

Erledigt

Bluetooth - Broadcom 94352Z M2 - Mojave - läuft nicht

Beitrag von „Indexrwues“ vom 10. November 2019, 23:23

dsm2!,

vielen dank für deine Hilfe. Leider Ziel noch nicht erreicht.

-> USBInjectAll ist in EFI

▼	📁 kexts	--	Ordner	--
▼	📁 Other	--	Ordner	--
🔒	ACPIBatter...nager.kext	82 KB	Kerne...erung	--
🔒	FakePCIID.kext	53 KB	Kerne...erung	--
🔒	FakeSMC.kext	125 KB	Kerne...erung	--
🔒	IntelMausiEthernet.kext	170 KB	Kerne...erung	--
🔒	Lilu.kext	153 KB	Kerne...erung	--
🔒	USBInjectAll.kext	214 KB	Kerne...erung	--
🔒	VoodooPS...troller.kext	298 KB	Kerne...erung	--
🔒	WhateverGreen.kext	457 KB	Kerne...erung	--

-> Port Limit Patches in config.plist eingefügt und neu gestartet.

▼ KextsToPatch	Array	(3 items)
▼ Item 0	Dictionary	(7 items)
Comment	String	USB Port Limit Patch 1 ©PMHeart
Disabled	Boolean	NO
Find	Data	<83fb0f0f 870b0400 00>
InfoPlistPatch	Boolean	NO
MatchOS	String	10.14.x
Name	String	com.apple.iokit.IOUSBHostFamily
Replace	Data	<83fb3f0f 870b0400 00>
▼ Item 1	Dictionary	(7 items)
Comment	String	USB Port Limit Patch 2 ©PMHeart
Disabled	Boolean	NO
Find	Data	<4183ff0f 0f839404 0000>
InfoPlistPatch	Boolean	NO
MatchOS	String	10.14.x
Name	String	com.apple.driver.usb.AppleUSBXHC
Replace	Data	<4183ff3f 0f839404 0000>
▼ Item 2	Dictionary	(7 items)
Comment	String	USB Port Limit Patch 3 ©PMHeart
Disabled	Boolean	NO
Find	Data	<83e30fd3 e34109df>
InfoPlistPatch	Boolean	NO
MatchOS	String	10.14.x
Name	String	com.apple.iokit.IOUSBHostFamily
Replace	Data	<83e33fd3 e34109df>

Hackintosh zeigt jetzt die Konrektoren korrekt an. Aber die BT Karte taucht da noch immer nicht auf.

USB Controller:

Type	Name	Serie	Vendor ID	Geräte ID
XHC	Sunrise Point-LP USB 3.0 xHCI Controller	100	0x8086	0x9D2F

USB Anschlüsse:

Name	Konnektor	Anschl...	Dev Speed	Gerät
HS01	USB2	↕ 0x01	12 Mbps	
HS02	USB2	↕ 0x02	Unknown	
HS03	USB2	↕ 0x03	Unknown	
HS04	USB2	↕ 0x04	Unknown	
HS05	USB2	↕ 0x05	480 Mbps	HP Wide Vision FHD camera
HS06	USB3	↕ 0x06	480 Mbps	HP IR Camera
HS07	USB2	↕ 0x07	Unknown	
HS08	USB2	↕ 0x08	Unknown	
HS09	USB2	↕ 0x09	Unknown	
HS10	USB3	↕ 0x0A	Unknown	
SS01	USB3	↕ 0x0D	Unknown	
SS02	USB3	↕ 0x0E	Unknown	
SS03	USB3	↕ 0x0F	Unknown	
USR1	USB3	↕ 0x0B	Unknown	
USR2	USB3	↕ 0x0C	Unknown	

Warum nur nicht?

Danke für Eure Hilfe.