

# Hilfe beim entfernen unnötiger Dateien in OpenCore 0.7.6 und aktivieren der Soundkarte

**Beitrag von „Herky85“ vom 6. Januar 2022, 12:28**

Da ich bis zum 24.01.22 massig Zeit habe, würde ich gerne mit eurer Hilfe (Umsetzung ich zum lernen und verstehen) mein OpenCore aufräumen. Ich habe 6 Tage am OpenCore Update gesessen und es läuft auch.

Es funktioniert fast alles unter Monterey, was mir aber schon seit dem umstieg fehlt und unter Ozmosis einwandfrei funktionierte war die Soundkarte, Symbole und kein Text beim Booten wären auch super.

Zur Zeit läuft mein Audio über Bluetooth oder die Grafikkarte.

Das bereinigte OpenCore würde ich dann auch gerne wieder zur verfügung stellen für andere.

Aktuelles 0.7.6: [EFI.zip](#)

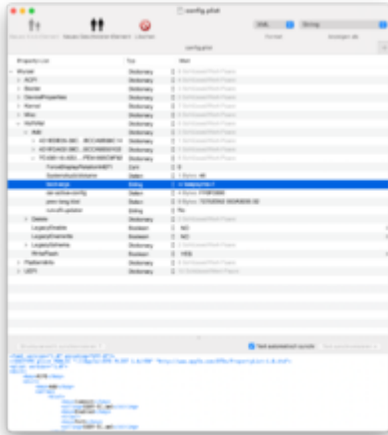
Danke

---

**Beitrag von „Arstidir“ vom 6. Januar 2022, 12:57**

um den Verbose boot zu entfernen muss du in den boot-args -v entfernen.

Füge an der gleichen stelle mal alcid=1 hinzu. Damit sollte der Sound funktionieren.



Und wenn du noch ein schönes boot Menü mit Icons haben möchtest hilft das hier.

<https://dortania.github.io/Opencore-Boot-Install/cosmetic/gui.html>

---

## **Beitrag von „bluebyte“ vom 6. Januar 2022, 12:59**

Die Textausgabe bei der Installation ist am Anfang hilfreich.

Ihn während einer Installation und Konfiguration zu entfernen, ist wohl der dümmste Ratschlag, den man geben kann.

Später, wenn alles läuft kann man den entsprechenden Boot-Parameter entfernen.

Genug Lesestoff gibt es im Dortania-Guide auf GitHub.

Hier kannst du gleich einsteigen bei Desktop -> Haswell

<https://dortania.github.io/Opencore-Boot-Install/config.plist/haswell.html>

Statt PlistEditor kannst du zum Konfigurieren das OCAuxillaryTool benutzen.

[OpenCore Auxiliary Tools \(OCAT\): Config, OpenCore, Drivers, Kexts und Resources stressfrei aktualisieren](#)

Viel Spass beim Lesen und beim Konfigurieren.

---

### **Beitrag von „Arstidir“ vom 6. Januar 2022, 13:06**

#### [Zitat von Herky85](#)

Es funktioniert fast alles unter Monterey, was mir aber schon seit dem Umstieg fehlt und unter Ozmosis einwandfrei funktionierte war die Soundkarte, Symbole und kein Text beim Booten wären auch super.

Das klingt für mich als wäre er fertig. Bis auf den Sound gibt es nichts zu konfigurieren [bluebyte](#)

Mir also hier einen dummen Ratschlag zu unterstellen finde ich ziemlich frech

Falls sich raustellen sollte, dass es weitere Probleme gibt macht es natürlich Sinn -v vorerst drin zu lassen.

---

### **Beitrag von „bluebyte“ vom 6. Januar 2022, 13:11**

[Arstidir](#) ich war gerade mit dem Schreiben fertig, als dein Beitrag einflog.

War also nicht auf dich gemünzt, sondern ein allgemeiner Ratschlag an den TE.

---

### **Beitrag von „Arstidir“ vom 6. Januar 2022, 13:13**

Ach so. Dann entschuldige bitte meine Antwort [bluebyte](#)

---

### **Beitrag von „bluebyte“ vom 6. Januar 2022, 13:16**

[Arstidir](#) Schon gut. Entschuldige mich trotzdem. Ich bin wenigstens so ehrlich und schreibe die Leute direkt an.

Das war ja nicht der Fall.

---

### **Beitrag von „Herky85“ vom 6. Januar 2022, 17:44**

Danke an alle Antworten bisher, werde mir alle Links durchlesen.

---

### **Beitrag von „Nightflyer“ vom 6. Januar 2022, 18:02**

Mit Symbole meinst du das Grafische OC Menü?

Dafür musst du unter Misc-Boot Pickermode auf External ändern. Dann brauchst du die Canopy.efi in UEFI-Drivers und einen gefüllten Resources-folder.

Siehe hier <https://dortania.github.io/Ope...setting-up-opencore-s-gui>

---

### **Beitrag von „Herky85“ vom 7. Januar 2022, 18:32**

Danke an alle für die Links, es hat alles geklappt, Soundkarte läuft, die config.plist ist schlanker geworden und die GUI beim booten ist da.

Kann geschlossen werden.

Edit: Nächstes Projekt dem Thinkpad X220 endlich OpenCore verpassen

---

**Beitrag von „Nightflyer“ vom 7. Januar 2022, 18:53**

Hier wird nichts geschlossen. Setze oben den Haken bei erledigt