

# Umstieg von Clover auf OpenCore & von El Capitan auf Sequoia

**Beitrag von „Bobonetto“ vom 1. Februar 2025, 20:54**

Guten Naabend

Ich bin mal wieder am Verzweifeln:

Ich habe ein funktionierendes EFI auf HDD. Super, das war eine lange Reise !

Da ich noch Audio fixen muß (und natürlich nix funktioniert) wollte ich DSDT und SSDT erstellen und habe dafür Misc / Debug / SysReport eingeschaltet.

Funktioniert. SysReport wieder aus.

Bevor DSDT basteln zur Sicherheit USB-Stick testen. Funktioniert nicht mehr. Neuen Stick mit EFI von HDD und auch original EFI funkt auch nicht: Boot startet, Apfel, Mitte Balken kommt Setup.

Es kommt jedoch jetzt immer der Bootscreen vorm Picker. Vorher nicht. Nix schlimmes, aber ich kriege diesen auch mit Clear und Reset NVRAM nicht mehr weg.

Kann es daran liegen.

Hast Du eine Idee?

---

**Beitrag von „Bobonetto“ vom 1. Februar 2025, 21:16**

Guten Naabend

Mein Häcki lief mal mit Clover und einem einzigen DSDT.aml Eintrag.

Jetzt mit OC sind eine handvoll notwendig.

Da ich ein Audio-Problem habe und alle alcid-id nicht funktionieren sollte ich wohl DSDT erstellen. Ist aber wohl tricky.

Deshalb: Könnte prinzipiell Clover DSDT auch in OC funktionieren? Alles in einem zusammengefasst?

---

## Beitrag von „Nio82“ vom 1. Februar 2025, 22:53

[Bobonetto](#)

Da das hier wahrscheinlich etwas umfangreicher werden wird, hab ich deine beiden Themen mal zusammen gefasst. Du musst nicht für jede Frage ein extra Thema auf machen. 😊

Zu deiner DSDT Frage, wenn die DSDT für deinen Laptop erstellt wurde kannst du diese auch im OpenCore nutzen. Da du aber bisher ein sehr altes System genutzt hast würde ich dennoch dazu raten neue DSDTs zu erstellen. Mit DSDTTime ist das recht leicht gemacht, den Link & Anleitung dazu findest du im Dortania Guide. Den kennst du ja bereits 😊

Zur Audio Frage, wenn du AppleALC nutzt dann kannst in OpenCore auch weiterhin die ID nutzen die du in Clover eingetragen hattest.

Ich geb dir mal noch den ersten teil einer Video Reihe wo detailliert gezeigt wird wie man sich einen OpenCore mit dem Dortania Guide erstellt.

<https://youtu.be/ZYyuoC1WWfg?si=FJMDO4ZxV-emTSOW>

Die Videos sind zwar schon paar Jahre alt, aber immer noch aktuell.