zeitraum beobachtet werden, aber atm läuft die Karte sehr viel ruhiger. Vielen Dank noch mal für die hilfreichen Infos!