

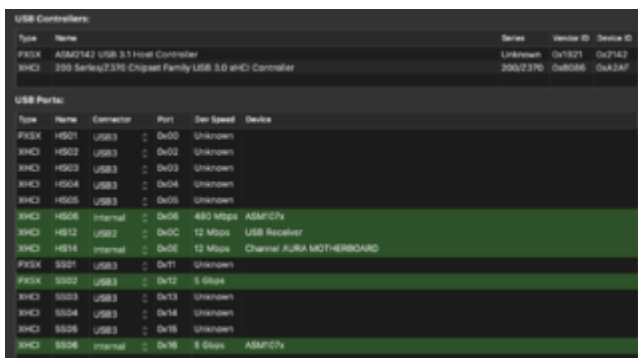
Erledigt USBPorts.kext mit Hackintool (HS01 geht, SS01 fehlt)

Beitrag von „sx1“ vom 4. Februar 2020, 19:48

[Harper Lewis](#)

Danke für Deine Geduld..

Hab jetzt den ASMedia USB3G2 aktiviert, nun funktioniert mein SS01 nicht mehr, der ss02 funktioniert noch. Und Hackintool zeigt HS01/SS01/SS02 unter PXSX (Asmedia) an:



The screenshot shows the Hackintool interface. The 'USB Controllers' section lists two controllers: PXSX ASM2142 USB 3.1 Host Controller and XHCI 330 Series/T300 Chipset Family USB 3.0 xHCI Controller. The 'USB Ports' section lists 16 ports, including HS01 through HS14 and SS01 through SS04. The SS01 port is highlighted in green, indicating it is active.

Type	Name	Connector	Port	Dev Speed	Device
PXSX	HS01	USB3	Du00	Unknown	
XHCI	HS02	USB3	Du02	Unknown	
XHCI	HS03	USB3	Du03	Unknown	
XHCI	HS04	USB3	Du04	Unknown	
XHCI	HS05	USB3	Du05	Unknown	
XHCI	HS06	Internal	Du06	480 Mbps	ASMedia
XHCI	HS12	USB2	Du0C	12 Mbps	USB Receiver
XHCI	HS14	Internal	Du0E	12 Mbps	Channel AURA MOTHERBOARD
PXSX	SS01	USB3	Du11	Unknown	
PXSX	SS02	USB3	Du12	5 Gbps	
XHCI	SS03	USB3	Du13	Unknown	
XHCI	SS04	USB3	Du14	Unknown	
XHCI	SS05	USB3	Du15	Unknown	
XHCI	SS06	Internal	Du16	5 Gbps	ASMedia

Im Ioreg sind unter dem PXSX eben auch HS01/SS01/SS02.



Die Ports im IOReg für den XHCI sind richtig.

Ich dachte das Portlimit ist pro Controller, oder darf ich insgesamt nur 15 Ports haben?

Muss ich den ASMedia auch in die USBPorts.kext aufnehmen?

Mir geht es weniger darum, dass ich so viele Ports brauche, sondern eher um einigermassen

verstehen. Ein Bekannter von mir hat ein

Asus Prime X299 A und da sind am Backpanel Ports vom X299 Controller und vom ASmedia Controller.