

Gigabyte Z390 DESIGNARE: OpenCore-EFI-Ordner und Anleitung

Beitrag von „JimSalabim“ vom 29. September 2020, 23:56

[Froxkx](#) Dann schätze ich, dass der Schlüssel zwar USB-C-Anschlüsse hat, aber eigentlich nur ein USB-2.0-Gerät ist (oder sogar nur USB 1). Im von mir in den EFI-Ordner hinterlegten Mapping ist aufgrund des Port-Limits an den USB-C-Anschlüssen kein USB 2.0 möglich, nur USB 3. Das lässt sich natürlich ändern, wenn man stattdessen auf irgendeinen anderen USB-Port verzichtet. Wenn du beispielsweise an einem bestimmten anderen USB-3-Anschluss grundsätzlich keine USB-2-Geräte anschließt (oder stattdessen NUR USB-2-Geräte, aber keine USB-3-Geräte), kann man dort die nicht benötigte Funktion deaktivieren und stattdessen einen USB-2-Port auf einem USB-C-Anschluss deiner Wahl aktivieren. Ich kann dir das auch einstellen, wenn du mir sagst, wie du das gern haben möchtest.