

# In Arbeit XiaoMi - Device Properties

Beitrag von „Noir0SX“ vom 15. April 2018, 13:45

Einer für alle, alle für einen

Hardware	Name	Type	Triebler installiert	Steuerplatt
ATA	Apple Intel I/O #0	I/O	Ja	Buildin
Audio	Apple Intel I/O #1	I/O	Ja	Buildin
Bluetooth	Apple Intel I/O	Antenne Kommunikationsgerät	Ja	Buildin
Browser von Medien	Apple Intel PCI/PMU (PMU)	PMU	Ja	Buildin
Diagnose	Apple Intel SMBus	System-Management-Bus	Ja	Buildin
Drucker	Apple Intel USB 3.0	USB	Ja	Buildin
Ethernet-Karten	Apple Intel I/O	WiFi	Nein	Buildin
Festplatte	Apple Nitrox SSD Controller	AMD-Controller	Ja	12.2 bay M
Fibre-Channel	Apple Nitrox SSD Controller	WWN-Express Controller	Ja	12.2 bay M
FireWire	HD Graphics 530	VGA-kompatibler Controller	Ja	Buildin
GraphicsDisplay	Realtek ALC233 Controller	Audiogerät	Ja	Buildin
Hardware-RAM				
Kamera				
Kartenleser				
NVMe-Express				
PCI	Apple Intel I/O #0			
Parallel-SCSI	Name:	Sunrise Point LP Serial IO I/O Controller #0		
SAS	Type:	I/O		
SATA/SATA Express	Triebler installiert:	Ja		
SR	MSR:	Nein		
Speicher	Bus:	PCI		
Stromversorgung	Steuerung:	Buildin		
Thunderbolt	Hersteller-ID:	0x0088		
USB	Geräte-ID:	0x0080		
Video	Subsystem-Hersteller-ID:	0x1013		
	Subsystem-ID:	0x7001		
	Version-ID:	0x0001		

Nach dem Beitrag [Geräte Eigenschaften \(Device Properties\) ohne DSDT Patch ändern.](#) von [@Brumbaer](#) , für XiaoMi Laptops entstanden.

Getestet aber nur auf :

- XiaoMi 12,5 Zoll (m3 6Y30|4GB RAM)
- XiaoMi 15,6 Zoll

sollte aber auch hier laufen Xiaomi Air 12,5" | M3-7Y30

---

Beitrag von „Noir0SX“ vom 10. Juli 2018, 13:22

Das ganze noch etwas weiter verfolgt und nicht mehr nur auf den XiaoMi bezogen

[PropertyInjector.kext auf einem Sunrise Point-LP Chipsatz](#)