

# Intel NUC8i3BEH2 - Sonoma

**Beitrag von „3rk3rt“ vom 29. Juli 2024, 14:14**

Sehr geehrte Damen und Herren,

kann mir ggf. jemand weiterhelfen.

Mit meinem EFI Folder, habe ich bereits erfolgreich Catalina und aktuell Ventura (13.6.7) am laufen.

Nun habe ich Sonoma aus dem Store heruntergeladen und versucht dieses OS zu installieren. Leider bricht er sofort ab, nachdem er über OpenCore den Installer bootet.

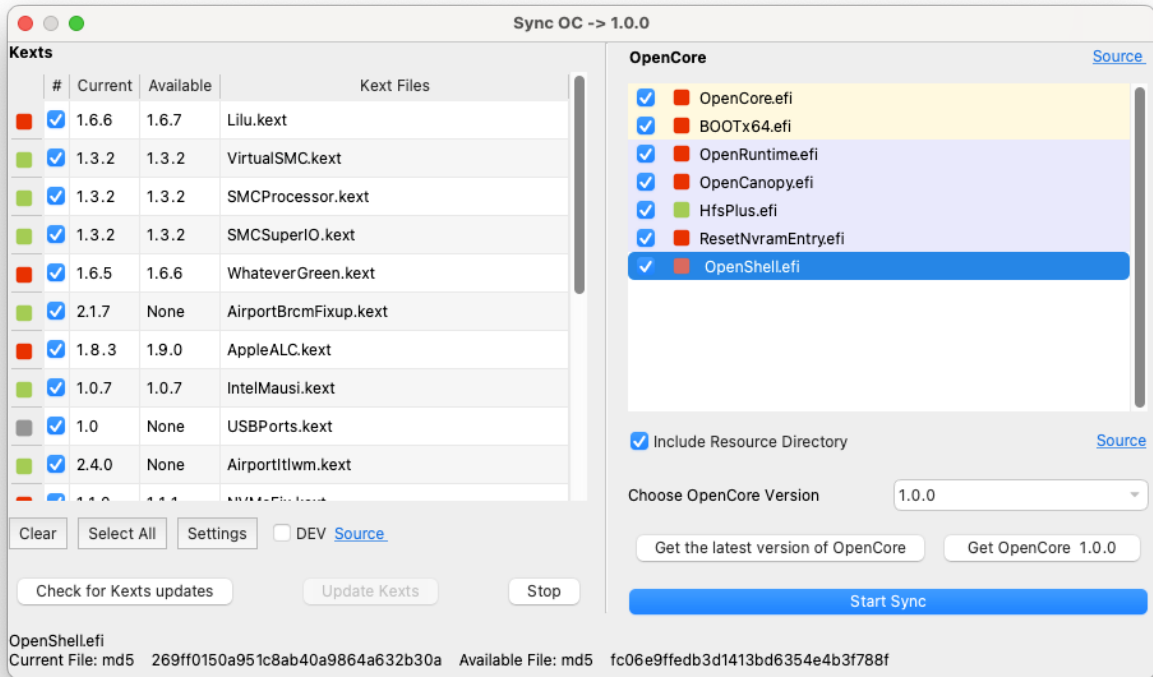
Ich habe einen Intel NUC Version 8 mit einem i3 im Einsatz.

Vielen Dank

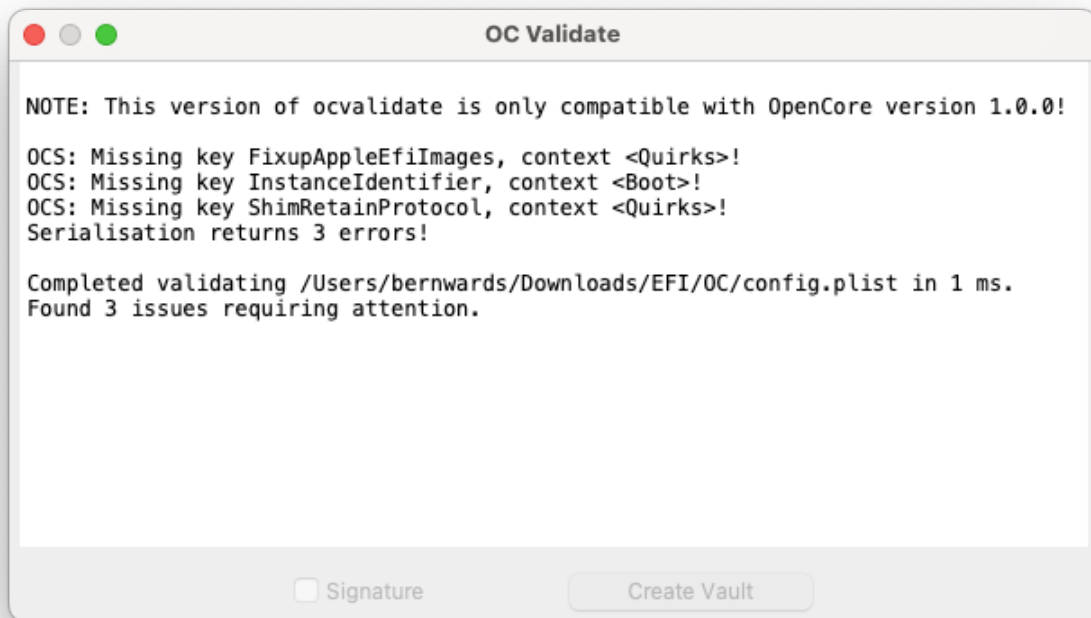
---

**Beitrag von „MacGrummel“ vom 30. Juli 2024, 07:09**

Im Prinzip ganz einfach: Deine Kexte mit dem Kext-Updater auf aktuellen Stand bringen, dann die PListe mit OCAuxiliaryTools öffnen



und dann dort die Fehlermeldungen abarbeiten. Das ist der Standart vor jedem größeren System-Update.



Da ich von dem einen oder anderen Quirk auch noch nie etwas gehört habe, kann es durchaus sein, dass OpenCore die auch ohne aktiven Wert in der Liste braucht, das musst Du halt ausprobieren, die ehemalige Fehlerliste hast Du ja jetzt.

Wofür hast Du denn einen AirportBrcmFixup.kext in Deiner Liste? Normal sollten Intel-Nucs keine Broadcom-Teile verbaut haben, aber wenn's so läuft..

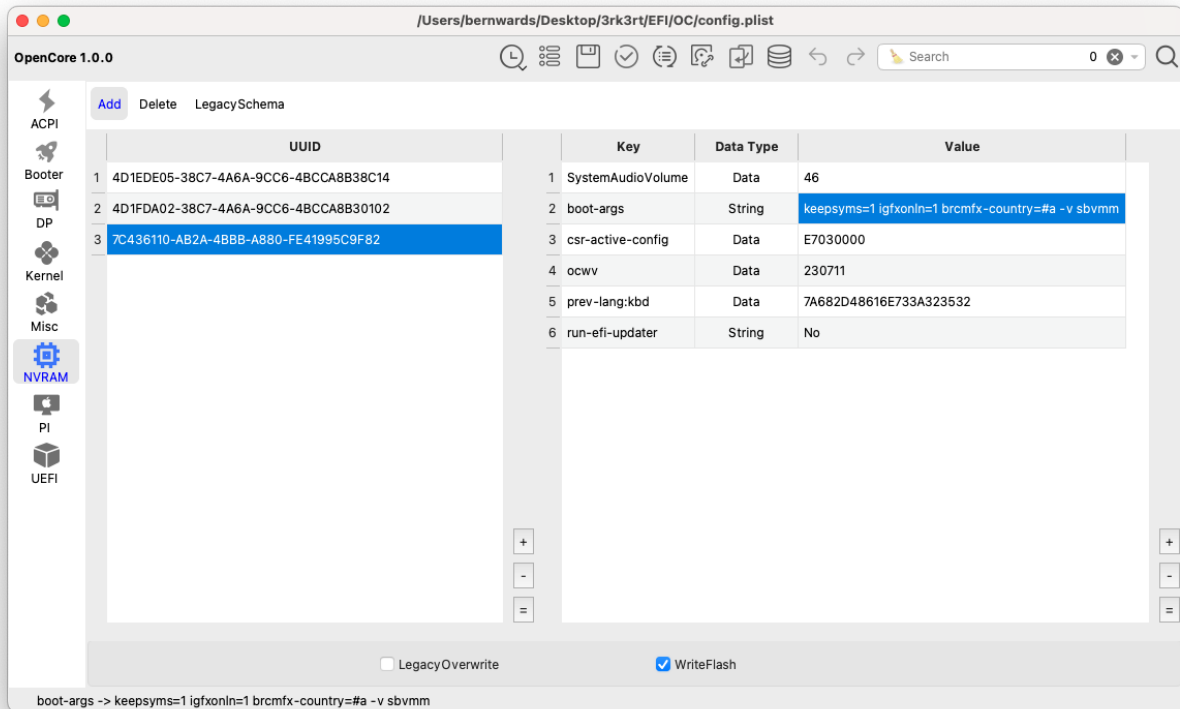
---

### Beitrag von „3rk3rt“ vom 30. Juli 2024, 09:52

Vielen Dank für Ihre Antwort ! Zuerst habe ich Ihren EFI Folder versucht und dann habe ich meinen Folder upgedatet und meine plist angepasst. Ventura bootet damit stabil. Jedoch bleibt das Problem, sobald ich über den Store Sonoma installiere, bricht er bei einem Neustart wenn er über OpenCore den Installer startet ab. Ich sehe noch kurz das Apple Logo und unten den Ladebalken für 2-3 sekunden. Haben Sie mir vielleicht noch einen Vorschlag ?

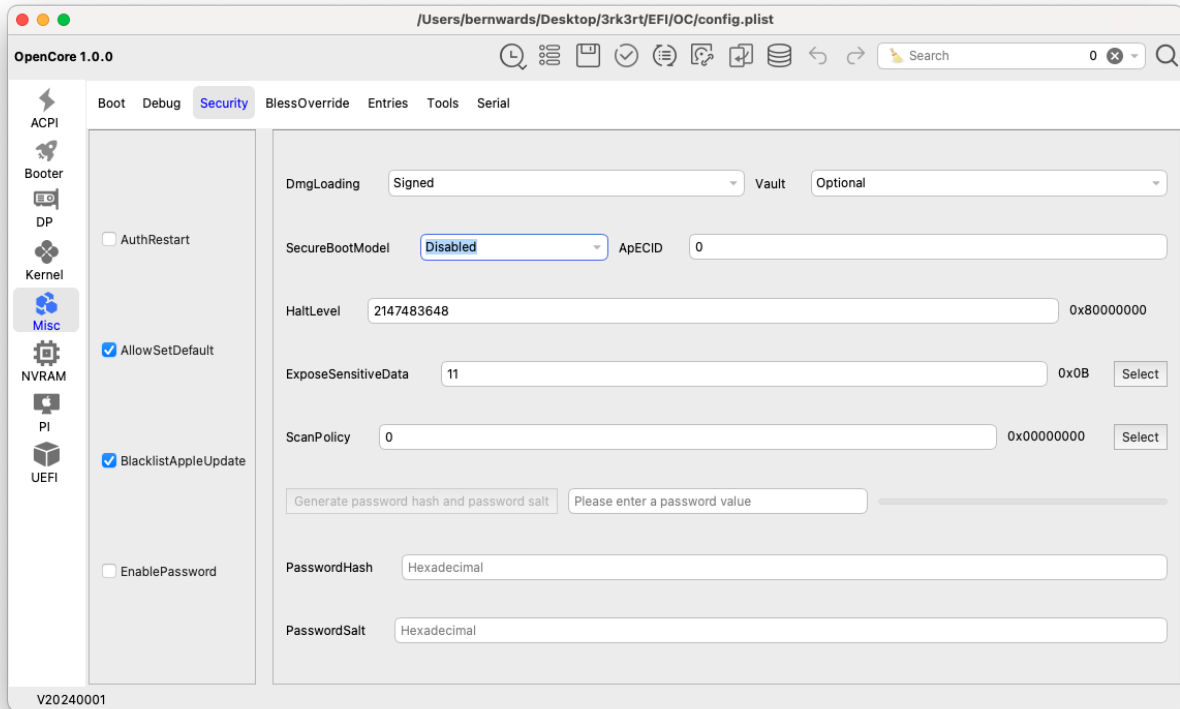
## Beitrag von „MacGrummel“ vom 30. Juli 2024, 15:33

Versuch es mal mit den beiden zusätzlichen Boot-Args "-v" und "svbimm" unter NVRAM/Add/7c46110-A.../boot-args.



Das -v sorgt für einen Verbose-Start. Damit erkennst Du, wo der Rechner hängt, wenn er hängt. Kannst Du morgen auch wieder raus nehmen, wenn alles läuft, wie es soll. 😊

Und mit dem svbimm sorgst Du dafür, dass immer der komplette Installer geladen wird. Ist nicht immer gut, aber meistens.



Zusätzlich kannst Du noch unter Misc/Security/ SecureBootLevel auf "Disabled" stellen, dann wird der Mini als Virtuelle Maschine erkannt.

Du kannst Das Update auch direkt von der Dev.-Seite laden, aktuell ohne Beta ist:

macOS Sonoma 14.5 (23F79)

<https://swcdn.apple.com/content...h21p/InstallAssistant.pkg>

---

## Beitrag von „3rk3rt“ vom 30. Juli 2024, 15:51

Vielen Herzlichen Dank ! Der Installer über die Dev Seite hat funktioniert ! Habe nun erfolgreich Sonoma am laufen ! Nun habe ich noch das Bluetooth Thema, WLAN funktioniert jedoch kein Bluetooth. Wenn du mir dazu einen Tipp hast gerne. Ansonsten bekomme ich das bestimmt auch selbst irgendwie hin. Beste Grüße