

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

Beitrag von „JimSalabim“ vom 3. Juni 2020, 16:22

[TobiasH](#) Ja, die USB-Belegung ist eigentlich mit allen Gehäusen kompatibel. Das verwendete Gehäuse ändert ja an den Anschlüssen am Mainboard nichts und die internen USB-Header des Mainboards, an die die Gehäuse-USB-Anschlüsse angeschlossen werden, sind natürlich auch im Mapping berücksichtigt.

ABER: Da das Silent Base 601 keinen USB-C-Anschluss hat, wird ein Port frei. Man kann also das Port-Mapping so ändern, dass du stattdessen an einem der beiden Thunderbolt-Anschlüsse auch USB-2.0-Geräte betreiben kannst. Das ist im normalen Port-Mapping in meinen Ordnern aufgrund des Port-Limits nicht möglich. An meinem eigenen Rechner hab ich das auch entsprechend geändert. SSDT-UIAC ist im Anhang. Einfach die vorhandene SSDT-UIAC-Z390-DESIGNARE.aml aus dem Ordner EFI/CLOVER/ACPI/patched löschen und die neue einfügen. Dann ist der untere Thunderbolt-Anschluss auch für USB 2.0 nutzbar.

[archibaldtuttle](#) Welchen EFI-Ordner hast du verwendet? Steckt die GPU im oberen oder im mittleren Slot und ist der entsprechende Slot bei "Initial Display Output" im Bios korrekt ausgewählt?