

# Update Ventura -> Sonoma

**Beitrag von „eikee97“ vom 15. September 2024, 13:06**

Hallo zusammen,

ich habe den Hackintosh (Dual Boot mit Win) meines Kollegen übernommen, der aktuell auf OS Ventura (13.5.2) läuft und seit längerem nicht mehr aktualisiert wurde. Das Update auf Sonoma über die "Systemeinstellungen" funktioniert nicht. Die Kexts habe ich auf den neuesten Stand gebracht (Clover Version R5151). Wie funktioniert das Clover Update?

Ich bin absoluter Neuling was das Thema Hackintosh betrifft und würde ihn gerne auf den neuesten Stand bringen, der möglich ist. Vielleicht kann ein Experte mal auf meine EFI schauen und prüfen, ob das Update vielleicht wegen der EFI scheitert.

Vielen Dank und beste Grüße

---

**Beitrag von „cobanramo“ vom 15. September 2024, 15:02**

~~So das im Anhang wäre eine Basis OpenCore EFI der auf deine Daten vom Clover basiert.~~

Ich empfehle dir zu OpenCore umzustellen, es gibt nicht viele Clover helper die dir da noch unterstützen können oder wollen.

Nimm eine Fat32 formatierte Stick und pack mal diesen EFI dort rein;

Gestartet vom Stick im OpenCore Menü solltest du einmal Leertaste drücken und NVRAM Reset ausführen.

Nach dem nächsten start wieder mit USB Stick gestartet kannst du mal versuchen deinen bestehenden Ventura zu starten.

Wenn das alles normal durchstartet und du keine probleme gegenüber Clover feststellen kannst darfst du dann auch diesen EFI zu deinem normalen System Efi übertragen.

Mit der nächsten schritt können wir dann auch weiter dran basteln für Sonoma oder gar Sequoia usw...

Hast du da auch Wlan & Bluetooth usw im Einsatz?

Gruß Coban

---

## Beitrag von „eikee97“ vom 15. September 2024, 19:19

Danke für deine Hilfe Coban! Ich habe deine Schritte befolgt, leider bleibt der Bootvorgang hier stehen und es passiert nichts mehr.

---

## Beitrag von „cobanramo“ vom 15. September 2024, 22:56

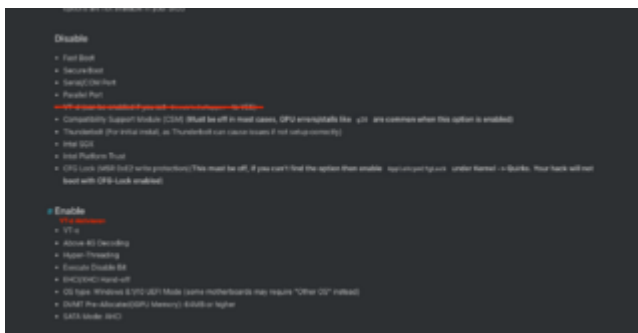
hmm das kommt mir irgendwie bekannt vor aber kann mich grad ned so ganz orientieren.

Bleibt es bei diesem Bild stehen oder kommt da ne "blackscreen" danach ist aus?

Hast du im Bios die IGPU aktiviert oder deaktiviert? mit einem MSI RX 5700 XT brauchst du kein IGPU, deaktivier den lieber vorläufig.

Die [Bios Einstellungen](#) sind korrekt? CFG Lock ist der auch **deaktiviert** usw?

VT-d aktivieren...



Kontrollier bitte mal dein Bios mit denangaben auf dem Bild;

~~Ersetze danach den Config.plist auf dem Stick mit dem hier im Anhang und versuche es erneut zu starten.~~

Nimm dieses EFI im Anhang, das ist aktualisiert und für Sonoma vorbereitet...

Mit deinem SMBIOS kannst du zwar Ventura starten aber Sonoma ist damit nicht mehr möglich, daher hab ich nochmals alles umgestellt, wir versuchen es mit IMacPro1.1

Also mit dem Clover den du da im ersten Post hast kannst diesen Ventura ganz normal starten , verstehe ich richtig?

Bedenke einfach, jedesmal wenn du von Clover zu OpenCore wie bei dem versuch vorhin wechselst muss du einen NVRAM Reset hinlegen, es wird nicht gut enden wenn du mit Clover einstellungen OpenCore starten versuchst oder umgekehrt.

Gruss Coban

---

### **Beitrag von „eikee97“ vom 16. September 2024, 09:13**

Das hat funktioniert! Ich kann Ventura mit der neuen EFI vom USB-Stick ganz normal starten. Wenn ich die EFI jedoch nun auf die Festplatte ziehe, bootet er automatisch Windows und ich komme nicht ins Bootmenü von OpenCore, also das wo ich auswählen kann, welches Betriebssystem ich booten möchte. Ich vermute aber das liegt an einer Einstellung im BIOS. Er hat vorher nämlich immer die Festplatte als UEFI angezeigt, jetzt steht dort MBR (Master Boot Record).

Könnte ich nun ein Sonoma-Update über die Einstellungen probieren? Oder lieber komplett neu installieren über Installationsstick?

Edit: Update über die Systemeinstellungen funktioniert nicht (Meldung: Das Update kann auf diesem Computer nicht installiert werden)

---

### **Beitrag von „schrup21“ vom 16. September 2024, 09:58**

[Zitat von eikee97](#)

Wenn ich die EFI jedoch nun auf die Festplatte ziehe, bootet er automatisch Windows

Ich vermute aber das liegt an einer Einstellung im BIOS. Er hat vorher nämlich immer die Festplatte als UEFI angezeigt, jetzt steht dort MBR (Master Boot Record).

Du hast sehr wahrscheinlich CSM aktiviert im BIOS. Abgesehen davon musst du im BIOS in der Boot Reihenfolge darauf achten, dass der Windows Bootmanager nicht vor der HDD platziert ist.

---

## Beitrag von „cobanramo“ vom 16. September 2024, 10:29

[Zitat von eikee97](#)

Das hat funktioniert! Ich kann Ventura mit der neuen EFI vom USB-Stick ganz normal starten.

Also ich denke mal das du mit dem Efi v2 starten konntest oder?

[Zitat von eikee97](#)

bootet er automatisch Windows und ich komme nicht ins Bootmenü von Opencore

Das ist nichts wildes, das kann man wie von dem Kollegen erwähnt im Bios richten.

[Zitat von eikee97](#)

Update über die Systemeinstellungen funktioniert nicht

Das hat vermutlich damit zu tun das ich in diesem EFI den BlueToolFixup.kext aktiviert hab, der verhindert den OTA Update. Wenn du diesen Kext deaktivierst wird es vermutlich dies auch können.

[Zitat von eikee97](#)

über die Einstellungen probieren? Oder lieber komplett neu installieren über

Installationsstick?

Wie schon angedeutet, ich würde das nicht direkt updaten, ich kenne dein Umfeld dort nicht und weiss auch nicht wie wichtig dir diese Ventura ist.

Würde eher empfehlen das du die korrekten Bios einstelleng machst und diesen Ventura mit dem neuen OpenCore EFI durchtestest.

Weiss auch nicht ob du Sonoma kennst in dem sinne usw.

Ich würde eher im Festplattenmanager einen neuen Apfs Volume erstellen und darin den neuen Sonoma mit dem Installationsapp installieren.

Somit hättest du dualboot und kannst beides haben, vorallem wär mir aber wichtig den gewohntem und funktionierendem Umfeld vom Ventura beizubehalten für notfälle.

Löschen oder ersetzen kann man immer. Aufbauen ist da wesentlich umständlicher.

Funktioniert dein neuer efi mit den Icloud Dienste zbspl.? Hab nämlich nur den SMBIOS neu generiert. Daher durchtesten usw..

Gruss Coban

---

## Beitrag von „Bob-Schmu“ vom 16. September 2024, 14:07

@[cobanramo](#)

Bist du jetzt von dem System aus seinem Profil ausgegangen?

[Zitat von eikee97](#)

ich habe den Hackintosh (Dual Boot mit Win) meines Kollegen übernommen

Wichtiger wäre doch erst mal die Frage gewesen, um was es sich für ein System handelt, bevor man hier eine EFI baut.

In seinem Text steht mit keiner Silbe, um welches System es sich handelt.

### [Zitat von eikee97](#)

Ich bin absoluter Neuling was das Thema Hackintosh betrifft

Seit 2016 hier angemeldet und 150 Beiträge, Lernfaktor null.

### [Zitat von eikee97](#)

Wie funktioniert das Clover Update?

Suchmaschine deiner Wahl einfach "Clover Bootloader" eingeben und da wird gleich als Erstes die Github Seite von Clover aufgeführt.

Auf der rechten Seite, findest du die release Versionen und in der Readme weiter unten den Link zur Clover Dokumentation, gibt es als App oder Webseite.

Erst mit der Version 5153, kam die Unterstützung für Sonoma.

---

## **Beitrag von „cobanramo“ vom 17. September 2024, 00:36**

### [Zitat von Bob-Schmu](#)

Bist du jetzt von dem System aus seinem Profil ausgegangen?

Steht doch alles da was du wissen willst oder brauchst du tiefgreifendere Informationen?

### [Zitat von Bob-Schmu](#)

Seit 2016 hier angemeldet und 150 Beiträge, Lernfaktor null.

Wenn er was lernen will schreibt er dich sicher persönlich an, also hör bitte auf ständig den Lehrer zu spielen, wenn du was zu dem Problem beitragen willst schreib es hin, wenn nicht guck weiter, Google anzufragen hätte er sicher auch gewusst.

Ich hab ihn angeboten auf OpenCore umzusteigen, er hat es angenommen, jetzt hat er ein

basis wo er weiter üben und forschen kann, wenn du dich besser mit Clover uaskennst und sein problem lösen oder helfen kannst dann tu es, es bringt nichts ständig jemand zurechtzuweisen.

Wenn wir alle unsere probleme per Google lösen könnten wären wir auch nicht hier oder?

Gruss Coban

---

## Beitrag von „Bob-Schmu“ vom 17. September 2024, 07:58

### [Zitat von cobanramo](#)

Wenn er was lernen will schreibt er dich sicher persönlich an, also hör bitte auf ständig den Lehrer zu spielen, wenn du was zu dem Problem beitragen willst schreib es hin, wenn nicht guck weiter, Google anzufragen hätte er sicher auch gewusst.

So eine gequirlte scheiße wieder, was du schreibst.

Er wollte nur wissen, wie man ein Clover Update macht und wollte keinen OC EFI Ordner, wo mit er wieder bei null anfängt.

### [Zitat von cobanramo](#)

es gibt nicht viele Clover helfer die dir da noch unterstützen können oder wollen.

Das stimmt auch nicht.

### [Zitat von cobanramo](#)

Google anzufragen hätte er sicher auch gewusst.

Hat er aber nicht gemacht, sonst würde er ja die Dokumentation von Clover finden.

### [Zitat von cobanramo](#)

also hör bitte auf ständig den Lehrer zu spielen

Mache ich auch nicht, ich gebe Tipps, so können sie selbst mitarbeiten und nicht alles vorgesetzt bekommen, sodass sie sich selber helfen können, wenn was nicht stimmt.

Dafür ist dieses Forum hier, EFIs gibt es bei Github.

[Zitat von cobanramo](#)

es bringt nichts ständig jemand zurechtzuweisen.

Ich glaube, du verwechselst da jemanden.

[Zitat von cobanramo](#)

Wenn wir alle unsere probleme per Google lösen könnten

Da frage ich mich nur, wie die Leute das früher gemacht haben.

[Zitat von cobanramo](#)

jetzt hat er ein basis wo er weiter üben und forschen kann

Er hatte ein laufendes Clover System, wo man nur die Clover Version aktualisieren musste.

Jetzt hat er ein OC EFI Ordner womit er üben und forschen kann, da sage ich nur.



[Zitat von cobanramo](#)

Ich hab ihn angeboten auf OpenCore umzusteigen, er hat es angenommen

Natürlich nimmt er es an, es gab auch keine zweite Möglichkeit, die er auswählen konnte.

Wie ich zu [griven](#) schon vor ein paar Monate in einem anderen Thread geschrieben habe, hier



kommt jemand mit einem Problem, was einfach zu lösen ist und man setzt ihn gleich was vor, wonach er nicht gefragt hat.

Anstatt ihm einfach bei seinem Problem zu helfen und eine Clover Aktualisierung, ist eine pkg die selbsterklärend ist.

Ich habe ihm einen Tipp gegeben in Sachen Clover, sollte dein OC EFI nicht zum Erfolg führen, soll er es damit versuchen.