

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

Beitrag von „PCT“ vom 26. Januar 2020, 18:23

[Zitat von fettfoen](#)

Zwei Fragen:

Funktionieren beide Ethernet Schnittstelle?

Das Gehäuse hat zwei USB 3.0 Front USB Anschlüsse. Muss hierfür die USB dsdt bzw. kext geändert werden?

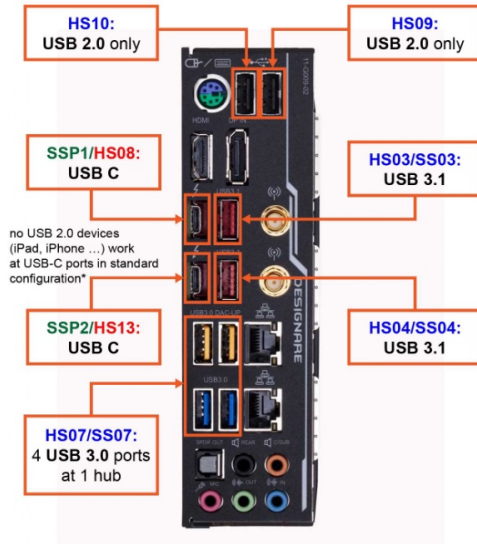
Hallo [fettfoen](#)

Beide Ethernet Schnittstellen sind direkt am Start, und für den internen USB 3.1 Anschluss zum Gehäuse muss nichts geändert werden.

Nur um den internen USB C header (HS01/SS01) am Frontpanel mit USB 2.0 nutzen zu können muss man was ändern. Das gilt auch für die USB-C ports hinten (SSP1 und SSP2). Siehe hierzu gerne auch den allerersten Post dieses Threads unter Sonstiges: Standard-USB-Port-Belegung zur Übersicht...

Z390 DESIGNARE USB ports mapping

(Jim Salabim's Hackintosh EFI folder)

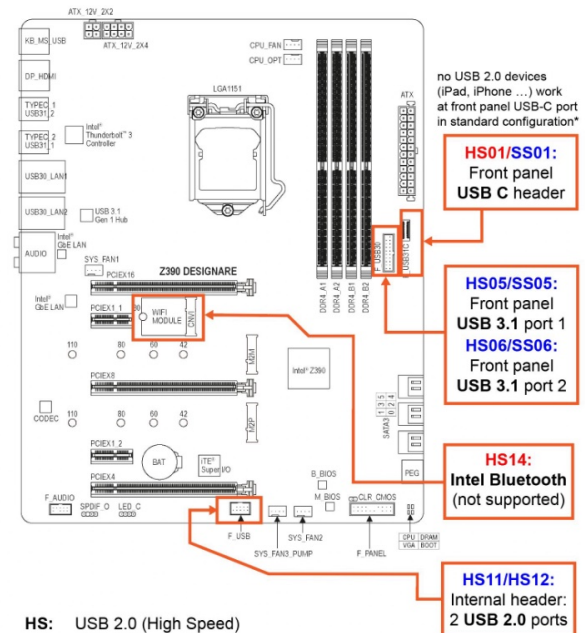


HS: USB 2.0 (High Speed)
SS: USB 3 (Super Speed)
SSP: USB 3 controlled by Thunderbolt (not affected by 15 port limit)
blue: active in standard configuration
red: not active in standard configuration to meet 15 port limit

* This can be changed by deactivating a different port instead

Z390 DESIGNARE USB ports mapping

(Jim Salabim's Hackintosh EFI folder)



HS: USB 2.0 (High Speed)
SS: USB 3 (Super Speed)
blue: active in standard configuration
red: not active in standard configuration to meet 15 port limit

* This can be changed by deactivating a different port instead