

# [TOOL] Vega 64 PowerPlayTable Generator

Beitrag von „JimSalabim“ vom 26. Februar 2019, 13:26

[Zitat von Na7ets](#)

[barrrrt](#) hatte die Idee, fertige Settings/Strings für die jeweiligen Vega Versionen (Asus, Sapphire, MSI etc.) in diesen Thread zu posten. Damit z.B. "Anfänger" es ein wenig leichter haben passende Settings für ihre Karte zu finden. Deswegen werde ich hier mal die aktuellen Werte meinerseits bereitstellen. Die einen möglichst leisen Betrieb der erwähnten SAPHIRE NITRO+ VEGA 64 ermöglichen. Settings laufen bei barrrrt und meinerseits ohne Probleme.

**Karte:** SAPHIRE NITRO+ Radeon RX VEGA 64

**Tabellen Version:** V1.5 ( [CMMChris](#) )

## Veränderte Werte:

**Max Fan (RPM)** = 2400 (Hat zwar laut Tabelle keinen Einfluss, habe den Wert allerdings trotzdem mal verstellt)

**Throttling (RPM)** = 2400

**Minimum PWM Limit**= 15

Clover Inject Output:  
Alles anzeigen

Frage an [Na7ets](#) und [barrrrt](#) : Ist der Wert für PP\_PhmsSoftPowerPlayTable (aus Post #36) nach wie vor der Wert, den ihr aktuell in Verwendung habt? Ihr scheint exakt dieselbe Karte zu haben wie ich.

Und sind PP\_DisablePowerContainment, PP\_DisableDIDT und DisableFanControl drin und wenn ja, jeweils auf welchem Wert?

Danke schon im Voraus! 😊

EDIT: Hatte jetzt mit dem angegebenen Code in PP\_PhmsSoftPowerPlayTable leider mehrfach Systemabstürze durch die GPU (auch einfach beim E-Mail-Schreiben). Der Bildschirm wird schwarz, die GPU-Lüfter drehen im Moment des Absturzes auf Hochtouren hoch und bleiben dort bis man den Ausschalter betätigt. Hatte das Problem jetzt aber schon mehrfach, zuvor mit verschiedenen VegaTab64-Kexts. Ob ein Zusammenhang besteht oder ob was anderes faul ist, weiß ich leider nicht.

EDIT 2: Habe gerade den Minimum-PWM-Wert für meine Sapphire RX Vega 64 Nitro+ mit IOJones von der Karte rausgelesen. Er ist "28". An der entsprechenden Stelle wäre dann "1C 00" einzutragen.

EDIT 3: Die richtigen Werte meiner Sapphire RX Vega 64 Nitro+ für

Power Limit W: 240 (F0 00)

Current Limit A: 300 (2C 01)