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

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

٠.				-		
71	ra:	Г١	/nr	I TA	TTŤ	oen
_	Lu		, 01		CCI	$\circ \circ \circ$

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

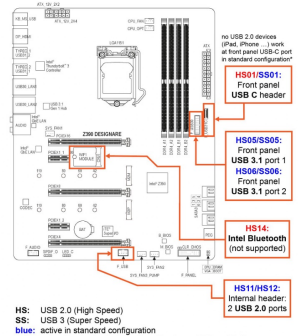
Beide Ethernet Schnittstellen sind direkt am Start, und für den internen USB 3.1 Anschluss zum Gehäuse muss nichts geändert werden.

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) HS10: HS09: USB 2.0 only USB 2.0 only SSP1/HS08: HS03/SS03: USB C **USB 3.1** no USB 2.0 devices (iPad, iPhone ...) work at USB-C ports in standard configuration* SSP2/HS13: HS04/SS04: USB C **USB 3.1** HS07/SS07: 4 USB 3.0 ports at 1 hub 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)



red: not active in standard configuration to meet 15 port limit

* This can be changed by deactivating a different port instead