

Erledigt

Asus Vega 64 mal wieder Coil Whine nach Umtausch - was nun?

Beitrag von „Unix“ vom 19. März 2019, 23:16

Ich investiere nicht so viel Geld für so einen Schrott, bei dem die Hersteller es nicht mal hinkriegen die Spulen richtig zu befestigen. Ich habe gelesen, dass jemand die Spulen selber mit hitzebeständigen Superkleber festgeklebt hat und seitdem sind die Geräusche verschwunden. NVIDIA kriegt es ja auch hin, dass die Karten leise sind. Hätte ich kein macOS, hätte ich mir von Anfang an ne 1080 oder 2060 TI geholt. Drecks Vega Müll. Was denken sich die Hersteller dabei? Die Spiele werden immer grafikaufwendiger, immer mehr haben 144 Hz Monitore und keine 60 Hz Monitore mehr. Da soll nix rattern, sondern bis auf die Fans alles still sein. Sehe ich nicht ein, vor allem nicht für eine high-end Grafikkarte. Bin gerade immer noch auf 180. Abgesehen davon, dass der eigentliche Stand der technischen Entwicklung sowieso viel weiter voraus ist als die meisten Menschen wissen und wir Jahr für Jahr ganz langsam an bessere Hardware gewohnt werden, finde ich es ein Unding, so etwas auch noch ganz dreist beschissen verarbeitet anzubieten für verhältnismäßig zu teure Preise.

Deine Settings habe ich übernommen und zwar deine beschriebenen unter Windows und auch die auf der angefügten Tabelle. Beides bringt die Graka nicht zum schweigen, reduziert noch nicht mal das Geräusch. Allerdings konnte ich auch unter Windows nicht alle Settings ausfindig machen, die in der Tabelle stehen. Lediglich bei Wattman Global habe ich Sachen zum modifizieren gefunden und da habe ich alles entsprechend deiner Beschreibung angepasst.

Also bin echt am überlegen meine Spulen auch dranzukleben oder nochmals auf das Glück zu hoffen und meine MSI Karte zu tauschen.

Wie hast du exakt deine MSI Karte zum schweigen bekommen? Mit den von dir in diesem Thread geschriebenen Settings? Also:

Unter Windows habe ich die Spannung im aktuellen Adrenalin Treiber auf allen Power States reduziert: P1 900mV, P2 925mV, P3 950mV, P4 975mV, P5 1000mV, P6 1025mV, P7 1050mV. Taktraten habe ich auf Stock mit 1632 auf P7. HBM2 wie unter macOS auf 990 mit 1025mV Spannung. Power Target 50%.

?

Achja habe ein 750W Netzteil (beQuiet Straight Power 11), du hast ein 850W Netzteil. Meinst du 100 Watt Puffer machen da einen Unterschied was die Geräusche betrifft oder eher weniger?

Also um auf Nummer sicher zu gehen, dass ich auch alles richtig gemacht habe - folgende Settings habe ich insgesamt vorgenommen: