

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

Beitrag von „JimSalabim“ vom 1. August 2020, 01:48

[Skyguy2000](#) Wenn auf deinem iMac Mojave drauf ist, kannst du damit definitiv Catalina aus dem App Store laden, und zwar auch über den Terminal-Befehl. Allerdings ist 10.13.6 nicht Mojave, sondern High Sierra. Aber auch damit geht das. Ansonsten lädst du Catalina einfach direkt über den AppStore. Dann liegt die (korrekte) Datei im Programme-Ordner und du kannst damit den Install-Stick übers Terminal erzeugen. Ansonsten kannst du dafür auch TINU verwenden. Nur bitte auf gar keinen Fall Unibeast! Das ist eine sehr schlechte Idee. Für Unibeast-/Multibeast-Installationen geben wir hier im Forum auch keine Unterstützung.

Wenn bei dir bei "Über diesen Mac" statt der Seriennummer "HIER\_DEINE\_SERIENNUMMER\_EINTRAGEN" angezeigt wird, zeigt das, dass du nicht vollständig nach der Anleitung vorgegangen sein kannst. Dort wird genau beschrieben, wie du deine eigene Seriennummer erzeugst etc.

**Ich würde dich bitten, die Anleitung aus dem ersten Post hier wirklich ganz genau Schritt für Schritt zu verfolgen, sonst wird es auch nicht zuverlässig klappen.**

Für die Bluetooth-Karte gibt es kein Kext-File, weil die Karte macOS-kompatibel ist und out of the box läuft, wenn du nach der Anleitung vorgehst.

Wenn du gerade schon ne Unibeast-/Multibeast-Installation auf dem Hackintosh hast, solltest du die Platte am besten nochmal komplett platt machen und von vorne beginnen, sonst hat das meines Erachtens wenig Sinn.

Die RGB-Lüfter lassen sich unter macOS nicht über USB steuern. Lüfter sollten für zuverlässigen Betrieb an die FAN-Header auf dem Mainboard angeschlossen werden und die Lüfterkurven sollten im Bios eingestellt werden.

Wenn du Jumper-Kabel brauchst, dann beispielsweise diese hier (Female to Male):

<https://www.amazon.de/AZDelive...Breadboard/dp/B07K8PVKBP/>

EDIT: Link korrigiert