

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

Beitrag von „LionAndLamb“ vom 8. Juli 2020, 03:37

**Edit by JimSalabim -> Link entfernt, der gegen die Forenregeln verstößt. Bitte auf so etwas achten!**

[JimSalabim](#) Zu dem TB Thema konnte ich die drei Einträge finden:

- **Eine generelle Erklärung zu onboard TB im Hackintosh** [Link](#)

*Zitat: "The first issue is that if a TB3 or USB-C device is not plugged in during boot, then OSX does not recognize the TB3 chip at all. This is due to a power-saving feature in the controller. The BIOS can power gate the TB3 controller until Windows wants to use it"*

- **Expliziter Guide zum Designare**

*Zitat: The on-board Titan Ridge Thunderbolt 3 controller also requires an SSDT to enable hot plug capability. The SSDT is also included and applied in post-installation along with the required companion SSDT-DTPG.aml, which is also included.*

- **Und eine recht fruchtlose Diskussion darüber hier im Forum, vom letzten Jahr** [Link](#)

Ich konnte nur dank deines hervorragenden Guides Hackintosh einrichten. Habe aber keinerlei Ahnung was ich da überhaupt konkret gemacht habe. Daher verstehe ich auch nicht wie man die HotPlug Funktion nachträglich auf dieses Setup hier adaptieren kann.

Kann jemand einschätzen ob es vergleichsweise Simpel umsetzbar ist für einen blutigen Anfänger? 😊