

In Arbeit

Dell Latitude E6540 - Monterey Finetuning

Beitrag von „HackBook Pro“ vom 19. August 2020, 14:50

Hallo Community, ich habe gestern Abend eine EFI erstellt und probiert mit dieser in den Installer zu kommen, allerdings bekam ich einen garbled Screen. Die EFI kann ich erst später oder Morgen hochladen(ich schreibe das hier gerade am iPad). High Sierra nehme ich nur weil ich noch einen Install-Stick(HDD)hatte.

EDIT: Ich habe die EFI noch schnell angehängen.

Beitrag von „HackBook Pro“ vom 21. August 2020, 17:25

Hat vielleicht jemand eine Idee?

Beitrag von „HackBook Pro“ vom 23. August 2020, 11:23

Hat wirklich niemand eine Idee?

Beitrag von „HackBook Pro“ vom 26. September 2020, 09:50

ich habe die Specs mal in die Signatur eingetragen, hoffe das hilft weiter

Beitrag von „HackBook Pro“ vom 5. Oktober 2020, 18:45

Hallo ich habe mal VoodooSDHC.kext hinzugefügt und kam tatsächlich in das Recovery, allerdings mit heftigen Grafik-glitches, hat zufällig jemand eine Idee.
Vielen Dank schon mal im Voraus für die Antworten.

EDIT: ist es nicht etwas merkwürdig das der Mauszeiger richtig angezeigt wird? Die Maus konnte ich nicht bewegen, was für ein kext könnte dort helfen?

EDIT: als ich das Laptop eine Weile stehen gelassen habe kam plötzlich völlig richtig dargestellt die Sprachauswahl, aber als ich den auf der Tastatur ein paar Klicks gemacht habe wurde der Bildschirm Schwarz, mit der Maus stimmt irgendwas nicht, denn selbst wenn ich eine externe anschließe bewegt sich der Mauszeiger kein Stück. Hat vielleicht jemand eine Idee?

Beitrag von „HackBook Pro“ vom 30. Januar 2021, 15:24

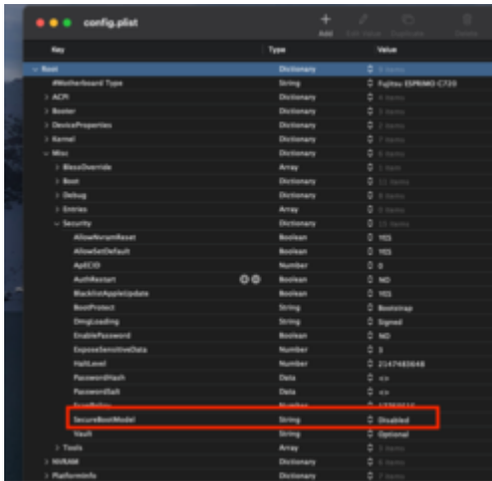
Hallo, ich wollte es heute nochmal versuchen und kam tatsächlich weiter. Ich hatte es mit OpenCore und Big Sur versucht, die EFI habe ich genau nach Dortania-guide erstellt. Der Boot lief durch und ich kam in die Sprachauswahl, allerdings sah es genau so aus wie bei dem Bild oben. Wenn ich das Laptop zuklappe und dann wieder aufklappe dann ist die Grafik normal und ich kann macOS installieren. Nachdem die Installation durchlief und ich von der Platte booten wollte hat er einen Reboot in das Recovery gemacht, also komme ich nicht ins OS. Der EFI-Ordner ist im Anhang.

Beitrag von „anonymous_writer“ vom 30. Januar 2021, 15:40

Deine Kexte sind nicht ganz aktuell. OpenCore Version habe ich nicht überprüft.

Spoiler anzeigen

Versuche es mal mit dieser Einstellung.

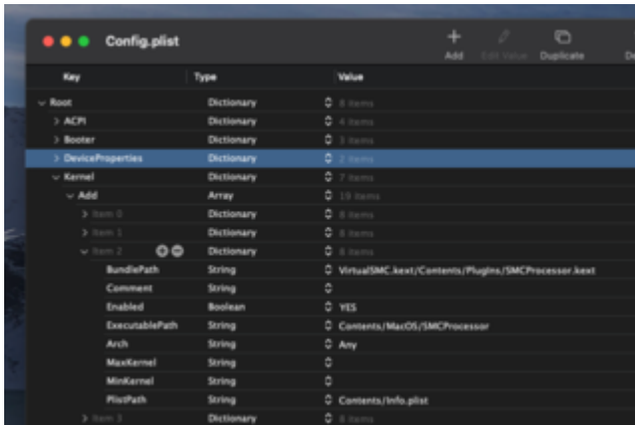


Beitrag von „HackBook Pro“ vom 30. Januar 2021, 16:34

Hallo [anonymous_writer](#) vielen dank für die schnelle Antwort, kann ich die VirtualSMC Plugins einfach in VirtualSMC.kext/Contents/Plugins kopieren oder müssen die jetzt in /EFI/OC/kexts?

Beitrag von „anonymous_writer“ vom 30. Januar 2021, 17:26

Nachdem du mit OpenCore arbeitest wird nur das geladen was du hier angibst und genau aus diesem Pfad geladen denn du hier verwendest.



Beitrag von „HackBook Pro“ vom 30. Januar 2021, 17:34

[anonymous_writer](#) Okay, ich habe das jetzt geändert, der Sanity Checker ist auch mit meiner Config zufrieden. IntelMausiEthernet.kext konnte ich auf Github nirgends zum Download finden, deshalb habe ich den Kext nicht aktualisiert.

Beitrag von „anonymous_writer“ vom 30. Januar 2021, 17:35

Denn neusten Kext dazu findest du hier.

<https://github.com/acidanthera/IntelMausi>

Beitrag von „HackBook Pro“ vom 30. Januar 2021, 17:44

[anonymous writer](#) Das ist IntelMausi, ist IntelMausi die Weiterentwicklung von IntelMausiEthernet?

Beitrag von „anonymous_writer“ vom 30. Januar 2021, 17:59

Schau mal auf die unterstützten Geräte, das ist die Weiterentwicklung mit immer noch dem gleichen Entwickler im Hintergrund.

Beitrag von „HackBook Pro“ vom 6. Februar 2021, 20:30

Vielen Dank [anonymous writer](#), dank dir läuft das Teil nun, wenn auch nur schlecht, aber es läuft! Im Anhang ein Bild von About this Mac, welches mich irritiert.

EDIT: EFI Ordner im Anhang

EDIT: Die Display-Glitches von dem HS Bild kommen beim Start immer noch vor und das Trackpad ging auch nicht.

Beitrag von „anonymous_writer“ vom 6. Februar 2021, 23:21

Was meinst du mit "About this Mac, welches mich irritiert"?

Lade dir diese Programm herunter und prüfe ob dein Prozessor richtig arbeitet.

<https://software.intel.com/con...s/intel-power-gadget.html>

Für Trackpad könnte dieser Treiber funktionieren

https://bitbucket.org/anonymou...lps_dell_e6330/downloads/

oder dieser:

<https://github.com/1Revenger1/...79bdb256a7df5a841d6e30a70>

Beitrag von „HackBook Pro“ vom 7. Februar 2021, 10:34

[anonymous_writer](#) mich irritiert das die Seriennummer nicht angezeigt wird, der Modellname nicht angezeigt wird und der Prozessortyp nicht angezeigt wird.

Geht ACPIBatteryManager.kext eigentlich noch unter Big Sur?

EDIT: Im Anhang ein sauberer Screenshot von "About this Mac"

Beitrag von „anonymous_writer“ vom 7. Februar 2021, 11:41

Starte bitte mal das Programm im Anhang und prüfe ob da alles passt mit deinen SMBios einstellungen.

ACPIBatteryManager.kext läuft auch mit BigSur und fehlt bei dir. Das kann natürlich ein Grund für die schlechte Performanz sein.

Zu bevorzugen ist aber der SMCBatteryManager.kext vom Paket VirtualSMC da wesentlich neuer und dieser normalerweise ohne Patch funktioniert.

Beitrag von „HackBook Pro“ vom 7. Februar 2021, 12:22

Hallo [anonymous_writer](#), ich hab Python schon installiert, aber wenn ich Propertree öffnen möchte um den Kext in die Config einzutragen, dann kommt nur die Meldung:"Python wurde unerwartet beendet"

EDIT: Die Ausgabe von macserial:

Code

1. /usr/bin/osascript: couldn't save changes to script /private/var/folders/gl/47ncy2yn11b2pp4q4nw1yn5w0000gn/T/AppTranslocation/B31EA815-5F0C-4675-9C91-01520F862827/d/Macserial.app/Contents/Resources/script: file is locked
2. Failed to connect to IODeviceTree:/rom!
3. Failed to find to IOPlatformSerialNumber in IODeviceTree:!
4. Model: CBX3263,8201
5. Board ID: Mac-189A3D4F975D5FFC
6. Hardware UUID: 841E6915-2BF0-55A0-A80F-29CCF7E27DA7
- 7.
8. System ID: C5A21E04-AF40-4AA8-A89D-EB0962CBDBA8
9. ROM: 112233445566
10. MLB: C02329404GUFH31UE
- 11.
12. Gq3489ugfi: 00000000000000000000000000000000
13. Fyp98tpgj: 42A66D3CDDB8E73D79C750363A4BCB75CD
14. kbjfrfpoJU: 47877E086F85B1BE4C07CC5B89D9B3B5EC
15. oycqAZIoTNDm: 65E2C2A8CC9BC4D6775E2BDF86A78D38B0
16. abKPld1EcMni: 3ABEF2B4A5941ABE2CFBA1DE7B5D4024C3
- 17.
18. Version 2.1.7. Use -h argument to see usage options.

Alles anzeigen

Beitrag von „anonymous_writer“ vom 7. Februar 2021, 13:44

Im OpenCore Paket gibt es unter Tools das Programm macserial.

Starte das Programm mit dem folgenden Befehl.

Code

1. `./macserial -m MacBookPro11,1`

Es wird dir dann eine Reihe von Seriennummern und dazu passenden MLB Nummern erzeugt.

Suche dir eine davon aus. Vorzugsweise eine Seriennummer die es bei Apple noch nicht gibt. Das kann man auf dieser Seite prüfen.

<https://checkcoverage.apple.com/de/de/>

Und trage diese Nummern bei SystemSerialNumber und MLB in deine config.plist ein.

Code

1. `./macserial`

muss wenn richtig gemacht nach Neustart so was wie hier im Bild dir anzeigen.

```
Model: iMac19,1
Board ID: Mac-AA95B1DDAB278895
FW Version: 1554.80.3.0.0
Hardware UUID: 9881368D-CC88-5A4E-
Serial Number: C02
Country: C02 - China (Quanta Computer)
Year: Y - 2019
Week: M - 18 (30.04.2019-06.05.2019)
Line: WY1 - 3129 (copy 1)
Model: JV3Q - iMac19,1
SystemModel: iMac (Retina 5K, 27-inch, 2019)
Valid: Possibly

System ID: 15C3DC70-EC50-4035-A77-
ROM: 00086
MLB: C0291

Gq3489ugfi: 618887FE04A632
Fyp98tpgj: 394785CDC05259
kbjfrfpoJU: 2E237409627E53
oycqAZloTNDm: 832C3116328527
abKPl1EcMni: 4169F09ECDDDF5
```

Zum Editieren der config.plist am besten dieses Programm nutzen.

[QtOpenCoreConfig Plist-Datei Editor Open Source](#)

Beitrag von „HackBook Pro“ vom 7. Februar 2021, 15:45

Hallo [anonymous_writer](#), vielen Dank für die Antwort.

Geht macserial auch unter Windows?

Den Akku habe ich mit ACPIBatteryManager.kext ohne Probleme zum laufen bekommen und es musste nichts gepatcht.

EDIT: Jetzt läuft alles außer WLAN/BT(Ich hab extra eine DW1550 eingebaut), Audio(wenn ich AppleAlc einfüge dann Bootet er nicht) und die Display-Glitches nach dem Booten.

Beitrag von „anonymous_writer“ vom 7. Februar 2021, 19:39

macserial benötigt OSX was du ja auch hast.

DW1550 geht es hier weiter.

[DW1550 Broadcom BCM94352HMB MIT HALF MINI PCIE SCHNITTSTELLE in einem Mini PCI-E Wireless Card To PCIe Adapter](#)

Beitrag von „HackBook Pro“ vom 8. Februar 2021, 14:13

[anonymous_writer](#) macserial brauch ich jetzt nicht mehr, das hatte ich ja schon mit GenSmbios wie im Dortania Guide gemacht, und seit dem ich den Batterie Kext eingebunden hab wird das auch unter „über diesen Mac“ richtig angezeigt.

bzgl. WLAN: muss ich dafür [SIP](#) deaktivieren?

bzgl. Audio: geht VoodooHDA noch unter macOS Big Sur?

Beitrag von „anonymous_writer“ vom 8. Februar 2021, 14:17

[SIP](#) zu deaktivieren ist keine gute Idee unter BigSur und wenn man mit allen Kexten im Bootloader EFI Ordner bleibt auch überhaupt nicht nötig.

VoodooHDA würde ich meiden und den denn hier empfehlen.

<https://github.com/acidanthera/AppleALC>

Beitrag von „HackBook Pro“ vom 8. Februar 2021, 14:19

[anonymous_writer](#) Ich hab es auch schon mit AppleALC probiert, aber dann bootet er nicht mehr.

Beitrag von „anonymous_writer“ vom 8. Februar 2021, 14:24

Dann ist irgend was anderes nicht in Ordnung. Der AppleALC macht keine Probleme mit deiner Hardware.

Kannst gerne nochmal deine aktuelle EFI Hochladen. Vielleicht fällt was auf. Seriennummer würde ich verändern vor dem Hochladen.

Beitrag von „HackBook Pro“ vom 8. Februar 2021, 15:09

[anonymous_writer](#) Okay, hier die EFI ohne Seriennummern etc. Ich hab mal vor kurzem einen

auch noch nicht fertigen Thread zu dem E6440 gefunden, dort war das gleiche Problem mit AppleALC. Jetzt probier ich mal die WLAN Kexte aus.

EDIT: Die Display-Glitches kommen nur am Laptop internen Monitor vor bei einem externen 24"er an der Dockingstation kommen keine Glitches, aber sobald ich den zweiten Monitor(auch ein 24" FHD)anschließ startet er neu(Ich vermute mal Kernel Panic)und bringt nach dem nächsten anmelden Zwei unterschiedliche Meldungen mit der Meldung "Der Mac wurde Aufgrund eines Problems Neugestartet" oder so ähnlich.

EDIT2: WLAN geht jetzt aber Bluetooth will noch nicht, gibt es da eine Lösung?

EDIT3: Wie verwendet man XCode als Plist-Editor? Einfach .plist öffnen oder muss man da noch anderes beachten?

Beitrag von „anonymous_writer“ vom 8. Februar 2021, 16:02

Die EFI schaue ich mir später an.

Wenn du die BT Kexte eingebunden hast und BT läuft nicht liegt es daran das USB falsch oder gar nicht gepatcht wurde. BT hängt an USB und wenn die USB-Schnittstelle zu BT nicht funktioniert dann geht das auch nicht.

Dieses Programm kann dazu Auskunft geben.

[IORegistryExplorer](#)

Gegebenenfalls die Ausgabe des Programms als IOREG > Save as > speichern und in eine ZIP gepackt hier hochladen.

Was ist verkehrt an diesem Plist Editor?

[PlistEDPlus Plist-Datei Editor Open Source](#)

Beitrag von „HackBook Pro“ vom 8. Februar 2021, 16:19

[anonymous_writer](#) Okay, Zip im Anhang. USB habe ich noch nicht gepatcht, das wollte ich aber auch erst machen wenn der Rest läuft, wird nun also vorgezogen. Macht man am besten mit Hackintool oder?

bzgl. Plist Editor: An dem Plist Editor ist nichts verkehrt, aber Xcode hab ich halt schon heruntergeladen, ich probier mal PlistEDPlus aber trotzdem aus.

bzgl. Display: Fällt dir dazu noch etwas ein?

Dann hab ich grade feststellen müssen dass die Webcam nicht geht, gibt es dazu eine Lösung?

Beitrag von „anonymous_writer“ vom 8. Februar 2021, 16:34

Hackintool ist richtig für USB Patchen. Wenn man dort auf das I geht bekommt man auch eine Anleitung wie man das richtig macht.

Webcam hängt auch an USB.

Display kann ich mir mal ansehen wen ich mir deine EFI und IOREG ansehe. 😊

Beitrag von „anonymous_writer“ vom 8. Februar 2021, 19:31

Hast du für Grafik mal diese Einstellungen getestet.

https://github.com/acidanthera...cher4600_equivalent.plist

Ansonsten gibt es für die HD4600 noch andere AAPL,ig-platform-id's und device-id's welche eventuell besser passen. Dazu gab es gerade diese sehr gute Anleitung.

[\[Anleitung\] iGPU - Framebuffer patching & Blackscreen Problem beheben für Clover und OpenCore](#)

Beitrag von „HackBook Pro“ vom 9. Februar 2021, 19:06

Hallo [anonymous writer](#), ich hab mal ein uraltes M-AUDIO Interface(M-AUDIO FASTTRACK)angeschlossen und es wurde tatsächlich erkannt, dann wollte ich GarageBand öffnen und ausprobieren ob ich damit aufnehmen kann, Nur hatte mir GarageBand den Dienst verweigert(GarageBand wurde unerwartet beendet)nachdem ich auf "Leeres Projekt" gegangen bin. Woran könnte das liegen?

Beitrag von „anonymous_writer“ vom 9. Februar 2021, 19:16

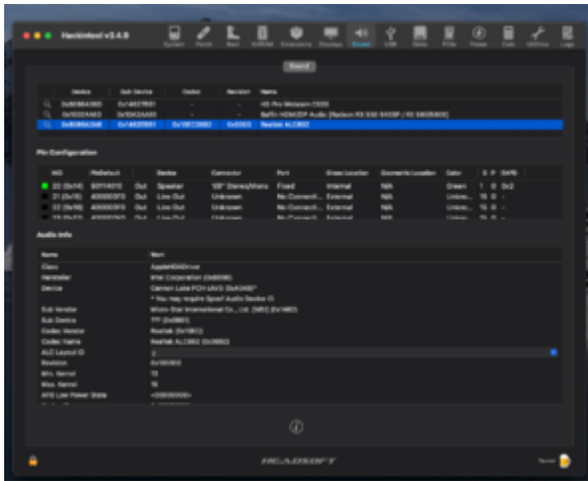
Kann ich dir nicht beantworten. GarageBand nutze ich nicht.

Ich würde nochmal versuche Audio über den AppleALC.kext zum laufen zu bringen.

Als du denn getestet hast war der VoodooHDA.kext ebenfalls aktiv? Vertägt sich sicher nicht zusammen.

Im OSX System lokal hast du keine Kexte installiert?

Informationen zum Patchen bekommt man wenn man hier auf das I geht. Poste bitte mal ein Bild was dir hier angezeigt wird.

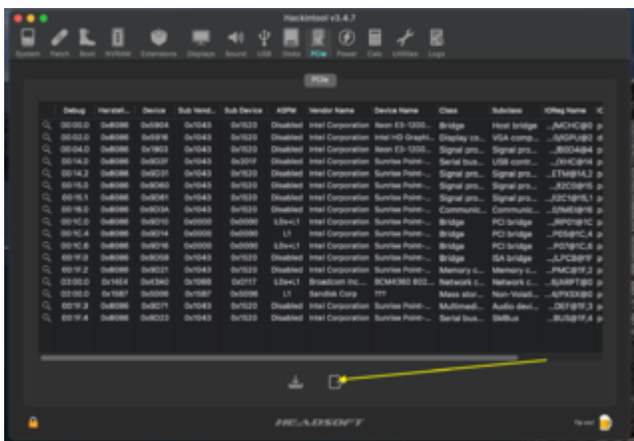


Beitrag von „HackBook Pro“ vom 10. Februar 2021, 20:02

Hallo [anonymous_writer](#), hier der Screenshot.

Beitrag von „anonymous_writer“ vom 10. Februar 2021, 21:54

Drücke bitte mal diesen Button und poste alle Dateien als ZIP die dann auf dem Desktop entstehen.



Beitrag von „HackBook Pro“ vom 11. Februar 2021, 14:12

[anonymous writer](#) Okay, hier die Zip.

Edit: Die anderen Grafikeinstellungen haben leider nichts gebracht

Beitrag von „anonymous_writer“ vom 11. Februar 2021, 14:57

Eine Frage:

Wie hast du denn VoodooHDA installiert? Sollte das über einen Installer im System erfolgt sein ist deine AppleHDA nicht mehr im Original vorhanden.

AppleALC.kext unterstützt deine Karte 8086:8C20 mit layout 3, 12, 13, 33 oder 84.



Beitrag von „HackBook Pro“ vom 11. Februar 2021, 15:52

[anonymous writer](#) Ich hab VoodooHDA noch gar nicht installiert, sondern möchte es eigentlich(wie es sich gehört)mit AppleALC probieren.

Beitrag von „anonymous_writer“ vom 11. Februar 2021, 16:00

Top 👍 , dann wäre jetzt die Frage wo es hakt bei Verwendung von AppleALC mit einem der obigen Audio-Layout-ID.

Beitrag von „HackBook Pro“ vom 11. Februar 2021, 16:20

[anonymous_writer](#) Ich bin grad dabei die USB-Ports zu patchen, aber die Anleitung sieht mir ziemlich danach aus als ob sie nur für Desktops gemacht wäre. Ich hab schon den Kext FakePCIID.kext und den Kext FakePCIID_XHCIMux.kext geladen. Das Problem ist nur das ich keine externe Maus und auch keine externe Tastatur angeschlossen habe, wie muss jetzt das Bootarg aussehen?

Edit: Bin bei Schritt 4

Beitrag von „anonymous_writer“ vom 11. Februar 2021, 16:25

Ja, die Anleitung ist mit FakePCIID.kext und Kext FakePCIID_XHCIMux.kext nicht mehr ganz auf Stand.

Eigentlich reicht es wenn du denn Test machst mit USB2 und USB3 Sticks und dann entsprechend auf USB2, USB3 oder intern stellst. BT immer intern.

Alles was dann nicht Grün wurde kannst dann entfernen das am Ende auf die Max 15 USB-Posts kommst.

Beitrag von „HackBook Pro“ vom 11. Februar 2021, 16:37

Okay, kann ich dann die FakePCIID Kexte löschen? Und wie soll ich dann das BootArg gestalten? Ich habe als USB Gerät nur meinen USB Stick mit der EFI angeschlossen und keine Maus bzw. Tastatur, also ist der "include=HSxx,HSxx" Teil des Arguments ja überflüssig

Beitrag von „anonymous_writer“ vom 11. Februar 2021, 16:38

Es geht auch ohne dem BootArg. USB-Sticks überall einstecken und darauf achten was Grün wird im Hackintool.

Beitrag von „HackBook Pro“ vom 11. Februar 2021, 16:41

[anonymous_writer](#) Okay, brauch ich die FakePCIID Kexte dann noch?

Beitrag von „anonymous_writer“ vom 11. Februar 2021, 16:42

Die Anleitung ist hier alt. FakePCIID Kexte sind nichts für BigSur.

Beitrag von „HackBook Pro“ vom 11. Februar 2021, 17:02

[anonymous_writer](#) Ich bin jetzt grad dabei die nicht grünen USB Ports zu entfernen, aber meine WWAN Karte(Die ich noch nie verwendet habe)ist auch grün, soll ich Das jetzt auch löschen?

Beitrag von „anonymous_writer“ vom 11. Februar 2021, 17:05

Es soll welche geben die WWAN aktiviert bekommen haben, aber wenn du das nicht brauchst kannst du WWAN beruhigt deaktivieren.

Beitrag von „HackBook Pro“ vom 11. Februar 2021, 17:20

[anonymous writer](#) Soll ich PR12 auch löschen oder kann das bleiben? Das ist nämlich nicht grün markiert, aber bei Connector steht Internal

Beitrag von „anonymous_writer“ vom 11. Februar 2021, 17:22

Wenn du dir wo unsicher bist dann las es stehen. Am Ende dürfen es nicht mehr als 15 USB-Ports sein. Das ist das Apple Limit für USB-Ports.

Beitrag von „HackBook Pro“ vom 11. Februar 2021, 17:38

[anonymous writer](#) Ich habe jetzt die Dateien Exportiert, da ist eine SSDT-EC-USBX dabei, aber für mein System(HSW-Notebook)wird SSDT-EC statt SSDT-EC-USBX verwendet, was soll ich mit der SSDT anfangen?

Edit: [anonymous writer](#) Der Custom Kext hat keine Datei die ich im ExecutablePath eintragen kann, ohne den lädt der Kext nicht oder?

Beitrag von „anonymous_writer“ vom 11. Februar 2021, 17:46

Du brauchst von allem was da erstellt wird am Ende nur denn USBPorts.kext. Diesen dann eingebunden in die config.plist sollte dann nur die Ports anzeigen die du nicht abgewählt hast.

Denn USBInjectall deaktivieren.

Beitrag von „HackBook Pro“ vom 11. Februar 2021, 17:53

[anonymous writer](#) Okay, jetzt hat er nur mit dem Custom USB Kext ohne USBInjectAll gebootet, aber Bluetooth geht immer noch nicht 😞.

Edit: Mir ist grad aufgefallen das FaceTime nicht funktioniert, In IMessage meldet es mich nach ca. 10 Sekunden wieder ab, aber das ist wohl meine Schuld, weil ich ausversehen eine SMS an mein iPhone geschickt hab(ich hab nicht gesehen das da SMS und nicht IMessage stand.)

Beitrag von „anonymous_writer“ vom 11. Februar 2021, 18:05

Ist denn dann der Bluetooth USB-Port mit drin im USBPorts.kext?

Wen du jetzt im Hackintool unter USB auf den Besen gehst und dann auf den Kreis mit den Pfeilen sollten dir alle USB-Ports angezeigt werden die du wolltest. Wenn nicht hast du was falsch gemacht.

[2.23 iMessage, App Store, FaceTime & CO](#)

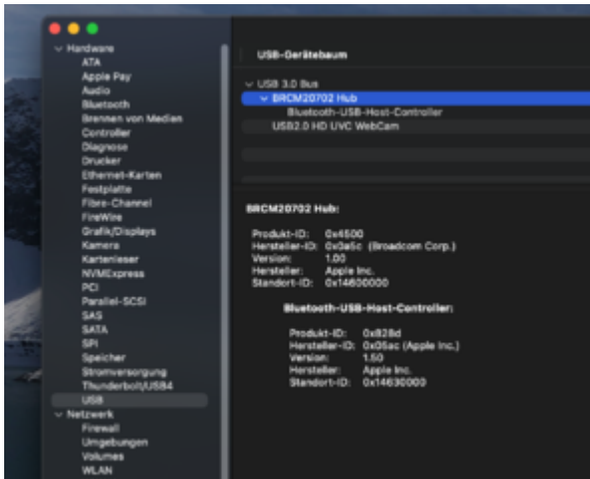
Beitrag von „HackBook Pro“ vom 11. Februar 2021, 18:44

[anonymous writer](#) Ich hab mal(einfach um den Treiber zu überprüfen)Einen BT-Dongle eingesteckt, der funktioniert, ich bin mir fast sicher das der Dongle den gleichen Chipsatz wie der, der DW1550 hat.

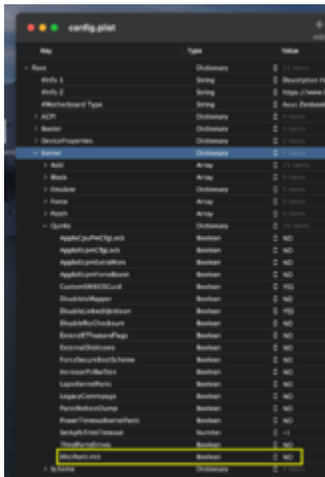
Beitrag von „anonymous_writer“ vom 11. Februar 2021, 20:00

Was wird dir denn hier angezeigt? Da muss was von BT stehen auch wenn BT noch nicht geladen wird.

Steht hier nichts ist definitiv der USB-Port zu BT falsch gepatchet.



Du kannst auch mal das hier auf Yes setzen dann sollte BT unter USB sichtbar werden, Ist aber nicht als Dauerlösung gedacht.



Beitrag von „HackBook Pro“ vom 12. Februar 2021, 11:56

Hallo [anonymous_writer](#), Kann ich USBInjectAll.kext löschen wenn ich den PortLimitPatch aktiviere? Mit aktiviertem Patch könnte ich USB doch eigentlich besser patchen weil der BT-Teil der DW dann auch per USB angebunden ist.

bzgl. Audio: Wo hast du die IDT gesehen? Ich habe laut BIOS einen Realtek Chip verbaut.

Beitrag von „anonymous_writer“ vom 12. Februar 2021, 13:05

Der USBInjectAll.kext sollte eigentlich die Namen der USB-Schnittstellen richtig benennen. Aber vielleicht ist das gar nicht nötig. Probiere es ohne.

Audio sehe ich mir nochmal später an.

Beitrag von „HackBook Pro“ vom 12. Februar 2021, 13:11

[anonymous_writer](#) Jetzt hat er gerade mit AppleALC gebootet, aber er hat min. 10x so lang gebraucht, Sound geht immer noch nicht, aber das kann ja auch an der Layout-ID liegen.

Beitrag von „anonymous_writer“ vom 12. Februar 2021, 13:15

Eigentlich ja, der Layout-ID muss passen. Prüfe mal ob die Audiokarte jetzt im Hackintool unter Audio angezeigt wird.

Beitrag von „HackBook Pro“ vom 12. Februar 2021, 16:07

[anonymous_writer](#) Nein unter Audio im HackinTool stand nur Intel HD Audio oder so ähnlich, bin jetzt am schauen wie das ohne AppleALC aussieht.

Edit: Ohne AppleALC steht da gar nichts, also vermutlich doch eine falsche Layout-ID.

Edit2: [anonymous_writer](#) Der XhciPortlimit Patch stand mir die ganze Zeit schon auf "True", ist das vielleicht der Fehler bzgl. USB Patching?

Edit3: Ich wollte gerade macOS Big Sur mit ANYmacOS herunterladen, jetzt hat er ein Fenster namens „Installationsprogram“ geöffnet, was soll ich dort machen?

Edit4: [anonymous_writer](#) Kann ich den USB port der BT-Karte auch untere Windows 10 auslesen?

Beitrag von „anonymous_writer“ vom 12. Februar 2021, 16:18

Ich versuche später zu Antworten. Bin gerade nicht an meinem Rechner.

Beitrag von „HackBook Pro“ vom 13. Februar 2021, 11:28

[anonymous_writer](#) Ich hab jetzt mal VoodooHDA ausprobiert, funktioniert problemlos.

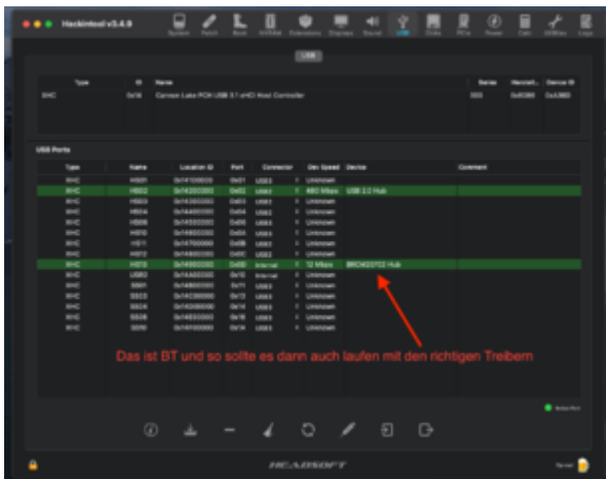
Edit: [anonymous_writer](#) Ich merk grad das der Kopfhörerausgang nicht geht.

Edit2: [anonymous_writer](#) Ich hab vorhin mal ohne USBInjectAll, aber mit Patch und ohne USBInjectAll und ohne Patch gebootet, leider kam immer das gleiche raus 😞 . Ich weiß echt nicht was ich noch ausprobieren könnte, die WWAN-Karte hab ich auch schon ausgebaut um Probleme damit zu vermeiden, könnte ich die WLAN-Karte eventuell in den WWAN-Slot stecken? Denn der USB-Port für die WWAN-Karte wird ja erkannt.

Beitrag von „anonymous_writer“ vom 13. Februar 2021, 13:50

könnte ich die WLAN-Karte eventuell in den WWAN-Slot stecken > Klar, spricht nichts dagegen wenn es der gleiche Typ von Steckplatz ist.

Wie sieht es denn bei dir hier aus? Mach doch bitte mal ein Bild nachdem du erst denn Besen und dann den Kreis mit denn zwei Pfeilen gedrückt hast.



[anonymous_writer](#) Die WWAN-Karte hat zwar den gleichen Slot, aber die Antennenkabel passen nicht. Screenshot im Anhang.

Beitrag von „anonymous_writer“ vom 13. Februar 2021, 14:09

Ergänze in deiner config.plist bitte die beiden Patch im Anhang, starte neu und mache nochmal das Bild von oben.

Beitrag von „HackBook Pro“ vom 13. Februar 2021, 15:29

[anonymous_writer](#) Okay, ich habe wieder alles gelöscht und dann neugeladen, aber es klappt immer noch nicht 😞.

Beitrag von „anonymous_writer“ vom 13. Februar 2021, 15:45

Dann kannst denn Patch von Post 64 wieder löschen. Hier ein anderer Versuch.

Beitrag von „HackBook Pro“ vom 13. Februar 2021, 16:21

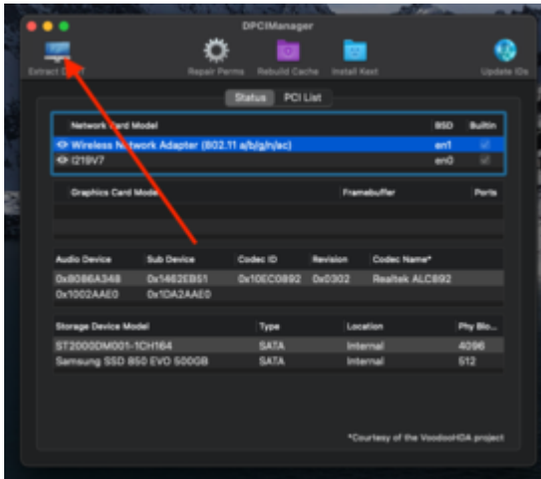
[anonymous_writer](#) Im Anhang ein Screenshot, Bluetooth geht zwar noch nicht, aber dafür die WebCam 😊.

Beitrag von „anonymous_writer“ vom 13. Februar 2021, 16:36

Lade dir bitte dieses Tool herunter

[DPCIManager - PCI Hardware info](#)

Und poste die Datei die mit diesem Button erzeugt wird.

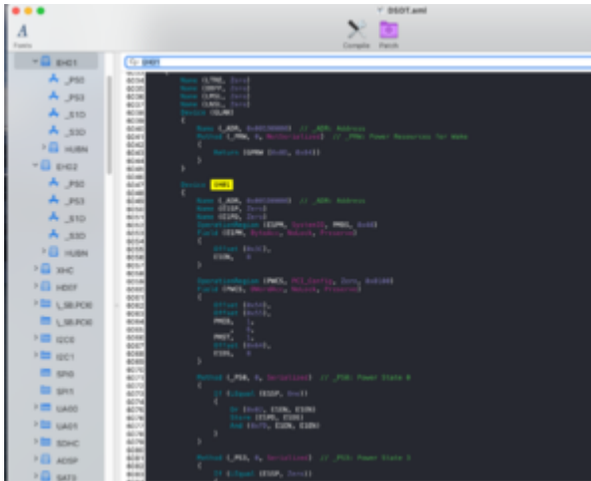


Beitrag von „HackBook Pro“ vom 13. Februar 2021, 19:00

[anonymous_writer](#) Ok, die DSDT ist im Anhang.

Beitrag von „anonymous_writer“ vom 13. Februar 2021, 19:14

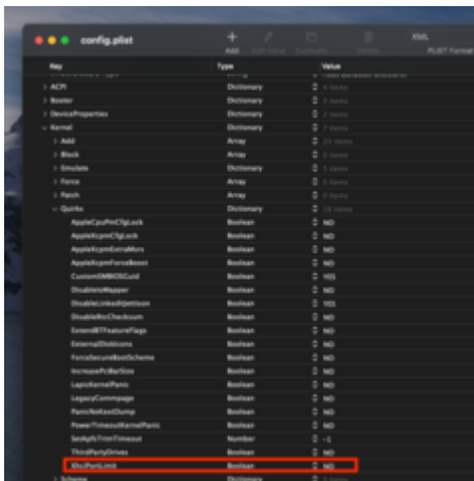
Wollte sehen ob es das Device EH01 gibt in deiner DSDT. Das gibt es, jetzt ist die Frage warum wird es nicht angezeigt.



Binde bitte mal eine der beiden Varianten im Link in deine Config mit ein und prüfe ob sich was verändert. Wenn beim einen Kext sich nichts ändert dann denn anderen Kext testen.

Eventuell auch nochmal denn Port Limit Patch aus Post 64 hinzu fügen.

Das hier auf yes sollte eigentlich das gleiche machen wie der Port Limit Patch.



Beitrag von „HackBook Pro“ vom 13. Februar 2021, 19:37

[anonymous_writer](#) Ich hab jetzt beide Kexte ausprobiert, leider hat keiner geholfen. Der Port Limit Patch hat auch nicht geholfen.

Beitrag von „anonymous_writer“ vom 13. Februar 2021, 19:42

HM, muss jetzt weg, schaue mir das aber Morgen nochmal an.

Die Frage ist warum greift der Port Limit Patch nicht und zeigt dir alle USB-Anschlüsse an.

Vielleicht hilft dir das hier derweil weiter.

[Hackintool Anleitung USB-Patching in Deutsch](#)

Beitrag von „HackBook Pro“ vom 14. Februar 2021, 11:34

[anonymous_writer](#) Ich hab die WLAN-Karte doch in den WWAN-Slot gesteckt bekommen und BT geht jetzt, Airdrop auch, Handoff hab ich noch nicht ausprobiert, brauch ich aber auch nicht. Jetzt kann ich endlich USB patchen.

Edit: [anonymous_writer](#) Soll ich die Kamera als intern oder als USB2 deklarieren?

Beitrag von „anonymous_writer“ vom 14. Februar 2021, 21:16

Ich würde die Kamera intern setzen. Wenn es jedoch keine Probleme mit Sleep gibt ist das eigentlich egal.

Beitrag von „HackBook Pro“ vom 15. Februar 2021, 11:15

[anonymous_writer](#) Ich hab jetzt wirklich alles versucht, aber ich bekomme die Kamera einfach nicht zum laufen, egal ob als intern oder extern gesetzt, es geht einfach nicht, mit USBInjectAll und den ACPI Patches geht es, aber dann ist Bluetooth auf extern gesetzt. Eigentlich ist mir die Kamera nicht so wichtig, Konferenzen mache ich mit einer externen, aber es wäre schön wenn die Kamera gehen würde. Kann ich die ACPI Patches lassen, oder sind die nur zum USB Patchen gedacht?

Beitrag von „HackBook Pro“ vom 21. Februar 2021, 14:15

[anonymous_writer](#) Ich wollte mir jetzt gerade einen Stick unter Windows mit BDU erstellen und versuchen Mojave zu installieren, aber wenn ich auf Restore klicke und das Image auswähle, verschwindet nach ca. 10 Sekunden der Stick.

Edit: Mein Stick ist wohl kaputt 😞

Edit: Ich wollte jetzt Dualboot auf einer Platte einrichten, Windows läuft schon, aber jetzt schaffe ich es einfach nicht, die Festplatte im FDP zu formatieren, W10 nimmt auch nur die Hälfte der Platte ein.

Beitrag von „anonymous_writer“ vom 21. Februar 2021, 19:06

Was genau das Problem ist kann ich dir nicht beantworten.

Dieses universal Partitionsprogramm wird direkt von einem USB-Stick gestartet und partitioniert, formatiert und verschiebt so ziemlich alles. Vielleicht hilft es dir weiter. APFS kann es nur verschieben aber wenn meine eine Partition im HFS+ Format formatiert kann das Apple FDP diese Partition easy umwandeln in APFS.

<https://gparted.org/livecd.php>

Beitrag von „HackBook Pro“ vom 26. Februar 2021, 09:44

[anonymous writer](#) Für den Dualboot hab ich jetzt einfach unter Win10 eine Partition erstellt, die konnte ich dann im FDP formatieren.

bzgl. Display: Ich habe mir gerade nochmal deinen Thread zum E6330 angesehen, dort war es ja so dass man auf ein Bios unter A12 downgraden musste für ein fehlerfreies Bild, hatten sich die Fehler bei dir auch so gezeigt? Dann würde ich nämlich mal ein Downgrade auf A10 versuchen, gibt es beim Downgrade irgendwas zu beachten? Irgendwas wo man davor im Bios einstellen muss, das es nicht geblockt wird?

Beitrag von „anonymous_writer“ vom 26. Februar 2021, 11:02

Was war nochmal genau das Problem bei deinem Display?

Beim E6330 gab es Streifen und HDMI funktioniert nur mit älteren Displays.

Gut ist bei den Dells das man das BIOS up- and downgraden kann wie man lustig ist. Die Einstellungen wurden immer übernommen.

Beitrag von „HackBook Pro“ vom 26. Februar 2021, 11:12

[anonymous writer](#) Der Fehler ist ein verzerrtes Bild, das man immer hat sobald der Verbose zu ende ist und der Apfel mit Ladebalken erscheint, lässt sich aber durch zu und aufklappen oft beheben, nur manchmal braucht es 20 Reboots bis ich irgendwann an ein vernünftiges Bild komme. Man kann im Hackintool ja auch Display Kexte erstellen, könnte das was helfen?

Beitrag von „anonymous_writer“ vom 26. Februar 2021, 12:29

Ja das entspricht genau dem gleichen Verhalten wie beim E6330 mit neueren Bios Versionen.

Beitrag von „HackBook Pro“ vom 26. Februar 2021, 13:35

[anonymous_writer](#) sieht das am e6330 dann so aus wie bei mir in #5? Wurde der Mauszeiger ordnungsgemäß angezeigt?

Beitrag von „anonymous_writer“ vom 26. Februar 2021, 13:40

Ja das entspricht dem Bild was ich hatte. Mauszeiger war da denke ich, das ganze ist aber auch schon eine weile her als ich da getestet habe.

Probiere das aus mit dem BIOS. Da kann nichts passieren.

Beitrag von „HackBook Pro“ vom 26. Februar 2021, 13:46

Okay, dann probiere ich das nachher aus.

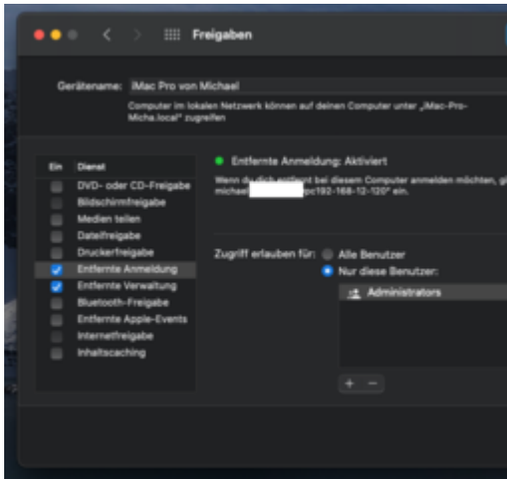
Beitrag von „HackBook Pro“ vom 28. Februar 2021, 14:37

[anonymous_writer](#) Leider hat das Bios-Downgrade auch nichts gebracht, aber seit dem Downgrade funktioniert zu und wieder aufklappen beim Start zuverlässig. könnte es sein dass WEG hier Probleme macht?

Beitrag von „anonymous_writer“ vom 28. Februar 2021, 18:54

Poste doch bitte mal eine IOREG wo Grafik funktioniert und eine wo Grafik nicht funktioniert.

Zweite IOREG könntest du erstellen wenn du dich über entfernte Freigabe an deinem Laptop anmeldest. Must du natürlich vorher einrichten.



Beitrag von „HackBook Pro“ vom 1. März 2021, 11:02

[anonymous_writer](#) Kann ich auch mit einem Windows PC auf den Hack zugreifen?

Beitrag von „anonymous_writer“ vom 1. März 2021, 13:00

Du kannst auch das im Link nutzen. Geht über alle Betriebssysteme.

<https://anydesk.com/de>

Beitrag von „HackBook Pro“ vom 10. März 2021, 15:44

Hi, wollte mir gerade OpenCore 0.6.7 herunterladen, aber Windoof meckert und erklärt OC 0.6.7, sowohl Release als auch Debug, als Virus, vor ein paar Tagen konnte ich OC 0.6.7 noch ohne Probleme herunterladen. 0.6.6 kann ich immer noch herunterladen. Am Browser kann es auch nicht liegen (hatte ich als erstes im Verdacht, Brave nimmt die Sicherheit ja gerne etwas zu wichtig).

Beitrag von „HackBook Pro“ vom 11. März 2021, 17:29

[anonymous writer](#) Ich hab das Display endlich zum laufen bekommen, aber jetzt geht das Trackpad nicht mehr, ein Bios Reset war die Lösung, also guck ich mir mal die Settings an.

Edit: Audio läuft jetzt auch mit AppleALC, es fehlte nur die SSDT-HPET.aml und deren Renames.

Beitrag von „HackBook Pro“ vom 13. März 2021, 18:23

[anonymous_writer](#) Ich hab bei den Tomaten eine OC EFI gefunden, die eigentlich ziemlich gut funktioniert, ich hab nur meine Seriennummern eintragen, die CPU Friend Kexte löschen, das Trackpad Plugin vom Voodoo Kext gegen das Plugin deines Kexts tauschen, weil das dort enthaltene nicht richtig funktioniert (am Bios musste ich gar nichts ändern) und den Picker aktivieren müssen.

funktioniert nicht:

- Webcam
- eventuell noch mehr, aber mehr habe ich nicht getestet.

EFI (ohne Seriennummern) im Anhang 😊.

Edit: Kann bitte jemand das Thema nach Laptops/Big Sur verschieben?

Beitrag von „anonymous_writer“ vom 14. März 2021, 08:42

In der EFI ist eine USBPorts.kext enthalten. Die musst du neu machen und dann sollte die Webcam laufen.

<https://dortania.github.io/Ope.../intel-mapping/intel.html>

Beitrag von „HackBook Pro“ vom 14. März 2021, 09:13

[anonymous_writer](#) Stimmt, hatte ich vergessen zu erwähnen, den USB Kext hab ich schon neu erstellt.

Beitrag von „anonymous_writer“ vom 14. März 2021, 09:35

Was ist das für eine Webcam?

Hatte wenn USB funktioniert noch nie Probleme mit meinen Webcams. Stecke die Webcam mal an einem USB-Port an wo du sicher weisst der funktioniert. Vorher den Port mit einem USB-Stick auf Funktion prüfen.

Taucht die Webcam auf bei Eingabe von diesem Befehl im Terminal?

Code

```
1. ioreg -p IOUSB -w0 | sed 's/[^o]*o //; s/@.*$//' | grep -v '^Root.*'
```

Beitrag von „HackBook Pro“ vom 14. März 2021, 09:49

[anonymous_writer](#) Sorry, da hab ich mich wohl falsch ausgedrückt, ich meinte die interne

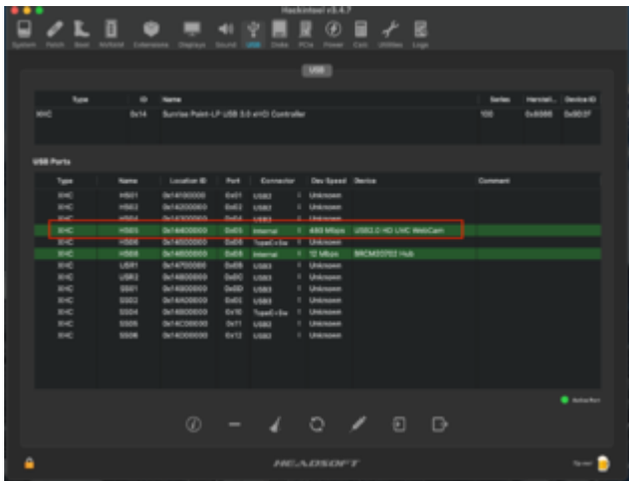
Webcam,



Beitrag von „anonymous_writer“ vom 14. März 2021, 10:05

Hätte ich auch drauf kommen können bei einem Laptop. 😊

Aber auch diese sind per USB angeschlossen. Als erstes muss die Webcam angezeigt werden unter USB so wie im Bild auf meinem Zenbook.



Wird die hier angezeigt und geht trotzdem nicht ist es wirklich ein Webcam Problem was ich nicht glaube.

Beitrag von „HackBook Pro“ vom 14. März 2021, 12:11

[anonymous writer](#) Die Webcam wird gar nicht angezeigt, aber mir wäre jetzt erstmal wichtiger das ich die EFI vom Stick auf die Platte bekomme und ohne Risiko auf dem Stick experimentieren kann, aber ich weiß nicht wie ich meine EFI vergrößern kann, geht das unter Win oder macOS oder muss ich mir einen Stick mit GParted Live erstellen?

Beitrag von „anonymous_writer“ vom 14. März 2021, 12:14

GParted Live ist super und kann das ohne Probleme.

Eigentlich sollte aber der Platz auf den Standard EFI-Partitionen ausreichen. Eventuell musst du mal prüfen ob da Platz durch den Papierkorb verbraucht wird.

PS: Ich erstelle mir aber auch immer am Ende der Platte eine eigenen Partition für die EFI mit GParted Live. Die muss man dann auch nicht immer erst Mounten.

Beitrag von „HackBook Pro“ vom 14. März 2021, 12:18

[anonymous_writer](#) Also einfach mit Tinu oder einem anderen Mounter mounten und dann die BOOTx64.efi ersetzen und den OC Ordner in den EFI Ordner einfügen?

Edit: Ich hab die EFI mal auf 0.6.7 aktualisiert.

Beitrag von „anonymous_writer“ vom 14. März 2021, 12:23

Wenn da nur OSX drauf ist reicht es den EFI-Ordner zu ersetzen durch den OC EFI-Ordner. Die BOOTx64.efi ist da mit dabei.