

# Gigabyte Z390 DESIGNARE: fertiger Clover-EFI-Ordner zum Download

Beitrag von „grecedrummer“ vom 2. August 2020, 20:38

Kühlkörper NVME SSD ist reiner Marketing. Ich würde auf Airflow im Gehäuse setzen!

Es kann keine Überhitzung statt finden, da intern die Steuerung und Regulierung stattfindet.

Von dem her, Entwarnung.

Es haben nicht mal Hardcore-Zocker geschafft eine EVO970+ im Dauerbetrieb von 22 Std zu überhitzen 

Ausser Du hast RAID System gemacht und hast 100% Auslastung für mehr als 20 Std, dann würde es heiß werden, dennoch keine Hardware Schäden.

Zu den Lesitungseinbußen AHCI NVMe, hatte ich settings im Clover oder OC gemacht, die geholfen hatten, jedoch minimal.

Software Speedtests, testen nicht unter Labor-Bedingungen, somit sind Latenzen und Performance Einbussen normal.