

# Kann ich Monterey auf meinem Hackintosh installieren?

**Beitrag von „pegxa“ vom 24. Dezember 2021, 17:32**

Hallo zusammen!

Vor einiger Zeit habe ich hier im Forum mit einigen Hilfsbereiten Usern auf meinem Acer Laptop Big Sur installiert. Es läuft noch perfekt per OpenCore.

Nun habe ich gesehen das es ja ein neues OS gibt. Monterey. Ich würde gerne darauf Updaten nur ich stelle mir die Frage ob dies überhaupt möglich ist?

Was müsste ich ändern?

Müsste ich was in der EFI ändern?

Worauf sollte ich achten?

etc.

Meine Daten stehen alle in meinem Profil und meine EFI lade ich auch gleich mal hier hoch.

Ich bedanke mich bei jedem der mir helfen kann und genießt eure Weihnachtszeit!

---

**Beitrag von „user232“ vom 24. Dezember 2021, 18:23**

- Deine USB-Ports sind nicht gemappt, das würde ich noch nachholen, wie das zB unter Wndows geht [steht hier](#).
- ich hab mal dein OpenCore, müsste 0.6.9 gewesen sein auf 0.7.6 upgedated und einen Fehler in den DeviceProperties berichtigt, versuche mal davon zu booten, wenn das ohne Probleme funktioniert noch deine USB Ports mappen und in OC einpflegen, dann kannst du updaten.

## **Beitrag von „pegxa“ vom 24. Dezember 2021, 19:12**

Vielen Dank! Also wenn das alles klappt, dann einfach über die Einstellungen Updaten?

EDIT: user232, mein OpenCore ist aber auf der Version 0.7.4, aber bei Kext Updater wird mit 0.7.6 angezeigt. Ist das so richtig?

---

## **Beitrag von „Hecatomb“ vom 24. Dezember 2021, 19:37**

User232 hat dir doch ein Update zu 0.7.6 gemacht. Falls du diese efi jetzt benutzt ist es natürlich auch richtig so.. Also das du diese Version auch im kext updater so angezeigt bekommst

Update sollte so funktionieren, aber mach bitte vorher das usb Mapping

---

## **Beitrag von „pegxa“ vom 24. Dezember 2021, 19:59**

OK danke. Ich probiere es mal

---

## **Beitrag von „apfel-baum“ vom 24. Dezember 2021, 20:10**

[pegxa](#)

grade mal auf die 0.77er dev gewuppt-liegt aber eher an meinem geschmack-letztlich via den ocauxtools gemacht-, sowie die advise features enabled. liegt du mit macbookpro 12.1 richtig?

das mit den versionen- kann sein, das es nun klappt, bzw im bootpicker so angezeigt wird.

siehe anhang

Ig 😊

edit :- und [user232](#) und [Hecatomb](#) liegen richtig, es ist angebracht zuvor das mapping zu machen

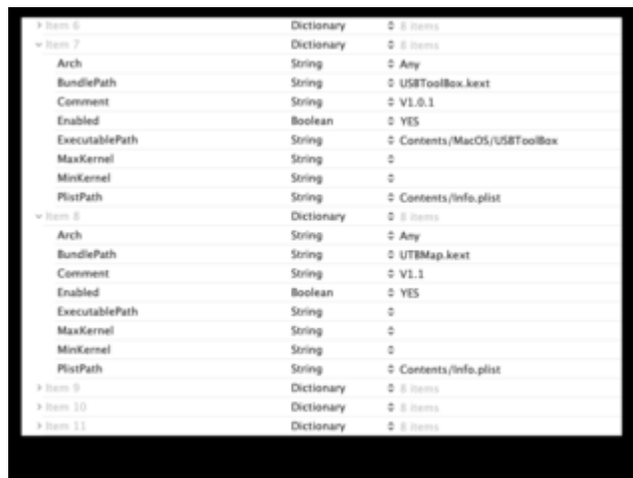
edit2- ich habe auch das "-v" in deinen bootargs gesetzt, wenn dich der viele text stört, bzw. wenn monty dann läuft, kannst du das entfernen

---

## Beitrag von „pegxa“ vom 24. Dezember 2021, 20:29

Also sollte ich lieber deine EFI nutzen?

Zudem: Ich habe lange nix mehr mit Hackintosh gemacht. Wie editiere ich nochmal meine config.plist? xD



Also ich will da hin kommen:

---

## Beitrag von „apfel-baum“ vom 24. Dezember 2021, 20:30

zum editieren gibt es sowohl einen allgemeinen plist editor - <https://github.com/ic005k/PlistEDPlus/releases>

als auch eine erweiterung ,-aber eigenständig- dessen via oc-auxtools welches für opencore vorgesehen ist- <https://github.com/ic005k/QtOpenCoreConfig/releases>

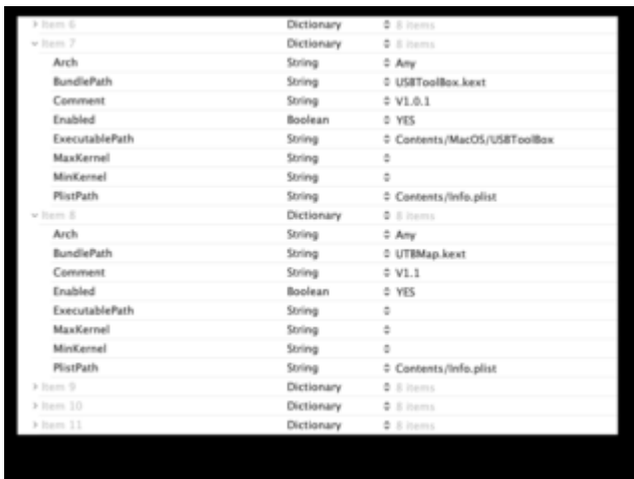
beides ist frei

edit- zu den efis, du kannst beide ausprobieren, ob "meine" besser ist weiß ich nicht

---

## Beitrag von „pegxa“ vom 24. Dezember 2021, 20:37

Ich komme gerade echt nicht weiter. In der Anleitung vom USB-PORT-MAPPEN steht man soll seine config.plist bearbeiten. SowaS habe ich auch schonmal gemacht nur ich weiß nicht mehr wie ich da hinkomme. Es soll dann wie schon gezeigt so aussehen:



Ich weiß nur echt nicht mehr wie ich da hin komme

EDIT: Ich weiß es wieder: per ProperTree.command

### **Beitrag von „apfel-baum“ vom 24. Dezember 2021, 20:47**

nehme halt den plisteditor deiner wahl, steht dir ja auch frei 😊

---

### **Beitrag von „pegxa“ vom 24. Dezember 2021, 20:49**

Hmm. Hab jetzt neugestartet und alles so gemacht wie in der Anleitung. Komischerweise geht jetzt das Trackpad und die Tastatur nicht mehr. Nur externe Geräte gehen. Ich mache mal die Kexts von meiner funktionierenden Tastatur etc rein und gucke ob es klappt

EDIT: Alte Kext wieder drauf gemacht (USP-Mapper-Kext wieder drauf) -> Funktioniert wieder alles wie es soll. Also funktionieren die neuesten Kext von Kext Updater anscheinend nicht...

EDIT2: Ich schicke mal die EFI jetzt rein. Ich glaube ich habe alles notwendige gemacht. Habe die Anleitung befolgt. Am besten ihr gibt mir das "Go" wenn ich updaten kann

---

### **Beitrag von „apfel-baum“ vom 24. Dezember 2021, 21:20**

nicht vergessen- erstmal via bootstick testen, wenn das so geht, dann erst übertragen

---

### **Beitrag von „pegxa“ vom 24. Dezember 2021, 21:22**

Kannst du mir eine kurze Anleitung zum Bootstick geben? Was muss da alles drauf? etc.

---

### **Beitrag von „apfel-baum“ vom 24. Dezember 2021, 21:26**

ganz platt ausgedrückt- du brauchst einen fat 32 formatierten usb-stick, auf den kopierst du den efi-ordner "efi" mitsamt dessen inhalt, denn die efipartition ist auch via fat32 formatiert- wenn du bootest, startest du via der entsprechenden f-taste von dem stick- wenn das so läuft, dann erst die efipartition deiner festplatte-ssd mounten, und den efi-ordner dorthin kopieren

---

### **Beitrag von „pegxa“ vom 24. Dezember 2021, 21:28**

Also auf den USB kommt nur meine EFI als Ordner? Und soll ich dann direkt über MacOS updaten?

---

### **Beitrag von „apfel-baum“ vom 24. Dezember 2021, 21:28**

um die efi zu testen, reicht erstmal nur der efi-ordner mitsamt inhalt auf dem usb-stick

---

### **Beitrag von „pegxa“ vom 24. Dezember 2021, 21:29**

Ok und wenn ich jetzt die EFI auf dem USB Stick gespeichert habe, dann einfach das Update über die Einstellungen auf dem Mac starten?

---

### **Beitrag von „apfel-baum“ vom 24. Dezember 2021, 21:33**

nein, du solltest ersteinmal testen, ob mit der efi vom stick "alles" läuft, das update kannst du einspielen, wenn du die funktionierende efi im anschluß auf der efi-partition deiner ssd-festplatte hast, nicht vergessen die advisefeatures zu enablen sowie minversion mindate bei apfs auf "-1" zu setzen. und oder du schubst die efi nochmal hier hoch- oder ist es die vom post 11?

---

### **Beitrag von „pegxa“ vom 24. Dezember 2021, 21:35**

Hier nochmal die aktuelle EFI, die ich auf den Stick gepackt hab

EDIT: Wenn ich versuche vom Stick mit der aktuellen EFI zu starten, kommt kein Bild und es passiert nix

---

### **Beitrag von „apfel-baum“ vom 24. Dezember 2021, 21:44**

probiere die bitte nochmal aus- die kextreihenfolge habe ich jetzt nicht umgebaut, allerdings sind die aktualisiert worden

---

### **Beitrag von „pegxa“ vom 24. Dezember 2021, 21:50**

Leider kommt, wenn ich über den USB Stick starte, immernoch kein Bild

Das sind die Logs:

```
00:000 00:000 OCM: Failed to start image - Already started
```

```
00:053 00:053 BS: Failed to start OpenCore image - Already started
```

EDIT: Wenn ich von meinem Backup Stick starte, funktioniert es. Also ich kann im OpenCore Boot Menu zwischen den Optionen auswählen. Versuchen wir das auch auf dem neuen Stick hinzubekommen? Das Bild unten ist von meinem Backup stick für BigSur

## **Beitrag von „apfel-baum“ vom 24. Dezember 2021, 21:55**

hm, dann wäre die idee, nur opencore, lilu, virtualsmc und whatevergreen einem update zu unterziehen

---

ich habe das nötigste geupdatet und es auf oc 076 gebracht

---

## **Beitrag von „pegxa“ vom 24. Dezember 2021, 22:05**

Das was ich jetzt gemacht hab:

- neue EFI runtergeladen
  - neue EFI mit alter ersetzt (auf STICK)
  - neue EFI umbenannt zu EFI
  - In Laptop reingesteckt
  - Laptop gestartet -> kurz kommt das Acer Logo und dann kein Bild mehr
  - 2 Minuten gewartet
  - Laptop ausgeschaltet und Stick wieder in PC
  - Logs angeschaut -> sind die gleichen wie oben
- 

## **Beitrag von „apfel-baum“ vom 24. Dezember 2021, 22:12**

ok, ich finde das auch grade etwas doof, ich kann ja mal nur oc updaten, und die kexte so belassen wie sie sind.

so nächster versuch

---

**Beitrag von „pegxa“ vom 24. Dezember 2021, 22:15**

Komischerweise immernoch das gleiche.

Auch immernoch die gleichen Logs.

---

**Beitrag von „apfel-baum“ vom 24. Dezember 2021, 22:16**

ok, ich steige an dieser stelle mal aus. vielleicht morgen wieder - viel erfolg weiterhin

lg 😊

---

**Beitrag von „pegxa“ vom 24. Dezember 2021, 22:17**

Alles klar! Wenn andere noch Ideen haben, raus damit 😄

Vielen Dank aber für die Mühe [apfel-baum](#)

---

**Beitrag von „OSX-Einsteiger“ vom 24. Dezember 2021, 23:17**

[pegxa](#)

Darf ich fragen von welchem Hersteller dein Notebook ist 😊

---

**Beitrag von „apfel-baum“ vom 24. Dezember 2021, 23:35**

[OSX-Einsteiger](#)

" Acer Laptop"

---

**Beitrag von „OSX-Einsteiger“ vom 24. Dezember 2021, 23:56**

[pegxa](#)

Teste mal die EFI, ich habe auch die SSDT erneuert wo es möglich war 😊

---

**Beitrag von „pegxa“ vom 25. Dezember 2021, 01:17**

Ich hab deine EFI genutzt und er ist gestartet. Nur ich weiß nicht ob er wirklich über den Stick startet, weil im BIOS kann ich ihn nicht erkennen. Kann man das irgendwie checken?

---

**Beitrag von „OSX-Einsteiger“ vom 25. Dezember 2021, 01:22**

[pegxa](#)

Ich hatte dir eine Grafische GUI eingebaut nicht so ein Text Modus wie du es hattest 😄

---

### **Beitrag von „pegxa“ vom 25. Dezember 2021, 01:33**

Bei mir ist es das Problem, dass ich nicht weiß ob er vom Stick bootet, weil ich ihn im BIOS nicht erkennen kann...

Immer wenn er startet sehe ich das Apple Logo (welches ich auch habe wenn ich normal über die Festplatte boote)

Ich weiß nicht ob der Stick erkannt wird oder ob er von der Festplatte bootet

Davor hieß der Stick immer Genetic Drive oder so und jetzt steht das garnicht mehr in der Liste, obwohl ich nix verändert habe außer das ich die EFI reingemacht habe xD Komisch

---

### **Beitrag von „OSX-Einsteiger“ vom 25. Dezember 2021, 01:42**

Da ist definitiv nicht der USB Stick gestartet , hast du eine art Quick Menü. wo mann auswählen kann von welcher USB Stick mann Starten kann , bei mir ist es die F9 Taste.

---

### **Beitrag von „pegxa“ vom 25. Dezember 2021, 01:44**

Ja, per F12.

Aber leider wird mir da der Stick nicht angezeigt.

Die ganze Zeit ging es aber gerade seitdem ich die EFI drauf gemacht hab, wird er nicht mehr erkannt.

Kurios

EDIT: Ich formatiere ihn mal neu

## Beitrag von „OSX-Einsteiger“ vom 25. Dezember 2021, 01:46

Ist der USB Stick in Fat32 und Master Boot Record Formatiert ?

---

## Beitrag von „pegxa“ vom 25. Dezember 2021, 01:48

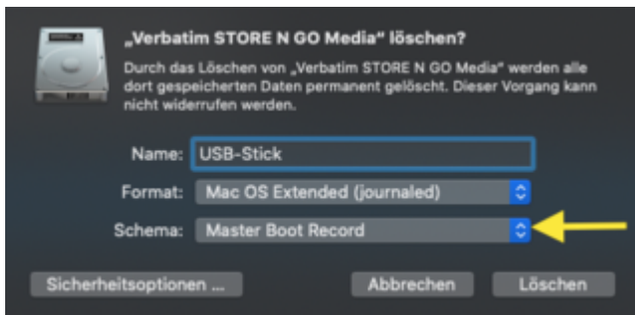
Fat32 aufjedenfall, aber Master Boot Record ist mir neu?

Wo muss ich das denn einstellen?

---

## Beitrag von „OSX-Einsteiger“ vom 25. Dezember 2021, 01:53

Schau mal hier 😊



## Beitrag von „pegxa“ vom 25. Dezember 2021, 01:54

Also per Mac das Master Boot Record einstellen und dann auf Windows FAT32?

---

## Beitrag von „OSX-Einsteiger“ vom 25. Dezember 2021, 01:55

Ich hatte nicht aufgepasst geht unter MAC



---

## Beitrag von „pegxa“ vom 25. Dezember 2021, 02:02

Ich habe es genauso gemacht wie beschrieben, aber leider wird er immernoch nicht angezeigt.

EDIT: Probiere nochmal was

EDIT2: auf Windows wird jetzt der Stick in exFAT angezeigt, aber ich kann ihn nicht auf FAT32 formatieren. Brauche ich FAT32 oder muss das so wie es ist

---

## Beitrag von „OSX-Einsteiger“ vom 25. Dezember 2021, 02:07

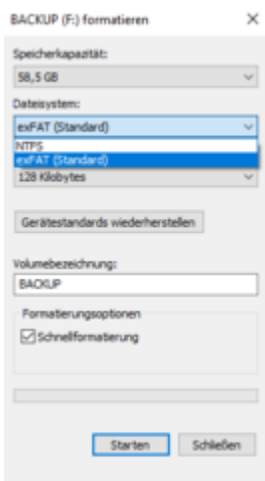
Ja Fat32 Formatieren , mann sollte ins Bett gehen wenn mann müde ist



---

## Beitrag von „pegxa“ vom 25. Dezember 2021, 02:09

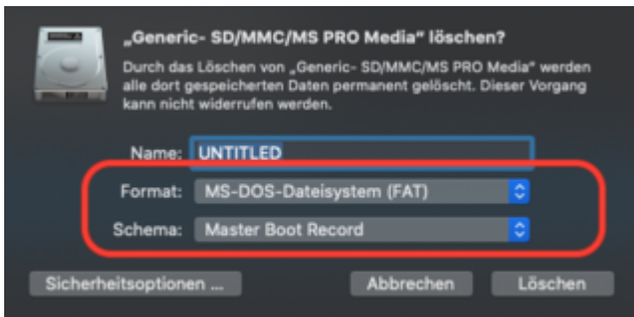
Muss ich das wieder auf Mac formatieren? In Windows habe ich nicht mehr die Option für Fat32 XD



---

## Beitrag von „OSX-Einsteiger“ vom 25. Dezember 2021, 02:13

So sollte es richtig sein , macht mann ja auch nicht jeden Tag 🌐



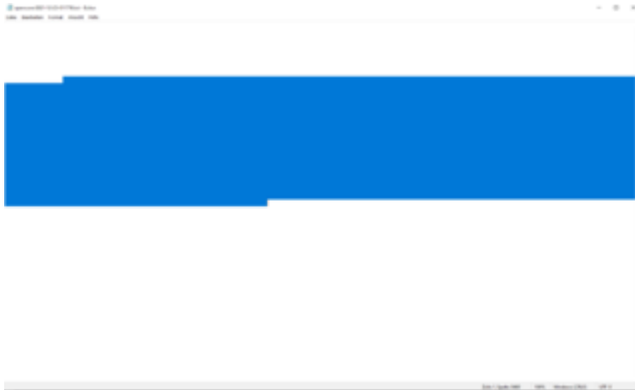
---

## Beitrag von „pegxa“ vom 25. Dezember 2021, 02:18

Gute Nachricht: Er wird wieder angezeigt

Schlechte Nachricht: Beim Start ist wieder nur blackscreen

EDIT: Die Log-Datei ist komplett weiß, aber ich kann trotzdem was auswählen?? xD



EDIT2: Weitere Verwirrung: nachdem ich den Stick am PC hatte wird er nicht mehr im Boot Menu angezeigt... Ich formatiere es mal wieder zurück xD (Ich glaube wir können bald aufhören, es ist schon spät)

EDIT3: Gute Nachricht (denke ich)! Ich habe nochmal alles wiederholt und jetzt komm ich in das OpenCore Boot Menu! War das das Ziel? Bild Folgt

---

### **Beitrag von „OSX-Einsteiger“ vom 25. Dezember 2021, 02:26**

Mach es so als würdest du für MacOS einen USB- stick erstellen und denn Mounten wenss für dich einfacher ist 😊

---

### **Beitrag von „pegxa“ vom 25. Dezember 2021, 02:28**

Ich habe es nochmal den Stick formatiert, dann die EFI einfach drauf gezogen (also den Ordner), neugestartet, im Boot Menu (F12) den Stick ausgewählt und jetzt bin ich im OpenCore Boot Menu

---

### **Beitrag von „OSX-Einsteiger“ vom 25. Dezember 2021, 02:32**

Das sieht nicht nach meiner EFI aus, das Menü ist Bunt GUI 😊 Gehe jetzt ins Batt

---

### **Beitrag von „pegxa“ vom 25. Dezember 2021, 02:33**

Ok jetzt ist alles komisch.

Ich glaube es ist gut wenn wir es für heute lassen 😊

Morgen gehts weiter und gute Nacht!

EDIT: Ich habs geschafft! (Glaube ich)

Ich komme aber nur ziemlich komisch/umständlich zu diesem Screen 😊

Was ich tun muss:

- F12 USB auswählen
- Es kommt ein Blackscreen
- Ich MUSS den Ausschalter gedrückt halten
- Dann kommt so nach 3 Sekunden das Boot Menu (siehe unten)
- Wenn ich aber nix drücke kommt direkt nach so 3-5 Sekunden wieder ein Blackscreen (ist ja nicht schlimm)

So jetzt aber gute Nacht, an die die das noch gelesen haben

---

## Beitrag von „OSX-Einsteiger“ vom 25. Dezember 2021, 14:36

[pegxa](#)

Jetzt sieht es gut aus und konntest du da mit schon Booten ? 😊

---

## Beitrag von „pegxa“ vom 25. Dezember 2021, 14:57

Auf was soll ich booten? Dumme Frage, aber bin mir gerade nicht sicher 😊 EFI oder macOS?

EDIT: Hab gerade beides ausprobiert und wenn ich auf macOS drücke startet es. Bei EFI bleibt der Blackscreen

EDIT2: Hab mir mal die Logs angeschaut: Wenn ich auf macOS drücke, startet es normal, aber wenn ich auf EFI drücke kommt wieder der gleiche Fehler

00:000 00:000 OCM: Failed to start image - Already started

00:053 00:053 BS: Failed to start OpenCore image - Already started

---

## Beitrag von „Hecatomb“ vom 25. Dezember 2021, 15:11

wieso efi drücken? von wo bootest du denn nun genau? die efi gehört natürlich auf die interne Festplatte

### **Beitrag von „pegxa“ vom 25. Dezember 2021, 15:13**

Ich hab lang nix mehr mit dem Hackintosh gemacht und glaube hab da was falsch verstanden.

Wenn ich in dem Boot Menu bin von OSX. Welche Option soll ich dann auswählen? Bild vom Boot Menu ist weiter oben

---

### **Beitrag von „Hecatomb“ vom 25. Dezember 2021, 15:15**

macOS natürlich...was auch sonst.

---

### **Beitrag von „pegxa“ vom 25. Dezember 2021, 15:16**

Dann klappt alles. Also es bootet perfekt. Tut mir leid für die Umstände

---

### **Beitrag von „Hecatomb“ vom 25. Dezember 2021, 15:17**

schon ok...du hast jetzt aber noch vom stick gebootet ?

---

### **Beitrag von „pegxa“ vom 25. Dezember 2021, 15:18**

Genau. Wir haben jetzt einen Stick erstellt, von dem ich booten kann. Von dem hab ich auch gerade gebootet

---

### **Beitrag von „Hecatomb“ vom 25. Dezember 2021, 15:21**

[https://www.hackintosh-forum.d...unter-pro-app-v1-9-1-1-1-zip/](https://www.hackintosh-forum.d...unter-pro-app-v1-9-1-1-zip/)

downloade das mal und starte es. damit kannst du die efi partition deiner internen Festplatte öffnen. schick dann mal ein bild wenn du die efi gemundet hast, dann sag ich dir was du tun kannst, das du auch ohne den stick booten kannst

---

### **Beitrag von „pegxa“ vom 25. Dezember 2021, 15:24**

Ich weiß nicht ob wir vom selben reden oder ob ich es falsch verstehe.

Ich sollte ja (so wie ich es verstanden habe) einen Stick erstellen, auf dem ich das Update mache und dann wenn es klappt es auf der Festplatte machen. (so hab ich es verstanden).

Ich hätte jetzt gedacht ich muss das Update auf dem Stick machen und dann so weiter machen oder?

Oder denke ich gerade an das falsche, weil ich kann ja auf BigSur ohne Stick schon starten ohne Probleme, aber ich will ja auf Monterey updaten

---

### **Beitrag von „Hecatomb“ vom 25. Dezember 2021, 15:26**

du hast das Mac schon installiert? möchtest du in Zukunft immer von einem usb stick booten? schätze nicht. wir werden den Bootloaders in deine efi von der Festplatte integrieren...dann brauchst du nicht immer den stick

---

### **Beitrag von „pegxa“ vom 25. Dezember 2021, 15:29**

Ich versuche es nochmal zu erklären:

Ich habe zurzeit BigSur auf meinem Laptop installiert. Das kann ich auch starten ohne Stick.

Ich wollte aber Monterey drauf installieren und dann wurde mir gesagt ich soll erstmal die USB-Ports mappen (hab ich auch gemacht)

Dann wurde mir gesagt "nicht vergessen- erstmal via bootstick testen, wenn das so geht, dann erst übertragen"

Diesen Bootstick hab ich jetzt erstellt mit Hilfe von OSX.

Nur jetzt weiß ich nicht wie ich jetzt weitergehen soll, damit ich sicher Monterey installieren kann

---

### **Beitrag von „Hecatomb“ vom 25. Dezember 2021, 15:30**

schick mal deine efi mit dem mapping..ich schau mal ob das so passt

---

### **Beitrag von „pegxa“ vom 25. Dezember 2021, 15:39**

Hier meine aktuelle EFI auf meiner Festplatte

---

### **Beitrag von „Hecatomb“ vom 25. Dezember 2021, 15:52**

hab noch paar Sachen abgeändert. teste die efi mal und schau das es sauber bootet.

---

### **Beitrag von „pegxa“ vom 25. Dezember 2021, 15:56**

Wenn ich über diese EFI starte, starte ich in ein Boot Menu (blaue schrift), indem ich aber nur

über eine Externe Tastatur navigieren kann.

Ich habe jetzt macOS ausgewählt und es startet wie gewohnt

---

### **Beitrag von „Hecatomb“ vom 25. Dezember 2021, 15:59**

ok. dann kannst du noch unter uefi / Driver / das opencanopy.efi aktivieren und dann passt alles soweit ich das jetzt sehe

Monterey sollte auf jeden fall updaten gehen...dein mapping ist ja eingebunden

---

### **Beitrag von „pegxa“ vom 25. Dezember 2021, 16:00**

Wo finde ich das genau? also das opencanopy.efi.

Weiß gerade nicht wo ich das suchen soll

EDIT: Habs gefunden (unter EFI / OC / Drivers / opencanopy.efi), aber wie aktiviere ich das jetzt?

---

### **Beitrag von „Hecatomb“ vom 25. Dezember 2021, 16:03**

ok...dann viel Erfolg mit dem updaten.

wenn du den laptop startest läuft er nun direkt ins open core Menü , ohne das du f12 odersonst was drücken musst?

enable auf = yes

---

### **Beitrag von „pegxa“ vom 25. Dezember 2021, 16:06**

Was ich jetzt gemacht hab:

- opencanopy.efi den Haken bei enable angeklickt
  - neugestartet und beim BIOS meine Festplatte als erstes Bootmedium ausgewählt
  - Es startet über die Festplatte aber ich muss immer erst die Ausschalttaste nach dem Acer Logo kurz gedrückt halten, damit das Boot Menu kommt
- 

### **Beitrag von „Hecatomb“ vom 25. Dezember 2021, 16:08**

wieso das denn? also läuft er nicht direkt ins open core Menü von der internen Festplatte?

---

### **Beitrag von „pegxa“ vom 25. Dezember 2021, 16:09**

Also eigentlich ja schon, nur ich muss erst die Ausschalttaste so 3 Sekunden gedrückt halten, dann kommt erst das Bild wo ich was auswählen kann

---

### **Beitrag von „Hecatomb“ vom 25. Dezember 2021, 16:11**

das ist aber nicht normal? ist der laptop überhaupt richtig aus wenn du ihn runterfahren tust?  
im bios eventuell was falsch eingestellt?

---

### **Beitrag von „pegxa“ vom 25. Dezember 2021, 16:13**

Ich denke auch das das nicht Normal ist. Ja der Laptop ist richtig aus wenn ich ihn herunterfahre und im Bios hab ich nix dazu umgestellt.

Das gleiche ist auch wenn ich über den Stick starte, den wir oben erstellt habe.

Der Laptop startet, ich sehe das ACER Logo, Acer Logo verschwindet, es ist ein Blackscreen, ich muss kurz (2-3 Sekunden) auf den Ausschalter drücken und dann erscheint das Boot Menu

---

### **Beitrag von „OSX-Einsteiger“ vom 25. Dezember 2021, 16:14**

Das liegt wahrscheinlich daran das du noch mit DEBUG Modus betreibst muss mann auf RELEASE ab ändern 🤖

---

### **Beitrag von „pegxa“ vom 25. Dezember 2021, 16:15**

Anleitung dazu wäre Hilfreich 😄

Weiß nicht genau was du meinst

---

### **Beitrag von „OSX-Einsteiger“ vom 25. Dezember 2021, 16:35**

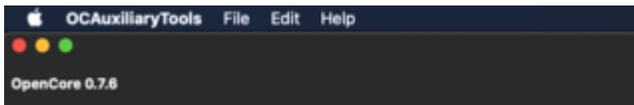


Ok du willst es so

Die App **OCAuxiliaryTools** laden 😊

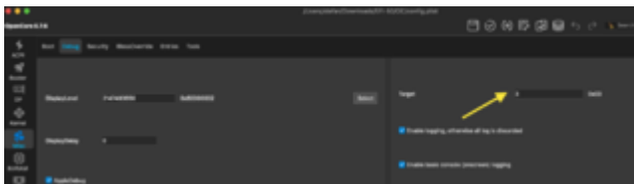
<https://github.com/ic005k/QtOp...fig/releases/tag/20220056>

Mit dem Tool die config.plist Öffnen



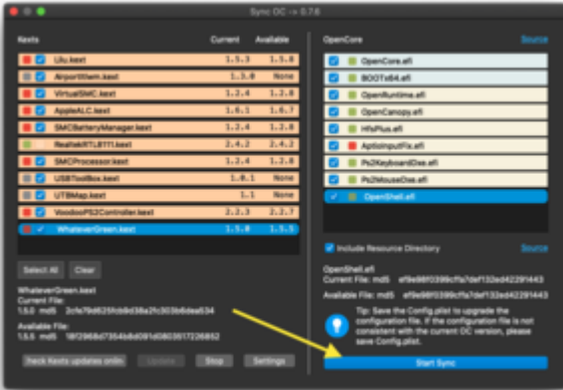
Wenn er es bei dir so anzeigt bist du so weit richtig. Dann bist im RELEASE .

Hier denn Target von 67 auf 3 abändern .



Jetzt musst noch die EFI Synchronisieren .





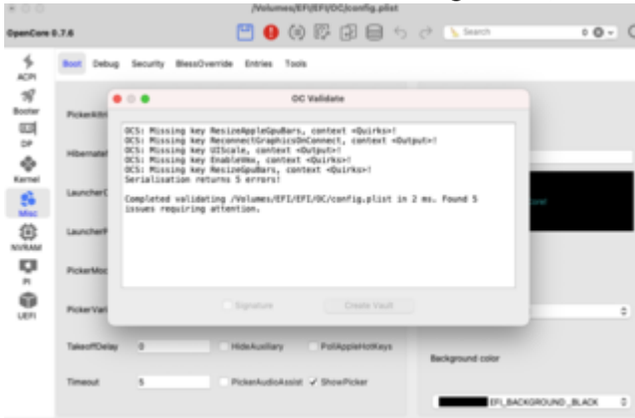
Jetzt nur noch Speichern und dann Fertig 😊

---

**Beitrag von „pegxa“ vom 25. Dezember 2021, 16:43**

Das habe ich so befolgt, aber:

Es war bei mir schon auf 3 gestellt, bei mir ist ein großes rotes Ausrufezeichen da:



Zudem ist mir aufgefallen das anscheinend ein Kext der für die Batterie zuständig ist nicht funktioniert, da wenn ich den Strom abnehme der Laptop direkt aus geht (aber ich glaube das ist auch später möglich das zu Lösen)

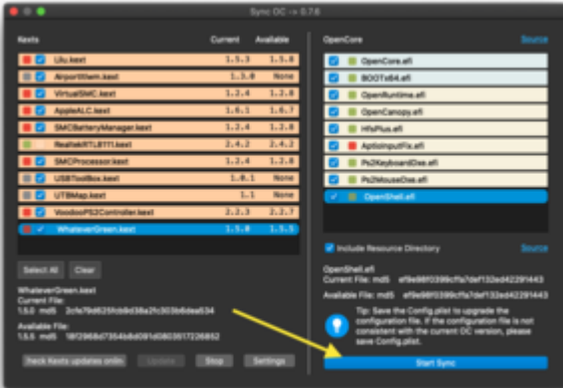
---

## Beitrag von „OSX-Einsteiger“ vom 25. Dezember 2021, 17:05

[pegxa](#)

Wenn das rote Zeichen kommt dann noch einmal Speichern wenn du das hast machst du das noch einmal.





Und speichern nicht vergessen .

### Beitrag von „pegxa“ vom 25. Dezember 2021, 17:08

Ok nun ist das rote Zeichen weg und ich habe gespeichert.

Allerdings hat sich ja eigentlich nix verändert, da es ja schon auf 3 gestellt war, oder verstehe ich das falsch?

### Beitrag von „OSX-Einsteiger“ vom 25. Dezember 2021, 17:23

Wenn es um die EFI von Post 63 und die von dem [Hecatomb](#) Post 64 sind beide auf Target 67

das nur mal am Rande



Hatten wir die EFI überhaupt auch zur Sicht bekommen das frage ich mich Grade .

### Beitrag von „pegxa“ vom 25. Dezember 2021, 17:25

Oh nein mein Fehler... Hab nicht aufgepasst. Ich ändere es kurz

EDIT: Hab jetzt target auf 3 gestellt, synchronisiert und gespeichert. Ich hab dann neugestartet und ich muss leider immernoch den Ausschaltknopf drücken -> also noch wie im Post #73

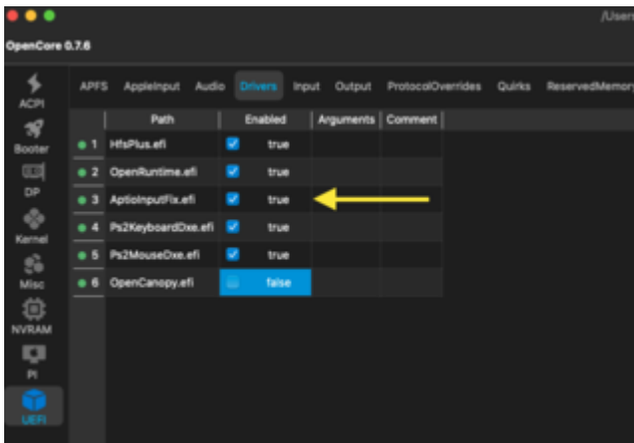
---

## Beitrag von „OSX-Einsteiger“ vom 25. Dezember 2021, 17:36

In der tat ist es nicht normal .

Ich habe da wahrscheinlich einen verdächtigen der da nicht hingehört ( kommt noch aus Clover Zeiten )

Diesen mal deaktivieren false



---

## Beitrag von „pegxa“ vom 25. Dezember 2021, 17:50

Habs deaktiviert.

Leider immernoch das gleiche Problem 🤔

---

### **Beitrag von „OSX-Einsteiger“ vom 25. Dezember 2021, 18:12**

[pegxa](#)

Du sagte du konntest mit meiner EFI Booten , daher ein neuer versuch und deine USB Mapp Kext habe ich auch eingebaut .

Am beste deine EFI in EFI-alt umbenennen und meine zum test da rein kopieren 😊

---

### **Beitrag von „pegxa“ vom 25. Dezember 2021, 18:18**

Es tut mir leid es zu sagen aber: Immernoch das gleiche 😞

---

### **Beitrag von „OSX-Einsteiger“ vom 25. Dezember 2021, 18:34**

Da bin ich grade rat los 😞 du kannst ja mal denn rest testen mit meiner EFI ob AUDIO noch funktioniert , Sleep und so weiter 😊

---

### **Beitrag von „pegxa“ vom 25. Dezember 2021, 18:40**

Mache ich, ich meine es ist kein riesen Problem. Kann man nicht einstellen das es direkt in macOS bootet? Oder wollen wir das garnicht 😊

Hab ein bisschen die Fassung verloren was gerade unser Ziel ist haha

- Akku (sobald ich den Strom abziehe, geht der Laptop aus, aber in meiner Backup EFI geht der Akku, falls du die brauchst)

- Bluetooth funktioniert, aber nur sehr schlecht. D.h. stockend und ist am hängen (getestet mit AirPods und Spotify)

Sonst hab ich noch nix anderes gefunden was nicht klappt

Was ich mich jetzt noch frage: Was brauchen wir noch alles, damit ich auf Monterey updaten kann. Eigentlich ja nur den Akku und das, das Boot Menu richtig läuft oder?

---

### **Beitrag von „OSX-Einsteiger“ vom 25. Dezember 2021, 18:49**

Rein technisch sehe ich mit Monterey kein Problem 😊

---

### **Beitrag von „pegxa“ vom 25. Dezember 2021, 18:50**

Also könnte ich theoretisch jetzt updaten und den Akku und das Boot Menu könnte man auch später machen?

---

### **Beitrag von „OSX-Einsteiger“ vom 25. Dezember 2021, 18:54**

Sollte nix im weg stehen 😊

### **Beitrag von „pegxa“ vom 25. Dezember 2021, 18:55**

Das heißt ich installiere das jetzt normal über die Einstellungen auf dem Hackintosh auf meiner Festplatte oder?

Oder auf den Stick? Hab noch nicht ganz verstanden wofür wir den Stick brauchen 😄

EDIT: Bin mir nicht sicher ob ich das Update jetzt über den Stick (den wir gemacht haben) oder über die Festplatte installieren soll

---

### **Beitrag von „Hecatomb“ vom 25. Dezember 2021, 19:52**

ja kannst machen. viel Erfolg

---

### **Beitrag von „OSX-Einsteiger“ vom 25. Dezember 2021, 19:54**

[pegxa](#)

Auf die Festplatte natürlich , der USB Stick sollte nur sicherstellen das die EFI fit für Monterey ist 😊

---

### **Beitrag von „pegxa“ vom 25. Dezember 2021, 19:58**

Ok danke! Jetzt hab ich es auch verstanden.

Lade das Update jetzt.

EDIT: Ok eine komische Sache ist passiert:

Es kam ein Fehler aber ich kann trotzdem das Update machen. Ich lass es einfach mal weiterlaufen. 56 Minuten

UPDATE: Monterey ist jetzt installiert. Was ich direkt gemerkt hab ist, das das WLAN nicht geht und Bluetooth auch nicht, aber komischerweise geht jetzt die Batterie!

UPDATE2: Was mir gerade aufgefallen ist: Das Boot Menu kommt auch wenn ich zb einen USB Stick reinstecke oder rausziehe. Das gleiche wenn ich eine externe Tastatur oder anderes Gerät anschlieÙe.

UPDATE3: Jetzt hat der Hackintosh keine Lust mehr hochzufahren. Ich wähle normal im Boot Menu macOS aus und es kommt der Apfel. Ohne Ladebalken. Nachdem ich 3 Minuten gewartet habe, hab ich ihn wieder ausgeschaltet. Die EFI ist die vom Post #84

Aktuelle Lage: Konnte das Update machen, hab neugestartet und jetzt kommt nur noch das Apple Logo und passiert nix mehr

Aktuelle Lage2: Hat sich nicht verändert. Hab es auch mal länger laufen lassen aber es passiert nix mehr 🤔

Was mich auch noch wundert: Eigentlich ist ja -v auch an aber ich sehe keinen Text sondern bekomme nur das Apple Logo zu Augen

Bin echt ratlos D:

[apfel-baum](#) oder [OSX-Einsteiger](#) habt ihr vllt eine Idee?

## Beitrag von „apfel-baum“ vom 26. Dezember 2021, 22:52

hallo [pegxa](#) ,

ich habe mal die efi aus post 84 etwas geupdatet, ob es damit nun läuft weiß ich natürlich nicht, den bootpicker habe ich auf 30 sekunden sowie nur text, also nix mit lustigen bunten bildern, gestellt, das "-v" ist tatsächlich schon vorhanden. das ganze versuchsweise auf oc077dev und als 0.76er . wie immer, ob das so nun läuft weiß ich natürlich nicht- probiere es aus wenn du möchtest.

lg 😊

---

## Beitrag von „pegxa“ vom 27. Dezember 2021, 00:17

Sorry das ich so spät antworte, hab es nicht gesehen.

Probiere jetzt beide EFI's aus

EDIT: Was mir gerade aufgefallen ist: In den jetzigen EFI's ist garnicht der Ordner "APPLE" drinnen. Dieser Ordner war aber nach dem Monterey Update drinnen. Also mein Fehler, ich hab die falsche EFI euch gesagt. Ich hänge hier mal die EFI dran mit dem APPLE Ordner, dann könnt ihr bzw. kannst du nochmal die Änderungen auf diese EFI machen? bzw. könnt ihr die EFI nochmal überprüfen? weil mir der EFI startet der Hackintosh nicht

Also hier die EFI mit dem "APPLE" Ordner der kam als ich auf Monterey geupdatet habe:

---

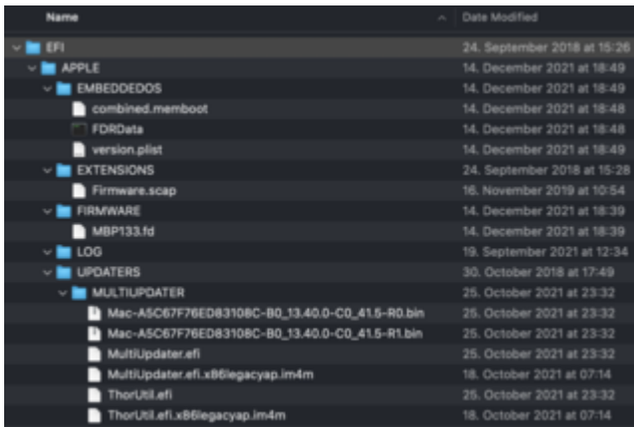
## Beitrag von „al6042“ vom 27. Dezember 2021, 07:43

Moin...

Der Apple-Ordner ist tatsächlich kein benötigtes Bestandteil einer OpenCore- oder CLOVER-EFI.

Vielmehr handelt es sich dabei um eine von Apple angelegte Struktur, in der z.B. Hardware-abhängige Firmware-Updates für die jeweiligen Endgeräte zwischengelagert werden, damit sie zum nächsten Neustart des Geräts installiert werden können.

Hier ein Beispiel der EFI-Struktur meines MacbookPro13,3:



Somit kann der Apple-Ordner als Bestandteil der gezippten EFI eines Hackintosh-Bootloaders gerne vernachlässigt werden.

Dadurch wird die ZIP-Datei des Bootloaders letztendlich auch um einiges kleiner...

---

## Beitrag von „pegxa“ vom 27. Dezember 2021, 12:29

Alles klar. Leider funktionieren die EFI's von oben leider auch nicht.

Ich wähle im Boot Menu „macOS“ aus und es erscheint das Apple Logo. Dann passiert nix mehr

---

## Beitrag von „apfel-baum“ vom 27. Dezember 2021, 13:05

so, post 96 als basis ohne apple-ordner,- du könntest auch mal via oc-guide vergleichen.

<https://dortania.github.io/Ope...dwell.html#starting-point>

---

### **Beitrag von „pegxa“ vom 27. Dezember 2021, 13:12**

Leider immrnoch nix. Es ist jetzt das "alte" Boot Menu mit den Bildern, aber wenn ich macOS auswähle kommt das Apple Logo, ohne Ladebalken und es passiert nix. Mich wundert es vorallem wieso -v nicht aktiv ist