

Erledigt

Kein USB3 trotz Kext2Patch uvm.

Beitrag von „Brumbaer“ vom 20. Juli 2018, 20:38

[@al6042](#)

Es hängt vom Chipsatz ab. Oben ist die 0c8C318086 zu sehen und im Kext ist für diesen Controller LPTH festgelegt:

Key	Type	Value
AppleUSBXHCILPTH	Dictionary	(7 items)
CFBundleIdentifier	String	com.apple.driver.usb.AppleUSBXHCIPCI
IOClass	String	AppleUSBXHCILPTH
IOCPUPauseCompatible	Boolean	YES
IOCPUPrimaryMatch	String	0x8c318086
IOCPUTunnelCompatible	Boolean	YES
IOProbeScore	Number	1000
IOProviderClass	String	IOPCIDevice
AppleUSBXHCILPTH	Dictionary	(7 items)

[@Maddeen](#)

Es stimmt was mit deiner Portzuordnung nicht. Laut ACPI hast du 10 HS und 6 SS Ports.

Die HS Ports haben die Nummern 1 bis 10 (0xA)

Die SS Ports haben die Nummern 13 (0x0D) bis 18 (0x12).

Allerdings machst du eine andere Zuweisung 14 HS Ports und 6 SS Ports und die SS Ports haben die Nummern 17 folgende.

Das passt nicht. Irgendwo hast du irgendwas verbogen. Muss erst Nachschauen was richtig ist. Dauert ein paar Minuten.

Ok, auch laut Asus hat dein Board einen Z170 Chipsatz. Dessen XHC Controller hat die PCIId A12F8086.

Da dein IOReg aber 8c318086 behauptet wird der falsche Treiber geladen und deshalb geht nur wenig.

Du hast irgendwo eine FakeID definiert in Clover, einer SSDT oder über ein FakePCIId Kext oder wo auch immer.

Finden und rausnehmen, dann sollte es gehen.