

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

**Beitrag von „MPC561“ vom 3. Februar 2021, 18:18**

Ich hatte das so verstanden das man einen Spannungswert (die Frage ist halt SoC oder Gfx) für einen Clockwert definiert, und die HW dann basierend auf einer hinterlegten Formel in der HW (Graka Bios?) für diesen Referenzpunkt für alle Taktwerte die die HW selber anfährt den zugehörigen Spannungswert berechnet und dann einstellt.

Wie gesagt. Eigentlich will ich nur Wissen ob der Spannungswert im Wattmann GfxSpannung oder GPUspannung ist.

Gruss,

Joerg