

Erledigt

Mojave auf hacki zum Musik Produzieren

Beitrag von „soundopfer“ vom 14. September 2019, 20:46

Okay dann fahr ich gleich kurz in die city und hole einen USB 3 Stick am besten mit beiden anschlüssen USB 3 und C. bin so gegen 10:30

wieder da.

Fetten Dank schonmal bis hierhin [EaseYourPain](#) 😊

Bis gleich.

Edit: hat etwas länger gedauert als erwartet, USB C & USB 3 gab es nicht als combistecker, nur 3.1, USB C werde ich vermutlich eh nicht nutzen nur firewire 400 wäre interessant.

In 10min bin ich zu Hause.

Edit2:daheim

Hackintool geladen und geöffnet die Reise beginnt

Edit3 (das erste Brett vorm Kopf)

USBInjectAll.kext benötigt in der config.plist von Clover folgende ACPI-Einträge/Patches: •Rename XHC1 -> XHC •Rename EHC1 -> EH01 •Rename EHC2 -> EH02

wo finde ich diese bin jetzt hier:



hmmm?

Edit4:



vlt fehlt ja dieses Bild auch noch?

ich weiss gar nich wo ich renamen muss, oder was ich eingeben muss ich google mir grad schon halben Wolf aber schlauer werde ich grad auch nicht daraus.

EDIT5:

ein kleiner fehler xD

hatte nicht die config.plist gestartet sondern den clover generator.

PUUUH ich weiss ich bin ein echter DAU

es ist alles noch da hab nur den clover so gestartet, schock puh brb *bierhol

| Comment | Find* [HE |
|---------------------|-----------|
| change DSM to XD5M | 5F4453, |
| Rename EHC1 to EH01 | 454843 |
| change EHC2 to EH02 | 454843 |
| Rename XHC1 to XHC | 581813 |

So etwas entspannter, ist das wirklich so leicht?

Speichern sollte man wohl auch nicht vergessen xD

•Rename XHC1 -> XHC•Rename EHC1 -> EH01•Rename EHC2 -> EH02

Hab ich erledigt sind auch nach neustart da.

| USB Controller: | | | | |
|-----------------|--|-----------|-----------|-------------------|
| Type | Name | Serie | Vendor ID | Geräte ID |
| XHC | 100 Series/C230 Series Chipset Family... | 100/C230 | 0x8086 | 0xA12F |
| USB Anschlüsse: | | | | |
| Name | Konnektor | Anschl... | Dev Speed | Gerät |
| HS01 | USB3 | 0x01 | Unknown | |
| HS02 | USB3 | 0x02 | Unknown | |
| HS03 | USB3 | 0x03 | 1.5 Mbps | USB Keyboard |
| HS04 | USB3 | 0x04 | Unknown | |
| HS05 | USB3 | 0x05 | 1.5 Mbps | USB OPTICAL MOUSE |
| HS06 | USB3 | 0x06 | 480 Mbps | IOUSBHostDevice |
| HS07 | USB3 | 0x07 | Unknown | |
| HS08 | USB3 | 0x08 | Unknown | |
| HS09 | USB3 | 0x09 | Unknown | |
| HS10 | USB3 | 0x0A | Unknown | |
| HS11 | USB3 | 0x0B | Unknown | |
| HS12 | USB3 | 0x0C | Unknown | |

jetzt bin ich bis hier gekommen.

Und versteh wieder nur BHF weil es jetzt wohl ans eingemachte geht:

4. Gehe zum Reiter General->USB, um die vorhandenen USB Controller in der entsprechenden Liste zu prüfen. Je nach vorhandenem USB Controller muss/kann ggf. ein weiterer USB-Kext installiert werden:•8086:8CB1 und macOS < 10.11.1 = XHCI-9-series.kext•8086:8D31, 8086:A2AF, 8086:A36D, 8086:9DED = XHCI-unsupported.kext•8086:1E31, 8086:8C31, 8086:8CB1, 8086:8D31, 8086:9C31, 8086:9CB1 = FakePCIID.kext + FakePCIID_XHCIMux.kext

Bin jetzt soweit: ps habe grade die USB2 Ports auch so benanntvorher Stand da USB3

| Name | Konnektor | Anschl... | Dev Speed | Gerät |
|------|-----------|-----------|---------------|-------------------|
| HS01 | USB2 | ↕ | 0x01 1.5 Mbps | USB Keyboard |
| HS02 | USB2 | ↕ | 0x02 1.5 Mbps | USB OPTICAL MOUSE |
| HS03 | USB2 | ↕ | 0x03 1.5 Mbps | |
| HS04 | USB2 | ↕ | 0x04 480 Mbps | |
| HS05 | USB2 | ↕ | 0x05 1.5 Mbps | |
| HS06 | USB2 | ↕ | 0x06 480 Mbps | IOUSBHostDevice |
| HS07 | USB3 | ↕ | 0x07 Unknown | |
| HS08 | USB3 | ↕ | 0x08 Unknown | |
| HS09 | USB3 | ↕ | 0x09 Unknown | |
| HS10 | USB3 | ↕ | 0x0A Unknown | |
| HS11 | USB3 | ↕ | 0x0B Unknown | |
| HS12 | USB3 | ↕ | 0x0C Unknown | |

darunter wird nix erkannt auch der 3.0 stick nicht.

der Rechner hat 6 normale 2.0, 2 x3.0 und 1 x3.1

So irgendwas muss gemacht werden das er 3.0 erkennt.