

USB-Mapping ASUS Prime Z390-A

Beitrag von „parazit“ vom 27. Juli 2021, 22:33

[al6042](#) danke für deine Erklärung. Bedeutet also, dass die USB 2.0 als ein Port zählen und die USB 3.x als zwei Ports oder?

Habe die Ports nämlich so konfiguriert, dass ich mit der Doppelbelegung nicht über die 15 Ports komme. Die USB 2.0 Geräte werden an den USB 3.x Ports trotzdem nicht erkannt.

USB Ports					
Type	Name	Location ID	Port	Connector	Dev Speed
XHC	HS09	0x14100000	0x09	USB2	480 Mbps
XHC	HS10	0x14200000	0x0A	USB2	480 Mbps
XHC	HS12	0x14300000	0x0C	Internal	12 Mbps
XHC	HS13	0x14400000	0x0D	USB2	12 Mbps
XHC	HS14	0x14500000	0x0E	USB2	480 Mbps
XHC	SS01	0x14600000	0x11	USB3	Unknown
XHC	SS02	0x14700000	0x12	USB3	Unknown
XHC	SS03	0x14800000	0x13	USB3	Unknown
XHC	SS07	0x14900000	0x17	USB3	Unknown
XHC	SS08	0x14A00000	0x18	USB3	Unknown

[pebbly](#) braucht man den SSDT-Patch? Habe auf einer Seite gelesen, dass man den nicht mehr braucht? Habe den Patch jetzt drin, aber keine Veränderung.

NACHTRAG: So jetzt hat es mit der Doppelbelegung geklappt. Einfach in der Hackintool USB Liste beide Geschwindigkeitsarten für einen Port auswählen, dann klappts - z.B. HS09 + SS09 usw.

Danke nochmal für die Unterstützung 😊