

# Gigabyte Z390 DESIGNARE: OpenCore-EFI-Ordner und Anleitung

Beitrag von „lg777“ vom 16. April 2020, 11:46

Als erstes möchte ich [JimSalabim](#) für die Anleitung danken! Großartige Arbeit! Vielen Dank!

Ich bin gerade dabei eine frische Installation von Catalina 10.15.4 auf Basis von OC durchzuführen. 😊

Bisher habe ich Clover benutzt und es hat an sich immer ganz gut funktioniert, OC reizt mich aber mehr, wegen den Möglichkeiten alles selbst zu machen und es zu studieren.

Ich habe in meinem System auch eine NZXT X63 CPU-Wasserkühlung verbaut. Wegen der ganzen RGB-Beleuchtung starte ich gewöhnlich als erstes Windows 10, damit die Einstellungen für die Beleuchtung geladen werden. Starte dann neu und fahre macOS hoch. Einstellungen für Beleuchtung bleiben auf diesem Weg erhalten. (bis ich das System komplett herunterfahre und den Kippschalter an der Steckdose betätige) Die NZXT X63 arbeitet sehr zuverlässig. Der HW-Monitor zeigt mir immer die Drehzahl an die ich in Windows mit der NZXT Software eingestellt habe. Wollte jetzt damit nur sagen, dass wenn einer unbedingt die NZXT AIO CPU-Wasserkühlung haben möchte, so kann er es ruhig nehmen. Die von [JimSalabim](#) erwähnte Möglichkeit das ganze über BIOS zu steuern (bezogen auf den Alphacool Eisbär 280) ist natürlich um einiges bequemer als über den dual-boot (wie ich es mache) aber mir war auch das Aussehen ganz wichtig.