

Erledigt

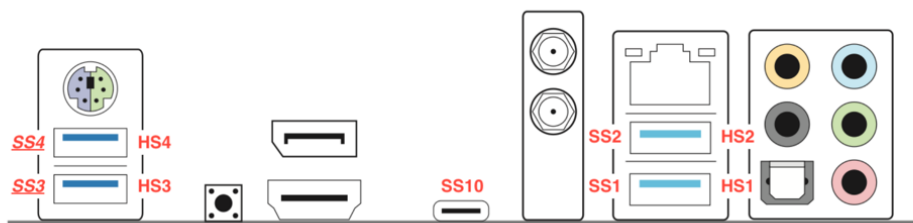
Ryzen 9 3900X | AsRock X570 ITX | Radeon RX 5500 XT

Beitrag von „barrrrt“ vom 16. Mai 2020, 14:00

Wurde gemacht..

Ich hätte noch eine Frage zu den USB Ports..

USB port mapping



The front USB ports on the internal USB 3 header are SS5/HS5 and SS6/HS6. The port of the internal USB header is mapped to HS9, the internal Bluetooth module to HS10. In case the XHC0 controller is disabled, the ports 3/4 on the back I/O are USB 2 only.

XHC0 -> XHCI		
PRT1	HS4	USB 2
PRT4	HS9	internal USB 2
PRT5	HS2	USB 2
PRT6	HS1	USB 2
PRT9	SS1	USB 2
PRT10	SS2	USB 2

XHC1 -> XHC		
PRT1	HS6	USB 2
PRT2	HS10	Bluetooth
PRT3	HS5	USB 2
PRT4	SS10	USB Type C
PRT7	SS6	USB 3
PRT8	SS5	USB 3

XHC0 -> XHC2		
PRT7	SS3	USB 3
PRT8	SS4	USB 3

Die Controllerchips sind ja (glaube ich) alle gleich.

Type	ID	Name	Vendor	Product	Revision ID
XHC	0401	Realtek USB 3.0 Host Controller	10ec	3113	0a0000
XHC2	0408	Realtek USB 3.0 Host Controller	10ec	3113	0a0000
XHC0	0408	Realtek USB 3.0 Host Controller	10ec	3113	0a0000

... als ich jetzt, nachdem ich die Umbenennung mit deiner



das Hackintool geöffnet hatte, habe ich in jeden USB Port nacheinander einen USB 2.0 Stick gesteckt. Es wurde mir dabei niemals, wenn der USB Stick im Port steckte, auf 2 Devices gleichzeitig der Stick angezeigt.

In deiner Zeichnung sind SS3,SS4 und HS3,HS4 mit dem gleichen Port verbunden. Hat er bei dir im Hackintool tatsächlich 2 mal gleichzeitig deinen Stick angezeigt? Oder wie kommt man dazu, einem Port 2 Namen zuzuordnen bei dir z.B. halt SS3 und HS3).