

# [TOOL] Vega 64 PowerPlayTable Generator

Beitrag von „MPC561“ vom 4. Mai 2020, 15:44

Im Anhang der Excel für die Asus Vega 56 Strix/Arez.

Im Sheet sind 2 Tabs. Die erste für die Vega 56 und die 2. für die Vega 64 von @[CMMChris](#)

Die Lüftersteuerungswerte und einige andere sind nicht enthalten da ich der Meinung bin das die schon gut von Hause aus funktionieren. Wers braucht kann es noch hinzufügen. Enthalten sind Spannungen, Frequenzen, Power Limit, Current Limit und Zieltemperatur. Die standardwerte habe ich in die Soku eingetragen.

Ich habe in der PPTable schon Werte definiert. Diese kann man durchaus so mal testen. (Immer einen sauberen OC/Clover etc. stick für Notfälle parat haben!)

Dann habe ich habe auch noch die Triggerspannung für den P2 state des Memory Clocks mit aufgenommen. Die war bei Chris nicht enthalten.

In der enthaltenen Konfiguration taktet der Memory Clock schon bei P1 des SoC clocks auf 700 MHz und bei P2 des SoC auf 900 MHz Mem Clock. Die Spannungen für den SoC habe ich drastisch reduziert.

Ich habe den sheet auch getestet und multiple config.plist basierend auf dem Output modifiziert und alles scheint soweit zu funktionieren.

Verwendung auf eigene Gefahr natürlich.

Live long and prosper!

Gruss,

Joerg