

# Entscheidungshilfe ... Radeon VII / RX 5700 XT

Beitrag von „Aluveitie“ vom 10. Dezember 2020, 16:29

[Davide](#) Ist eigentlich nicht so schwierig zu erstellen: <https://www.igorslab.de/red-bi...rtakten-navi-unlimited/2/>

Mit GPU-Z BIOS extrahieren, dann das BIOS mit MorePowerTool laden, die Maximum Voltage GFX anpassen und Write SPPT speichern.

Danach kannst du mit Regedit die Table aus der Windows Registry ziehen ("PP\_PhmsSoftPowerPlayTable" und ist unter dem Schlüssel HKEY\_LOCAL\_MACHINE\SYSTEM\CurrentControlSet\Control\Class\{4d36e968-e325-11ce-bfc1-08002be10318}\0000 zu finden).

Den Wert musst du noch mit dem Hackintool konvertieren und kannst dann einfach wie im obigen Thread in Clover/OC eintragen.

Da jede Karte anders ist musst du das Undervolting besser selber machen, meine läuft mit 975mv, kann aber eben sein das deine damit gar nicht läuft (oder auch mit 965mv funktionieren würde).