

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

Beitrag von „Erdenwind Inc.“ vom 4. Februar 2020, 15:59

Sooo...nach langer Abstinenz wieder im Lande (Urlaub) und einen kleinen Rückblick von meiner Konstellation mit dem Designare Z390 (neuestes Bios), einer Sapphire RX5700 mit Alphacool Kühlung Plexi mit RGB ), 2x Samsung NVME je 2TB wobei eine am PCI-e Port mit Alphacool Adapter hängt für WaKü und eine am NVME Port steckt ebenfalls mit Wasserkühlungsaufsatz (aus Amerika) sowie eine 500 GB Samsung NVME am letzten NVME Port (für Windows 10). Die nur mit dem Board eigenen Kühlkörper was ausreichend ist.

Ebenfalls eine Apple Wifi Bluetooth Karte am PCI-e Slot per Adapterkarte. Sowie 32GB DDR4 3600 zu je 8GB Module mit RGB Beleuchtung. Als Highlight den I9 9900K von Intel der ebenfalls mit Alphacool Komponente bestückt ist. Dazu dann 4 grosse Radiatoren von Alphacool + ein kleinerer der aussen am Gehäuse steckt ( passte irgendwie innen nicht ins Gehäuse rein). Angetrieben durch Alphacools VP755 Pumpe mit Ausgleichbehälter. Zusätzlich sind seit kurzem Silent Wings 3 Lüfter mit an Board mit kleiner Umdrehungzahl. Als Gehäuse dient das Luxe 2 von Phantec

Als Audio Interface per Thunderbolt 3 Apollo Twin X Duo (Lüppt)...

Neueste Catalina Installation. EFI Ordner von [JimSalabim](#) mit minimalster Anpassung am USB Port.

Es läuft einfach nur geil...99,9 % Fehlerfrei und sowas von cool...! Konstant zwischen 28 und 35 Grad Celsius bei 4,8 Ghz. Auch bei Belastung (wobei ich allerdings nur Ableton Live als Stressfaktor nutze mit zig Plugins) sehr cool und ultra leise.

Unter Windows wirds komischerweise etwas wärmer da liegt's bei 38- 40 Grad Celsius. Da allerdings beim Zocken auf höchster Stufe.

Rundum bisher ein einwandfrei funktionierendes System!

Dem Dank gebührt hier eindeutig [JimSalabim](#) ...