

[TOOL] Vega 64 PowerPlayTable Generator

Beitrag von „RumpelHumpel“ vom 19. Dezember 2018, 20:49

So... Bios meiner Karte heruntergeladen und mit dem OverDriveNTool die PPT erstellt.

Entsprechend die Werte P5-P7 angepasst und direkt getestet.

Bin jetzt bei 1474 Mhz maximum und das coil whining in MacOS ist deutlich geringer geworden.

Werte werden mir nun auch wieder angezeigt

```
while sleep 1; do clear;ioreg -l |grep \"PerformanceStatistics\" | cut -d '{' -f 2 | tr '|' ',' | tr -d '}' |  
tr ',' '\n'|grep 'Temp\\|Fan\\|Clock'; done
```

Gibt es für HWMonitor eine Kext, womit ich die Vega temperatur technisch überwachen kann?

Edit: Maximaler Takt 1350 Mhz und das Coil Whining ist weg. Zumindest nicht hörbar!

Allerdings hatte ich nach einem reboot den Fall, dass die Karte ununterbrochen auf maximal Takt lief.

Konnte ich aber nicht nochmal reproduzieren.