

Ventura zu Sequoia - Installation bricht ab

Beitrag von „logan6“ vom 14. Dezember 2024, 13:24

Moin zusammen,

muss mein System von Ventura auf Sequoia updaten, wegen neuem Logic Pro...

Leider verweigert meine EFI diese Installation. Habe momentan Produktionsstress, weshalb mir leider nicht die Zeit zur Verfügung steht, mich da rein zu fuchsen.

Wäre meeeega, wenn jemand von Euch mal in die EFI schaut... Vielleicht ist es ja auch nur eine Kleinigkeit. Würde mich natürlich auch erkenntlich zeigen 😊

EFI (mit OC103) angehängt.

Hardware ist: Gigabyte z690-UD-DDR4 mit Intel i5-12600k und RX580 Grafik. Alles auf standart SSD.

Ventura läuft 1a!

Viele Grüße

Beitrag von „schrup21“ vom 14. Dezember 2024, 13:57

Du musst für die Installation / Update SecureBootModel (Misc / Security) auf Disabled setzen - seit Sonoma ist das so.

Beitrag von „logan6“ vom 14. Dezember 2024, 14:11

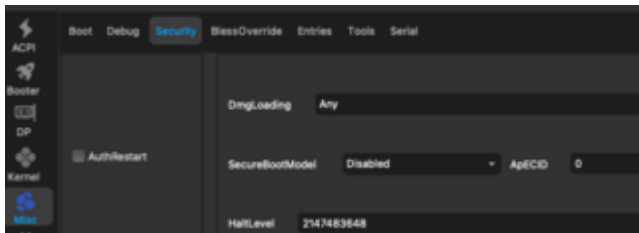
Meinst Du "Secure Boot Mode"? Habe den von Standard auf Custom gesetzt - bricht aber noch immer ab.

Unter Misc konnte ich nichts dergleichen finden.

Muss man das nach der Installation/Update wieder zurücksetzen?

Beitrag von „Horsti“ vom 14. Dezember 2024, 14:15

Dieser Eintrag ist da wohl gemeint.



Beitrag von „logan6“ vom 14. Dezember 2024, 14:25

Ah okay, dachte das BIOS wäre gemeint.

Die Installation bricht aber leider weiterhin ab. 😞

Habe allerdings nur das abgebrochene Update im OC Menü angeklickt -also install MacOS. Habe die ganze Updateprozedur nicht komplett neu gestartet in Ventura.

Beitrag von „genex“ vom 14. Dezember 2024, 14:28

[logan6](#)

tu dir selbst einen gefallen und nutze [OC Auxiliary Tools](#).

Da kannst du oben rechts im Suchfeld Suchen ...

Beitrag von „logan6“ vom 14. Dezember 2024, 14:31

[Zitat von genex](#)

[logan6](#)

tu dir selbst einen gefallen und nutze [OC Auxiliary Tools](#).

Da kannst du oben rechts im Suchfeld Suchen ...

Danke für den Hinweis - habe ich auch so gemacht. Nutze immer OCat.
Aber Inst bricht noch immer ab.

Beitrag von „apfel-baum“ vom 14. Dezember 2024, 15:33

[logan6](#)

siehe hier [Anleitung für Broadcom-WLAN-Patch unter macOS Sonoma](#)

führe dir das bitte mal zu gemühte

Ig 😊

Beitrag von „logan6“ vom 14. Dezember 2024, 15:36

WLAN? Hab kein WLAN, nur LAN.

Beitrag von „apfel-baum“ vom 14. Dezember 2024, 15:45

dann nehme den amfi.kext aus dem thread mit, derzeit version 1.4.1 .

lg 😊

-

edit -

ich habe da wohl nen falschen thread gelesen und demnach im verkehrten geantwortet-trotzdessen, kann dein problem auf amfi hindeuten.

den kext einfügen sowie das bootarg amfi=0x80 mit hinschreiben 😊

--

link -

[Nach Sonoma-Update: Einige Apps stürzen beim Öffnen ab \(zB. izotope Product Portal\)](#)

-

Beitrag von „logan6“ vom 14. Dezember 2024, 15:51

Okay. Reicht es den Amfi Kext einfach in den Kexts-Ordner zu schieben? Oder muss zusätzlich noch etwas eingetragen/konfiguriert werden?

Sorry, bin da nicht so konform drin 😞

Viele Grüße

edit wohin gehört das bootarg amfi=0x80 ??

Beitrag von „apfel-baum“ vom 14. Dezember 2024, 15:53

"ansich" sollte das reichen, wenn du sichergehen möchtest, schreibe noch das bootarg "-amfipassbeta" dazu.

imho setze den kext unter virtualsmc

lg 😊

edit-

die boot args gehören "wie immer" zum nvram...boot args,

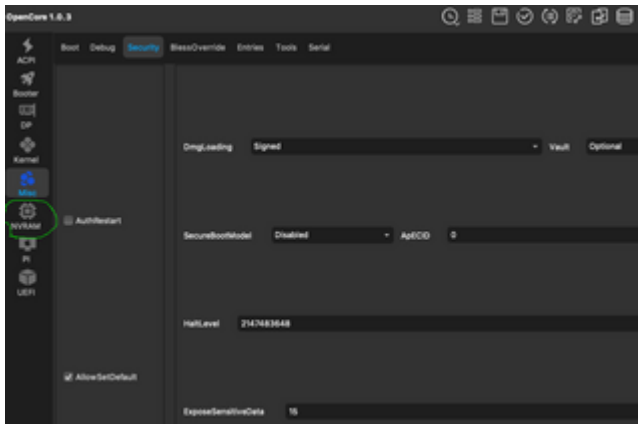
das siehst du mit den ocauxtools sehr gut :), da stehen u.a. schon z.b. -v -lilubetaall usw. drin

Beitrag von „logan6“ vom 14. Dezember 2024, 15:55

Sorry, weiß leider nicht was Du meinst. Kenne mich damit nicht aus - bemühe mich aber 😊

Beitrag von „apfel-baum“ vom 14. Dezember 2024, 16:02

grüner kreis bei nvram



da raufgehen und beim untersten punkt im ersten abschnitt unter nvram ->
<https://dortania.github.io/OpenCore-Install-Guide/#nvram>

7C436110-AB2A-4BBB-A880-FE41995C9F82

steht "bootargs"

-

ich lege dir nahe, den dortania guide nochmal anzulesen, um dein wissen aufzufrischen. -
<https://dortania.github.io/OpenCore-Install-Guide/>

Ig 😊

--

edit-

wissensauffrisch mit video-

von [SchmockLord](#)

- <https://www.youtube.com/watch?v=ZYyuoC1WWfg>

--

bzw. noch mehr -> <https://www.youtube.com/@chriss.3335/videos>

Beitrag von „logan6“ vom 14. Dezember 2024, 16:14

Inst bricht immernoch ab.

SecureBootModel ist auf DIS

[AMFIPass141](#) ist im Kexts-Ordner

bootarg amfi=0x80 hinzugefügt

Beitrag von „genex“ vom 14. Dezember 2024, 16:49

Ich weiss nicht warum jetzt hier mit amfipass rumgespielt wird ?

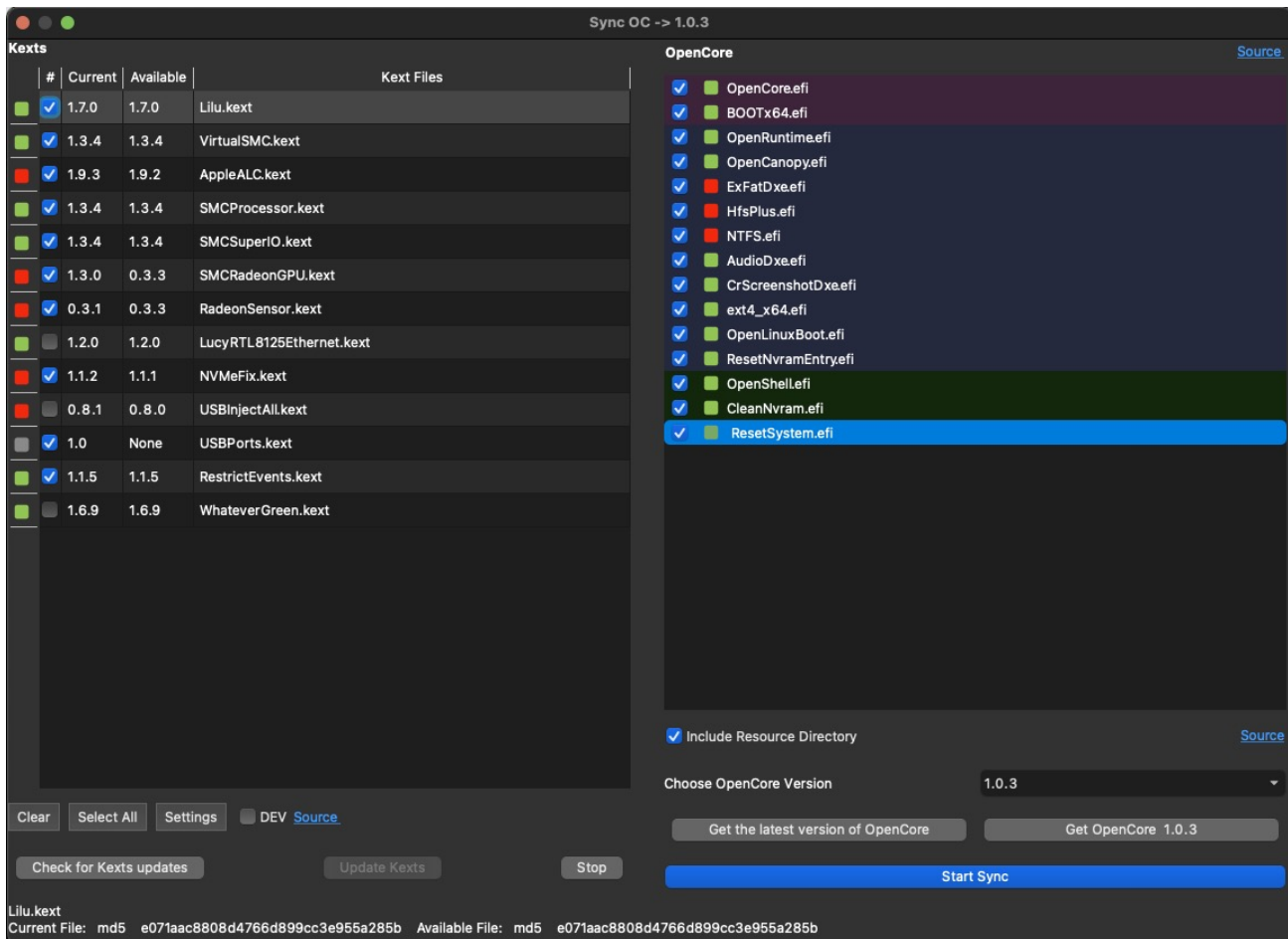
[logan6](#) , habe mal deine ursprüngliche EFI angepasst.

Du musst aber nach Boot den Installer nochmal anschmeissen in MacOS und nicht nur den beim Boot angezeigten erneut aufrufen, der ist schon nicht mehr funktional.

[Zitat von logan6](#)

Danke für den Hinweis - habe ich auch so gemacht. Nutze immer OCat.
Aber Inst bricht noch immer ab. Online

Dann wundert mich aber das du die interne Update Funktion nicht nutzt?:



Beitrag von „bluebyte“ vom 14. Dezember 2024, 16:54

Ich sage nur csr-active-config steht beim TE auf "00000000"

Beitrag von „logan6“ vom 14. Dezember 2024, 17:04

Danke genex, habe gerade die Inst bzw Update aus Ventura neu gestartet - dauert etwas bis zum neustart...

Klar nutze ich die Updatefunktion von OCat. Kann aber auch sein dass ich da vielleicht was falsch mache. Bisher wurde immer alles upgedatet (OC und Kexte), wenn ich das richtig

gesehen habe.

Beitrag von „genex“ vom 14. Dezember 2024, 17:05

[Zitat von bluebyte](#)

Ich sage nur csr-active-config steht beim TE auf "00000000"

Habe ich auch so und das bedeutet ich habe allen security schnickschnack.

Wenn er sich dann noch mal anstrengt und eine Passende SecureBootModel Nummer für sein SMBIOS raussucht,

<https://dortania.github.io/Ope...boot.html#securebootmodel>

j137 iMacPro1,1 (December 2017) 10.13.2 (17C2111)

und seine HD blessed dann hat er auch %02.

Terminal:

Code

1. nvram 94b73556-2197-4702-82a8-3e1337dafbfb:AppleSecureBootPolicy

If the variable is found, it can be one of the following:

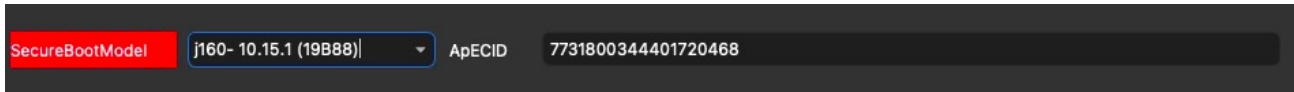
- %02 - Full Security Mode
- %01 - Medium Security Mode
- %00 - No Security Mode

generate HD ID for bless to be inserted into:

ApECID

Code

1. `python3 -c 'import secrets; print(secrets.randbits(64))'`



ich habe hier j160 für MacPro7,1

Boot into Wiederherstellung enter in Terminal:

- `bless --folder "/Volumes/Macintosh HD/System/Library/CoreServices" --bootefi --personalize`

Durch das deaktivieren von SecureBootModel muss dann nach Update auch wieder die HD geblessed werden nach jedem Sequoia Update.

Wenn er dann die EFI im Bios Enrolled kann er auch mit SecureBoot vom Bios in Windows11 booten und dort Games spielen die das brauchen.

Beitrag von „logan6“ vom 14. Dezember 2024, 17:11

genex - bis jetzt siehts gut aus - schon zwei neustarts...

edit1 Erstelle nachher mal einen Sequoia Inst-Stick. Habe bis jetzt nur aus Ventura das Update gestartet

edit2 genex - KRAAAASS, läuft! Audio geht, LAN geht, Geekbench lief einwandfrei durch... TOP! RESPEKT! Vielen vielen Dank!