

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

Beitrag von „JimSalabim“ vom 31. Mai 2020, 12:59

[allthebest](#) Ich habe (allerdings seit jeher, nicht erst seit Catalina 10.15.5) nur mit einer Antennenverlängerung bis direkt auf den Schreibtisch eine stabile Bluetooth-Verbindung. Wenn der Rechner beispielsweise unter dem Schreibtisch steht und die Antennen einfach hinten ans Mainboard geschraubt sind, ist die Verbindung bei mir unzuverlässig. Dennoch beobachte ich unter 10.15.5 auch trotz der Verlängerung und obwohl ich auf entsprechenden Abstand zu USB-3-Geräten achte, die die Verbindung ja ebenfalls stören können, vermehrt immer wieder mal Ruckler, die so vorher nicht da waren. Ob das jetzt Zufall ist oder wirklich an 10.15.5 liegt, kann ich nicht sagen.

Zu den anderen Fragen:

Ich denke nicht, dass Bluetooth ebenfalls abgeschaltet wird, wenn man das OnBoard-WLAN deaktiviert. Aber: Im EFI-Ordner befindet sich sowieso eine SSDT (SSDT-NO-CNVW-Z390-DESIGNARE.aml), die den Onboard-WiFi-Anschluss unter macOS deaktiviert. Es ist also nicht nötig, das im Bios zu machen. Der Port für das Intel-Bluetooth (HS14) ist meinem USB-Port-Mapping ebenfalls nicht aktiviert, insofern kann dir beides überhaupt nicht in die Quere kommen.

Warum die Werte zwischen Trackpad und den anderen Geräten so stark schwanken, kann ich dir nicht genau sagen, aber ich bestätige, dass bei mir das Trackpad meist bessere Werte anzeigt als die Magic Mouse und die Logitech MX Master 2.

Daran, dass du die BCM9360CS2 verwendest, liegt es nicht. Der Unterschied zur BCM94360CD ist, dass letztere auch 5GHz-WiFi kann, während die CS2 nur 2,4GHz unterstützt.