

Sleep/NVRAM Feintuning Z390

Beitrag von „5crapie“ vom 12. Januar 2020, 18:51

Danke!

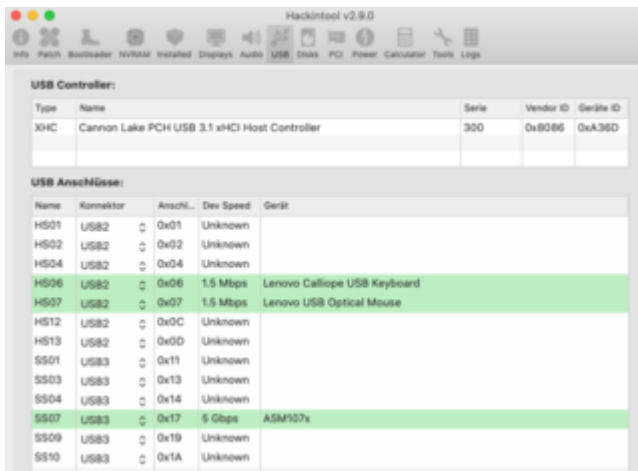
Die SSDT-EC-USBX wird im Terminal so angezeigt:

```
5crapie@5crapies-iPro ACPI % ls
```

```
SSDT-EC-USBX.aml
```

Das USBX-Device wird auch im IoReg angezeigt.

Die USBPorts.kext ist aus Hackintool, und Connector type 3 ist doch USB3, oder? USB-C habe ich wegen fehlender Gerätschaft rausgeschmissen.



The screenshot shows the Hackintool v2.9.0 interface. The top menu bar includes: Info, Patch, Bootloader, NVRAM, Installed, Displays, Audio, USB, Disk, PCI, Power, Calculator, Tools, Logs. The main content area is divided into two sections:

USB Controller:

Type	Name	Serial	Vendor ID	Device ID
XHC	Cannon Lake PCH USB 3.1 xHCI Host Controller	300	0x8086	0xA3ED

USB Anschlüsse:

Name	Konnektor	Anschl.	Dev Speed	Gerät
HS01	USB2	0x01	Unknown	
HS02	USB2	0x02	Unknown	
HS04	USB2	0x04	Unknown	
HS06	USB2	0x06	1.5 Mbps	Lenovo Calliope USB Keyboard
HS07	USB2	0x07	1.5 Mbps	Lenovo USB Optical Mouse
HS12	USB2	0x0C	Unknown	
HS13	USB2	0x0D	Unknown	
SS01	USB3	0x11	Unknown	
SS03	USB3	0x13	Unknown	
SS04	USB3	0x14	Unknown	
SS07	USB3	0x17	5 Gbps	ASM107x
SS09	USB3	0x19	Unknown	
SS10	USB3	0x1A	Unknown	

Sollte man nach diesem Zitat von Rehabman

"HSxx ports that are connected to a USB3 port should be marked UsbConnector=3, not UsbConnector=0."

alle Ports, die nicht reine USB2-Ports sind, als USB3 deklarieren?