

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

Beitrag von „CMMChris“ vom 6. Mai 2019, 15:37

Release: Radeon VII PowerPlay Table Generator V2.2

(14. April 2020)

Changelog 2.2:

- SoC Takt kann nun geändert werden
- Grobe Anleitung zur Nutzung eingefügt

Changelog 2.1:

- Neue Preset Undervolting Einstellungen, ein paar Nutzer hatten Stabilitätsproblemen
- Verbesserte Preset Lüfter Einstellungen
- Max und Min GPU Voltage sowie Max und Min SoC Voltage kann nun direkt in mV eingegeben werden, kein Multiplizieren mit 4 mehr nötig.

Changelog 2.0:

- AutoUVEngine OD Flag aktiv
- AutoOCEngine OD Flag aktiv
- ZeroRPM OD Flag aktiv
- Weitere Fan Control Optionen eingefügt
- Beschreibungen fertiggestellt
- Fehlinterpretation von Undervolting entfernt
- Undervolting Mechanismus analysiert und implementiert
- Undervolting möglich
- Alle Parameter bis auf Zero RPM funktionieren - wurde von Apple offenbar nicht implementiert
- Neue optimierte Default Einstellungen: Undervolted auf 990mV, HBM Takt auf 1100MHz, GPU Takt auf 1802MHz, Lüfter Geschwindigkeit reduziert da unnötig schnell. Bei Hitze Problemen einfach die Default Settings für die Lüfter setzen.

> **Download:** [RadeonVII-PPT-Generator.xlsx.zip](#)

