

Erledigt

VEGA 56 - Lüfterregelung und Undervolting

Beitrag von „CMMChris“ vom 17. Februar 2019, 13:04

Wie verhält sich denn der Lüfter genau? Dreht er sofort wieder ab wenn die Last weggenommen wird oder geht er erst mit der Drehzahl nach oben und dann ganz langsam nach unten?

Und wenn du nach Last ein Video abspielst ist es doch klar dass der Lüfter wieder 0RPM erreicht. Sobald ein Video Toolbox Prozess auf der Karte aktiv ist, funktioniert die Lüftersteuerung so wie sie soll. Das ist ja schon immer so.

Edit: Ich habe gerade mal die PowerPlayTable aus dem, Vega 56 VBIOS in meine Gigabyte Vega 64 geladen, tatsächlich startet der Lüfter nach dem Boot erstmal mit den dort festgelegten 1400 RPM und dreht dann langsam runter bis 0 RPM. Erst ab einer festgelegten Drehzahl von 2400RPM funktioniert das ganze nicht mehr (zur Erinnerung: die meisten Karten haben 3500 RPM hinterlegt). Interessante Entdeckung die du da gemacht hast. Am Ende allerdings irrelevant, denn eine korrekt funktionierende sollte diese Werte ignorieren und eigenständig regeln, und genau das ist nicht der Fall.