

# **Brauche Hilfe beim ASUS Prime Z270-A / i5 7600k / OpenCore**

**Beitrag von „Bryce“ vom 16. Mai 2023, 17:34**

Hallo zusammen,

ich habe hier einen alten Hackintosh mit macOS 10.14.6 laufen (stabil ohne Probleme mit Clover), den ich gerne auf Ventura updaten möchte.

Die Hardware ist folgende:

Mainboard: ASUS Prime Z270-A

CPU: Intel Core i5-7600K

GPU: Intel HD Graphics 630 (integrated)

RAM: Corsair Vengeance LPX 32GB

SSD: Samsung SSD 970 EVO 500GB (M.2)

Sound: Realtek-S1220A (OnBoard)

Monitor: EIZO EV 3237 über DP angeschlossen

Da ich seit Jahren keinen Hackintosh mehr konfiguriert habe, muss ich jetzt wieder bei 0 anfangen.

Hat jemand vielleicht Tipps oder am besten einen passende EFI Ordner?

Z270 war ein sehr stark verbreitetes Bord, vielleicht gibt es hier noch mehr User, die Ventura laufen haben.

Vielen Dank im Voraus.

---

**Beitrag von „apfel-baum“ vom 16. Mai 2023, 18:02**

hallo [Bryce](#) ,

ich gebe dir tipps - auffrischung - [Beginner's Guide - der Einstieg in das Hackintosh-Universum](#)

sowie passend zur cpu - ja ist opencore kein clover- <https://dortania.github.io/OpenCore-Install-Guide/>

- <https://dortania.github.io/OpenCore-Install-Guide/nfig.plist/kaby-lake.html>

-was clover angeht, geht es vielleicht hier weiter-

- <https://github.com/5T33Z0/Clover-Crate>

ansonsten die üblichen verdächtigen in die suchmaschine deines vertrauens eingeben um resultate zu erzielen,- boardname, cpu, github, git, bootloader /opencore/clover

z.b. <https://duckduckgo.com/?q=ASUS+Prime+Z270-A+git+opencore+osx>

oder - via den opencore auxiliary tools, eine efi aus dessen datenbank fischen und ähnlich wie bei der websuche darauf aufbauen.- unter releases -

ein plisteditor- <https://github.com/ic005k/Xplist> sowie die opencore auxiliary tools- <https://github.com/ic005k/OCAuxiliaryTools>

lg 

---

**Beitrag von „Bryce“ vom 16. Mai 2023, 18:25**

Vielen Dank für die schnelle Antwort.

Ich denke schon, dass OpenCore für mich zur Zeit die bessere Wahl ist, oder gibt es was gegen OpenCore sprechen würde?

Gibt es eventuell noch ein kurzes Video oder Schritt für schritt Anleitung?

Ich dachte es wird schnell klappen, aber ich sehe schon, es wird einige Tage in Anspruch nehmen das alles durchzulesen.

Ich habe schon gegoogelt, leider habe ich nichts aktuelles zu dem Prime Z270 und Ventura bzw. OpenCore 0.9.2 gefunden...

---

### Beitrag von „apfel-baum“ vom 16. Mai 2023, 18:41

[Bryce](#) ,

video -> guckst du via youtube, z.b. der [SchmockLord](#) , hat dort eine strecke gemacht, nicht vergessen- der versionsstand von opencore in dem video ist- der entstehung dessen geschuldet, eine andere= frühere version,- als die derzeit aktuelle ala 0.9.2

gegen opencore spricht mmn. nix , habe das aufgrund deiner profilinfo mit reingeschrieben.

lg 

---

### Beitrag von „Bryce“ vom 16. Mai 2023, 19:30

Danke, das mit dem Video (Videoreihe) ist super! Das kann ich mir dann schon mal reinziehen, auch wenn es nicht 100% aktuell ist, ist es eine super Anleitung, ich hab da schon mal reingeschaut. Danke!

Ja, im Profil habe ich noch Clover drin, weil mein altes System noch mit Clover läuft, aber das neue System sollte schon mit OpenCore aufgesetzt werden.

Wenn ich dann einen fertigen EFI Ordner habe, könnte ich ihn dann hier hochladen um es

prüfen zu lassen?

---

### **Beitrag von „bananaskin“ vom 16. Mai 2023, 20:03**

Hallo, prüfen kannst du es gut selber machen mit dem OCAuiliaryTool, dieses zeigt dir auch eventuelle Fehler in deiner config.plist

Du kannst deine EFI auch hier einstellen, bitte als zip-File

Aber das erste was du machen solltest wäre ein USB-Mapping deiner Maschine, geht sehr gut unter Windows zu machen

---

### **Beitrag von „Bryce“ vom 16. Mai 2023, 21:46**

Kann ich das Mapping auch unter macOS machen? Habe kein Windows drauf, müsste es extra dafür installieren...

Gibt es eventuell einen Z270 EFI Ordner bei github, so wie es den Z490 EFI Ordner bei github gibt im Video von Chris?

---

### **Beitrag von „bananaskin“ vom 16. Mai 2023, 22:37**

Das Mapping kannst du auch mit Mojave machen, letztes OSX das mit dem HackinTool noch funktioniert.

Also HackinTool installieren unter Mojave, und mit USB2-Stick, und mit USB3-Stick, deine USB-Ports nach und nach "bestücken".

fertige EFI-ordner gibt es schon einige....frag mal "Tante Google"

besser wäre wenn du dir mit dem OCAuiliaryTool eine EFI erstellst(KabyLake)

Aber eigentlich hat [apfel-baum](#) im Post #2 schon alles gesagt, was zu beherzigen ist, richte dich nach den verlinkten Anweisungen, dann kommst Du sicher ans Ziel

---

### **Beitrag von „griven“ vom 16. Mai 2023, 23:16**

Was das USBMapping unter macOS angeht loht es sich meiner Meinung nach auch mal einen Blick auf <https://github.com/CorpNewt/USBMap> zu werfen als alternative zu Mojave und Hackintool 😊