

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

Beitrag von „barrrrt“ vom 6. November 2019, 13:21

[Zitat von CMMChris](#)

.....

Im Grunde ist der einzige Wert den du von deiner Nitro+ brauchst das MinimumPWMLimit. Um diesen zu ermitteln schaust du in deine IORegistry, dort findest du den Eintrag "ATY,bin\_dump" welcher einen Hex Dump deines VBIOS enthält. Kopiere dir den Kram in einen beliebigen Text Editor und suche hier nach dem Anfang der PowerPlay Table. Mit der Excel Tabelle als Vorlage sollte dir das keine Probleme bereiten.

.....

Moin.

Andere GPU ist jetzt da, und hab damit die gleichen Probleme wie ihr hier auch.

Aber das Problem mit der PPT bleibt bei mir. Ich habe den IORegistryExplorer zu Hand genommen und habe nach der ATY,bin\_dump geschaut. Diese finde ich einfach nicht. Wo muss ich denn danach schauen?

Spoiler anzeigen