

Erledigt Hackintosh mit DAMPF

Beitrag von „steff89“ vom 19. April 2016, 17:15

Ich habe die GTX 970 Gigabyte Gaming G1. Die ist leider beim Auslieferungszustand relativ laut, da die Lüfter Softwareseitig nie unter 34% laufen. Mit einem simplen BIOS Mod kann man das jedoch beliebig ändern. Ich habe es nun so eingestellt, dass die Lüfter erst starten, wenn die Temperatur von 55 °C überschritten wird. Im Desktop Betrieb läuft die Karte somit komplett passiv bei ca. 48 °C. Ich denke man könnte sogar erst bei 60 °C die Lüfter laufen lassen. [Hier](#) gibts mehr Info. Falls jemand Interesse hat kann ich auch gerne ein kleines Tutorial dazu erstellen.

Das mit den 3,5 GB wurde übrigens durch ein Treiber Update zumindest relativiert. Die Karte nutzt die letzten 512 MB tatsächlich fast nie, also wurde softwareseitig eine "weiche" Grenze von 3,5 GB integriert. Ich merke dass, da ich unter Windows immer ein Info Tool mitlaufen lasse um den Speicherverbrauch zu überprüfen, und dieser bleibt meist bei 3,5 GB stehen und steigt nicht weiter.

Spulenfiepen tritt im Alltag nicht auf, erst ab einer FPS Zahl von 300+ ist ein Spulenfiepen zu hören, so eine hohe FPS Zahl sollte aber eigentlich die Ausnahme bleiben und kommt eigentlich nur bei (alten) Benchmarks vor, die die Grafikkarte unterfordern.