

**Erledigt** **Hackintool**

**Beitrag von „apfelnico“ vom 10. Februar 2020, 16:03**

Version 3.0.6 ist raus und man kann sortieren. Nach "location-id" ist mein Favorit:

Hackintool v3.06

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

**USB Controllers:**

Type	Name	Series	Herstell...	Device ID
XHCI	200 Series/Z370 Chipset Family USB 3.0 xHCI Controller	200/Z370	0x8086	0xA2AF
XHC2	ASMedia ASM2142 USB 3.1 Host Controller	Unknown	0x1B21	0x2142
XHC3	ASMedia ASM2142 USB 3.1 Host Controller	Unknown	0x1B21	0x2142

**USB Ports:**

Type	Name	Location ID	Port	Connector	Dev Speed	Device
XHC2	SS01	0x00100000	0x01	TypeC	Unknown	
XHC2	HS01	0x00200000	0x03	TypeC	Unknown	
XHC3	SS01	0x01100000	0x01	TypeC	Unknown	
XHC3	SS02	0x01200000	0x02	TypeC	Unknown	
XHC3	HS01	0x01300000	0x03	TypeC	Unknown	
XHC3	HS02	0x01400000	0x04	TypeC	Unknown	
XHC4	SS01	0x02100000	0x01	TypeC	Unknown	
XHC4	SS02	0x02200000	0x02	TypeC	Unknown	
XHC4	HS01	0x02300000	0x03	TypeC	Unknown	
XHC4	HS02	0x02400000	0x04	TypeC	Unknown	
XHC5	SS01	0x03100000	0x03	TypeC	Unknown	
XHC5	SS02	0x03200000	0x04	TypeC	Unknown	
XHCI	HS01	0x14100000	0x01	USB3	Unknown	
XHCI	HS02	0x14200000	0x02	USB3	Unknown	
XHCI	HS05	0x14300000	0x05	USB3	Unknown	
XHCI	HS06	0x14400000	0x06	USB3	480 Mbps	ASM107x
XHCI	HS07	0x14500000	0x07	USB2	Unknown	
XHCI	HS08	0x14600000	0x08	USB2	Unknown	
XHCI	HS09	0x14700000	0x09	USB2	Unknown	
XHCI	HS10	0x14800000	0x0A	USB2	Unknown	
XHCI	HS11	0x14900000	0x0B	USB2	12 Mbps	Hub in Apple Extended USB Keyboard
XHCI	HS12	0x14A00000	0x0C	USB2	480 Mbps	IOUSBHostDevice
XHCI	HS14	0x14B00000	0x0E	Internal	12 Mbps	AURA Custom Human interface
XHCI	SS01	0x14C00000	0x11	USB3	Unknown	
XHCI	SS02	0x14D00000	0x12	USB3	Unknown	
XHCI	SS05	0x14E00000	0x15	USB3	Unknown	
XHCI	SS06	0x14F00000	0x16	USB3	5 Gbps	ASM107x

**Buttons:**

- Info
- Close
- Save
- Power
- Print
- Help

**Log:** Active Port

**Headsoft**

**PayPal** Buy me a Beer

Ich bin sehr zufrieden, hat sich echt gelohnt. Damit ist es viel übersichtlicher und es werden alle vorhandene Ports angezeigt. Sinnvoll ist es dennoch (wie zu sehen), dass man, wenn mehrere Controller vorhanden, diese auch eindeutig bezeichnet. SSDT oder ACPI-Rename wäre

hier das Stichwort.