

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

Beitrag von „Huitzilopochtli“ vom 19. Dezember 2020, 08:58

[Zitat von CMMChris](#)

Noch ein kleiner Tipp: Setzt zusätzlich zur PowerPlay Table die Parameter PP_DisableDIDT=1 (Number) und PP_PP_DisableULV=0 (Number). Für letzteren Parameter braucht ihr Whatevergreen, da hier ein existierender Parameter überschrieben wird. Das Resultat ist ein netter Performance Boost in Spielen und ein weiter reduzierter Stromverbrauch. Dirt 4 z.B. profitiert erheblich davon. In Wales gab es zum Beispiel in den waldigen Abschnitten noch leichtes Stottern und Mikro Ruckler. Diese konnte ich so komplett beseitigen.

Gibt es denn sonst noch lohnenswerte Einstellungen unter den Device properties? Bei meiner Vega 56 habe ich eigentlich nur die PP_PhmsSoftPowerPlayTable mit meinen individuellen Einstellungen reingeladen.

Ich frage nur, weil ich das hier zufällig gefunden habe (siehe Anhang)

