

[TOOL] Vega 64 PowerPlayTable Generator

Beitrag von „Harry69“ vom 25. Februar 2019, 19:17

Hallo,

habe deine Anleitung befolgt und die Exceldatei mit entsprechenden Werten zu meiner Vega 56 gefüttert

Die Frequenzen und Spannungen von P0 bis P7 habe ich unter Windows dem Tool Wattman entnommen und sind original so ohne übertakten usw.

Es wurden lediglich die Temperaturen und Lüfterdrehzahlen "gepimpt".

Leider funktioniert die herauskopierte Zahlenkette momentan für mich noch nicht.

Obwohl die Lüfter Laufen ca. 1200-1500 RPM steigt die GPU Temperatur bis 70 Grad und mehr. Das unter Null Last im Idle Betrieb.

Ich habe nicht gewartet bis die Temperatur ihr max erreicht hat und den Rechner vorher heruntergefahren. Wollte keinen Schaäden an Graka riskieren.

Dieses verhalten ist reproduzierbar und tritt auf egal auf welche Methode die Daten Injected werden. Entweder über einen Kext oder in Clover selbst.

Irgend etwas ist an den Daten evtl. noch im argen.

Was mich wundert ist das hohe Power Limit W von 260 Watt. Vega 64 hat 247 Watt??

Ausserdem fängt meine oben gepostete PPT mit A7 an. Die von Excel generierte mit B6. Egal oder muß noch angepasst werden?

Im Anhang meine PPT Excel der Vega 56.

Wäre nett wenn du nochmal darüber schauen könntest..

Danke..