

Gigabyte Z390 DESIGNARE: OpenCore-EFI-Ordner und Anleitung

Beitrag von „JimSalabim“ vom 14. Juli 2020, 15:17

Alle Anschlüsse, die sowohl USB 2.0 also auch USB 3 unterstützen, bestehen aus zwei Ports: dem HS-Port (für USB 2.0 und USB 1.1) und dem SS-Port (für USB 3.0 bzw. USB 3.1 oder USB-C). Wenn der Anschluss von SS06 ein USB-C-Anschluss ist, ist daher auch bei HS06 "TypeC + Sw" auszuwählen.

An allen Anschlüssen, für die du lediglich den SS-Port eingetragen hast und keinen HS-Port, funktionieren dann auch keine USB-2.0-Geräte, solange du den HS-Port nicht definierst. Im Moment hast du nur 13 Ports definiert, kannst aber insgesamt 15 definieren.

Wegen der internen USB-3-Ports: Diese sind bei mir (obwohl es ja eigentlich interne Ports sind) als "USB3" deklariert, und das macht keine Probleme. Bei mir ist nur der interne USB-2.0-Header als intern deklariert.