

Erledigt macOS 10.12.3 - DSDT, Ruhezustand, Speicher (RAM)

Beitrag von „al6042“ vom 27. Januar 2017, 11:10

Das heisst, dass es bei dein von dir genannten RP-Adressen nicht um die internen Intel USB-Geräte, sondern um die zusätzlichen Asmedia USB-Geräte handelt:

Z170-DELUXE specifications summary

USB	Intel® Z170 Express Chipset- supports ASUS USB 3.1 Boost
	- 5 x USB 3.0/2.0 ports (4 ports @mid-board, 1 port @back panel, blue)
	- 5 x USB 2.0/1.1 ports (4 ports @mid-board, 1 port @back panel)
	ASMedia® USB 3.1 controllers- supports ASUS USB 3.1 Boost and 3A power output
	- 5 x USB 3.1/3.0/2.0 ports @back panel (teal blue, Type A)
	- 1 x USB 3.1/3.0/2.0 port @back panel (Type C)

aus den PCIList Daten vom April letzten Jahres werden diese Controller als 1b21:1242 ausgewiesen.

Das wäre dann folgende Geräte:

<https://pci-ids.ucw.cz/read/PC/1b21/1242>

Leider findet sich dafür aber auch kein geeigneter Kext.

USBInjectAll, die FakePCIID-Kombi-Geschichte oder die letzte Version von GenericUSBXHCI greifen hier leider nicht.