

# ASUS ROG RX580 Strix - WhiteScreen

Beitrag von „HAI“ vom 4. Juli 2020, 22:39

Hallo [Ben-Milan](#), ich habe zwar (noch) keinen hohen "Dienstgrad" hier. Aber für einen Stresstest reicht es mir. Hab' ich selbst mehrere Male durchgeführt, als ich mir die Sapphire Radeon RX580 pulse zugelegt habe. Vorher GTX 1060. Damit habe ich überprüft, ob mein Netzteil wohl aussteigt. (Gottseidank nicht (600 Watt))

Gehe einfach mal her und starte prime95, Options "Torture Test", (CPU-intensiv)/Cinebench (GPU/CPU)/Unigine Heaven (GPU) parallel, dann setzt Du sowohl die Grafikkarte (GPU) und die CPU unter volle Auslastung. Keine Angst, die CPU fährt ihre Mhz selbst runter und die Temperatur der Grafikkarte siehst Du in Unigine Heaven, rechts oben bei der FPS-Angabe.

= = =

**Das ganze natürlich ohne Gewährleistung von mir. Besonders, wenn eine(r) Deiner Hardware-Komponenten eh schon einen Knacks hat.**

= = =

Schließlich kann es nämlich auch schlicht eine buggy Software sein. prime95/Cinebench/Unigine Heaven oder auch handbrake (CPU) kann man davon ausgehen, daß sie stabil laufen.

... grade eben läuft wieder ein prime95 bei mir, um diese Zeilen zu schreiben.

Die Temp. von der CPU kannst Du über das "Intel Power Gadget" überwachen. Manche CPU fahren erst knapp unter 100 Grad runter (nicht das System, sondern die MHz der CPU, Selbstschutz). Meine Wasserkühlung hält die Stellung mindestens 20 Minuten, länger habe ich noch nicht getestet.

Läuft die Sache rund, liegt's nicht an der Hardware oder an Clover. Kannst auch die Tests erstmal einzeln machen um vertraut zu werden.

Frei Nach dem Motto: Quake Champions ist mir unter Windows auch schon mehrfach abgeraucht! Was die Spielvertreiber so abliefern ist manchmal haaresträubend.

Ein System muß 100% aushalten, auch über längere Zeit

Hoffe, es findet sich noch jemand, damit wir Deinen Thread am Leben halten. Welche Betriebssystemversion hast Du noch?

Ein Bild sagt mehr als 1000 Worte:



**Vielleicht kann noch der ein oder andere hier noch dazu nicken, Danke.**