

Erledigt

Moin! | Neu im Forum und erster Hackintosh | Generelle Fragen

Beitrag von „karacho“ vom 28. September 2019, 14:25

Ports die sich USB2 und USB3 teilen, sind auf USB 3 zu setzen. Weil USB3 abwärts kompatibel ist. Korrigier mich bitte, wenn ich falsch liege [CMMChris](#)

So sieht das bei mir aus. Störe dich net daran das ich 19 Ports darin habe, ich habe nur 15, wenn du die 4 mit PRT abziehst. Das liegt daran, das die PRT1-PRT4 dem anderen Contoller PXSX angehören.

Hackintool v2.8.0

Info Patch Bootloader NVRAM Installed Displays Audio USB Disks PCI Power Calculator Tools Logs

USB Controller:

Type	Name	Serie	Vendor ID	Geräte ID
XHC	200 Series/Z370 Chipset Family USB 3.0 xHCI...	200/Z370	0x8086	0xA2AF
PXSX	ASM2142 USB 3.1 Host Controller	Unbekannt	0x1B21	0x2142

USB Anschlüsse:

Name	Konnektor	Anschl...	Dev Speed	Gerät
HS01	USB3	⇅ 0x01	Unknown	
HS02	USB3	⇅ 0x02	Unknown	
HS03	USB3	⇅ 0x03	Unknown	
HS04	USB3	⇅ 0x04	Unknown	
HS05	USB3	⇅ 0x05	Unknown	
HS06	USB3	⇅ 0x06	Unknown	
HS09	USB2	⇅ 0x09	1.5 Mbps	USB Keyboard
HS10	USB2	⇅ 0x0A	1.5 Mbps	USB Optical Mouse
HS11	USB2	⇅ XHC 200/Z370-series Controller (0xA2AF8086)		M20702 Hub
PRT1	TypeC	⇅		
PRT2	USB3	⇅ 0x02	Unknown	
PRT3	TypeC	⇅ 0x03	Unknown	
PRT4	USB3	⇅ 0x04	Unknown	
SS01	USB3	⇅ 0x11	Unknown	
SS02	USB3	⇅ 0x12	Unknown	
SS03	USB3	⇅ 0x13	Unknown	
SS04	USB3	⇅ 0x14	Unknown	
SS05	USB3	⇅ 0x15	Unknown	
SS06	USB3	⇅ 0x16	Unknown	

● Aktiver Anschluss

