

# [TOOL] Vega 64 PowerPlayTable Generator

Beitrag von „Harry69“ vom 24. Februar 2019, 17:36

Hallo,

ich habe diese Vega 56 Grafikkarte:

8GB Asus Radeon RX Vega 56 ROG Strix OC PCIe 3.0 x 16 [Klick mich](#)

Die Lüftersteuerung scheint wie mit al schon in einem anderen Fred diskutiert OOB zu laufen.

Macht sie auch bei mir, wenn auch etwas träge.

Nur ein Manko dabei, die Target Temperatur bei der die Lüfter nicht drehen, ist wohl bei 50 Grad.

Da die Karte ständig immer bei 48-52 Grad im normalen Office Betrieb arbeitet laufen permanent die Lüfter an und gehen wieder aus.

Dies nervt.

Die Excel Tabelle des Powerplaytable Generator ist wahrscheinlich nur für die Vega 64 und nicht für die Vega 56.

Mit VGTab wäre die Lüftersteuerung und Anpassung der Target Temperatur der Vega 56 möglich, jedoch möchte ich auch noch ein kleines Undervolting ohne Overclocking durchführen.

Deshalb meine bitte.

Könnte jemand für mich einen Kext oder SoftPowerPlayTable für meine Vega 56 basteln bei der:

1, der Lüfter bis 55 Grad auf null ist (idle Fan Speed 0 und TargetTemp 55)

2, ein dezentes undervolting von z.B. 50mv und 100mHz durchgeführt wird, damit die Temperatur im Idle Betrieb nicht ständig um haaresbreite die Lüfter triggert.

Wie gesagt der Lüfter sollte im normalen Office Betrieb unter MacOS nicht angehen deshalb auch das kleine Undervolt ohne Overclock.

Vielleicht sind ja auch schon diverse Kexte oder SoftPowerPlayTables anderer Vega 56 User in Benutzung und diese würden ihre hier zur Verfügung stellen.