

Erledigt

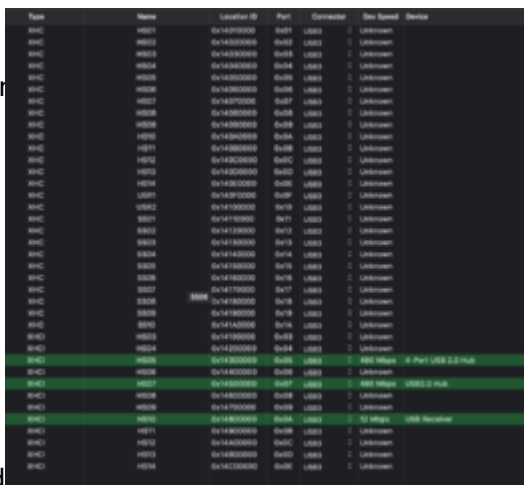
USB XHC ohne USBInjectAll.kext oder USB-Portlimit Patch zum Laufen bringen / Diskussionen

Beitrag von „pgr69“ vom 14. Oktober 2020, 20:54

Die neue KEXT kommt in patched ? Kommt die nicht unter Efi/clover/kexts/other

Die generierte SSDT habe ich nach efi/clover/acpi/patched gelegt aber du sagst ja die brauche ich nicht

Die Ports die ich entfernt habe (HS01,HS02, USB1) fehlen jetzt auch im Hackintool. Allerdings ist nichts nachgerückt.

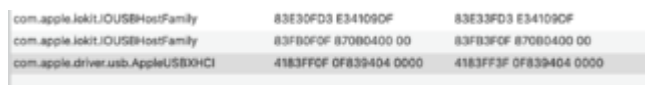


Type	Name	Location ID	Port	Connector	Dev Name	Status
XHC	HS01	0x14200000	HS01	USB3	1	Laufwerk
XHC	HS02	0x14200000	HS02	USB3	1	Laufwerk
XHC	HS03	0x14200000	HS03	USB3	1	Laufwerk
XHC	HS04	0x14200000	HS04	USB3	1	Laufwerk
XHC	HS05	0x14200000	HS05	USB3	1	Laufwerk
XHC	HS06	0x14200000	HS06	USB3	1	Laufwerk
XHC	HS07	0x14200000	HS07	USB3	1	Laufwerk
XHC	HS08	0x14200000	HS08	USB3	1	Laufwerk
XHC	HS09	0x14200000	HS09	USB3	1	Laufwerk
XHC	HS10	0x14200000	HS10	USB3	1	Laufwerk
XHC	HS11	0x14200000	HS11	USB3	1	Laufwerk
XHC	HS12	0x14200000	HS12	USB3	1	Laufwerk
XHC	HS13	0x14200000	HS13	USB3	1	Laufwerk
XHC	HS14	0x14200000	HS14	USB3	1	Laufwerk
XHC	HS15	0x14200000	HS15	USB3	1	Laufwerk
XHC	HS16	0x14200000	HS16	USB3	1	Laufwerk
XHC	HS17	0x14200000	HS17	USB3	1	Laufwerk
XHC	HS18	0x14200000	HS18	USB3	1	Laufwerk
XHC	HS19	0x14200000	HS19	USB3	1	Laufwerk
XHC	HS20	0x14200000	HS20	USB3	1	Laufwerk
XHC	HS21	0x14200000	HS21	USB3	1	Laufwerk
XHC	HS22	0x14200000	HS22	USB3	1	Laufwerk
XHC	HS23	0x14200000	HS23	USB3	1	Laufwerk
XHC	HS24	0x14200000	HS24	USB3	1	Laufwerk
XHC	HS25	0x14200000	HS25	USB3	1	Laufwerk
XHC	HS26	0x14200000	HS26	USB3	1	Laufwerk
XHC	HS27	0x14200000	HS27	USB3	1	Laufwerk
XHC	HS28	0x14200000	HS28	USB3	1	Laufwerk
XHC	HS29	0x14200000	HS29	USB3	1	Laufwerk
XHC	HS30	0x14200000	HS30	USB3	1	Laufwerk
XHC	HS31	0x14200000	HS31	USB3	1	Laufwerk
XHC	HS32	0x14200000	HS32	USB3	1	Laufwerk
XHC	HS33	0x14200000	HS33	USB3	1	Laufwerk
XHC	HS34	0x14200000	HS34	USB3	1	Laufwerk
XHC	HS35	0x14200000	HS35	USB3	1	Laufwerk
XHC	HS36	0x14200000	HS36	USB3	1	Laufwerk
XHC	HS37	0x14200000	HS37	USB3	1	Laufwerk
XHC	HS38	0x14200000	HS38	USB3	1	Laufwerk
XHC	HS39	0x14200000	HS39	USB3	1	Laufwerk
XHC	HS40	0x14200000	HS40	USB3	1	Laufwerk
XHC	HS41	0x14200000	HS41	USB3	1	Laufwerk
XHC	HS42	0x14200000	HS42	USB3	1	Laufwerk
XHC	HS43	0x14200000	HS43	USB3	1	Laufwerk
XHC	HS44	0x14200000	HS44	USB3	1	Laufwerk
XHC	HS45	0x14200000	HS45	USB3	1	Laufwerk
XHC	HS46	0x14200000	HS46	USB3	1	Laufwerk
XHC	HS47	0x14200000	HS47	USB3	1	Laufwerk
XHC	HS48	0x14200000	HS48	USB3	1	Laufwerk
XHC	HS49	0x14200000	HS49	USB3	1	Laufwerk
XHC	HS50	0x14200000	HS50	USB3	1	Laufwerk
XHC	HS51	0x14200000	HS51	USB3	1	Laufwerk
XHC	HS52	0x14200000	HS52	USB3	1	Laufwerk
XHC	HS53	0x14200000	HS53	USB3	1	Laufwerk
XHC	HS54	0x14200000	HS54	USB3	1	Laufwerk
XHC	HS55	0x14200000	HS55	USB3	1	Laufwerk
XHC	HS56	0x14200000	HS56	USB3	1	Laufwerk
XHC	HS57	0x14200000	HS57	USB3	1	Laufwerk
XHC	HS58	0x14200000	HS58	USB3	1	Laufwerk
XHC	HS59	0x14200000	HS59	USB3	1	Laufwerk
XHC	HS60	0x14200000	HS60	USB3	1	Laufwerk
XHC	HS61	0x14200000	HS61	USB3	1	Laufwerk
XHC	HS62	0x14200000	HS62	USB3	1	Laufwerk
XHC	HS63	0x14200000	HS63	USB3	1	Laufwerk
XHC	HS64	0x14200000	HS64	USB3	1	Laufwerk
XHC	HS65	0x14200000	HS65	USB3	1	Laufwerk
XHC	HS66	0x14200000	HS66	USB3	1	Laufwerk
XHC	HS67	0x14200000	HS67	USB3	1	Laufwerk
XHC	HS68	0x14200000	HS68	USB3	1	Laufwerk
XHC	HS69	0x14200000	HS69	USB3	1	Laufwerk
XHC	HS70	0x14200000	HS70	USB3	1	Laufwerk
XHC	HS71	0x14200000	HS71	USB3	1	Laufwerk
XHC	HS72	0x14200000	HS72	USB3	1	Laufwerk
XHC	HS73	0x14200000	HS73	USB3	1	Laufwerk
XHC	HS74	0x14200000	HS74	USB3	1	Laufwerk
XHC	HS75	0x14200000	HS75	USB3	1	Laufwerk
XHC	HS76	0x14200000	HS76	USB3	1	Laufwerk
XHC	HS77	0x14200000	HS77	USB3	1	Laufwerk
XHC	HS78	0x14200000	HS78	USB3	1	Laufwerk
XHC	HS79	0x14200000	HS79	USB3	1	Laufwerk
XHC	HS80	0x14200000	HS80	USB3	1	Laufwerk
XHC	HS81	0x14200000	HS81	USB3	1	Laufwerk
XHC	HS82	0x14200000	HS82	USB3	1	Laufwerk
XHC	HS83	0x14200000	HS83	USB3	1	Laufwerk
XHC	HS84	0x14200000	HS84	USB3	1	Laufwerk
XHC	HS85	0x14200000	HS85	USB3	1	Laufwerk
XHC	HS86	0x14200000	HS86	USB3	1	Laufwerk
XHC	HS87	0x14200000	HS87	USB3	1	Laufwerk
XHC	HS88	0x14200000	HS88	USB3	1	Laufwerk
XHC	HS89	0x14200000	HS89	USB3	1	Laufwerk
XHC	HS90	0x14200000	HS90	USB3	1	Laufwerk
XHC	HS91	0x14200000	HS91	USB3	1	Laufwerk
XHC	HS92	0x14200000	HS92	USB3	1	Laufwerk
XHC	HS93	0x14200000	HS93	USB3	1	Laufwerk
XHC	HS94	0x14200000	HS94	USB3	1	Laufwerk
XHC	HS95	0x14200000	HS95	USB3	1	Laufwerk
XHC	HS96	0x14200000	HS96	USB3	1	Laufwerk
XHC	HS97	0x14200000	HS97	USB3	1	Laufwerk
XHC	HS98	0x14200000	HS98	USB3	1	Laufwerk
XHC	HS99	0x14200000	HS99	USB3	1	Laufwerk
XHC	HS100	0x14200000	HS100	USB3	1	Laufwerk

Wenn ich die Spritze (Inject) gehe bekomme ich die Liste aus dem

Bild

Was den LimitPatch angeht habe ich im Clover die aus dem folgenden Bild genommen - sind die richtig ?



com.apple.iokit.IOUSBHostFamily	83E30FD3 E341090F	83E33FD3 E341090F
com.apple.iokit.IOUSBHostFamily	83FB0FCF 870B0400 00	83FB3FCF 870B0400 00
com.apple.driver.usb.AppleUSBXHCI	4183FFCF 0F839404 0000	4183FF3F 0F839404 0000

Den USBInjectAll habe ich auch schon rausgenommen.

EDIT:

Jetzt wird es aus meiner Sicht lustig.

Stecke ich am Backpanel einen USB2 Stick ein erscheint der im Finder und auch IORegExplorer.

Allerdings nicht im Hackintool.....bzw. im Hackintool steht an der Stelle "4-Port USB2.0 HUB" und ist grün

Es ist der HS05 an Adresse 14300000

Ig und Danke