

Erledigt

Hackintool

Beitrag von „apfelnico“ vom 30. Januar 2020, 13:59

Headkaze hat soeben Hackintool v.2.9.9 veröffentlicht und auf meinen Wunsch hin bei USB im obigen Fenster alle XHCI-Controller anzeigen lassen (mehr als drei scrollen). Bisher war es nicht möglich, Controller mit gleicher PID/VID mehrfach anzeigen zu lassen.

Problematisch finde ich bei dem Programm, dass eventuell gleichnamige Ports (an verschiedenen Controllern) auch nur einmalig angezeigt werden. Das hatte ich mit der Umbenennung der Ports auf eindeutige Namen geändert. Wobei das natürlich nicht sein muss, wenn die Software das richtig auslesen würde. Weiß nicht, ob das nun auch gefixt wurde, weil meine Ports wie gesagt alle einen einmaligen Namen haben.

Hackintool v2.9.9

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

USB Controller:

Type	Name	Serie	Vendor ID	Geräte ID
XHCI	200 Series/Z370 Chipset Family USB 3.0 xHCI Controller	200/Z370	0x8086	0xA2AF
XHC2	ASM2142 USB 3.1 Host Controller	Unbekannt	0x1B21	0x2142
XHC3	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	
HS05	USB3	⇅ 0x05	Unknown	
HS06	USB3	⇅ 0x06	480 Mbps	ASM107x
HS07	Internal	⇅ 0x07	Unknown	
HS08	Internal	⇅ 0x08	Unknown	
HS09	USB2	⇅ 0x09	Unknown	
HS10	USB2	⇅ 0x0A	Unknown	
HS11	USB2	⇅ 0x0B	12 Mbps	Hub in Apple Extended USB Keyboard
HS12	USB2	⇅ 0x0C	480 Mbps	IOUSBHostDevice
HS14	Internal	⇅ 0x0E	12 Mbps	AURA Custom Human interface
HS21	TypeC+Sw	⇅ 0x03	Unknown	
HS22	TypeC+Sw	⇅ 0x04	Unknown	
HS31	TypeC+Sw	⇅ 0x03	Unknown	
HS32	TypeC+Sw	⇅ 0x04	Unknown	
HS41	TypeC+Sw	⇅ 0x03	Unknown	
HS42	TypeC+Sw	⇅ 0x04	Unknown	
SS01	USB3	⇅ 0x11	Unknown	
SS02	USB3	⇅ 0x12	Unknown	
SS05	USB3	⇅ 0x15	Unknown	
SS06	USB3	⇅ 0x16	5 Gbps	ASM107x
SS21	TypeC+Sw	⇅ 0x01	Unknown	
SS22	TypeC+Sw	⇅ 0x02	Unknown	
SS31	TypeC+Sw	⇅ 0x01	Unknown	
SS32	TypeC+Sw	⇅ 0x02	Unknown	
SS41	TypeC+Sw	⇅ 0x01	Unknown	
SS42	TypeC+Sw	⇅ 0x02	Unknown	
SS51	TypeC+Sw	⇅ 0x03	Unknown	
SS52	TypeC+Sw	⇅ 0x04	Unknown	

● Aktiver Anschluss

HEADSOFT

Hackintool v2.9.9

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

USB Controller:

Type	Name	Serie	Vendor ID	Geräte ID
XHC3	ASM2142 USB 3.1 Host Controller	Unbekannt	0x1B21	0x2142
XHC4	ASM2142 USB 3.1 Host Controller	Unbekannt	0x1B21	0x2142
XHC5	JHL7540 Thunderbolt 3 USB Controller [Titan Ridge 4C 2018]	Unbekannt	0x8086	0x15EC

USB Anschlüsse:

Name	Konnektor	Anschl...	Dev Speed	Gerät
HS01	USB3	⇅ 0x01	Unknown	
HS02	USB3	⇅ 0x02	Unknown	
HS05	USB3	⇅ 0x05	Unknown	
HS06	USB3	⇅ 0x06	480 Mbps	ASM107x
HS07	Internal	⇅ 0x07	Unknown	
HS08	Internal	⇅ 0x08	Unknown	
HS09	USB2	⇅ 0x09	Unknown	
HS10	USB2	⇅ 0x0A	Unknown	
HS11	USB2	⇅ 0x0B	12 Mbps	Hub in Apple Extended USB Keyboard
HS12	USB2	⇅ 0x0C	480 Mbps	IOUSBHostDevice
HS14	Internal	⇅ 0x0E	12 Mbps	AURA Custom Human interface
HS21	TypeC+Sw	⇅ 0x03	Unknown	
HS22	TypeC+Sw	⇅ 0x04	Unknown	
HS31	TypeC+Sw	⇅ 0x03	Unknown	
HS32	TypeC+Sw	⇅ 0x04	Unknown	
HS41	TypeC+Sw	⇅ 0x03	Unknown	
HS42	TypeC+Sw	⇅ 0x04	Unknown	
SS01	USB3	⇅ 0x11	Unknown	
SS02	USB3	⇅ 0x12	Unknown	
SS05	USB3	⇅ 0x15	Unknown	
SS06	USB3	⇅ 0x16	5 Gbps	ASM107x
SS21	TypeC+Sw	⇅ 0x01	Unknown	
SS22	TypeC+Sw	⇅ 0x02	Unknown	
SS31	TypeC+Sw	⇅ 0x01	Unknown	
SS32	TypeC+Sw	⇅ 0x02	Unknown	
SS41	TypeC+Sw	⇅ 0x01	Unknown	
SS42	TypeC+Sw	⇅ 0x02	Unknown	
SS51	TypeC+Sw	⇅ 0x03	Unknown	
SS52	TypeC+Sw	⇅ 0x04	Unknown	

● Aktiver Anschluss

HEADSOFT
 PayPal
Buy me a Beer