

OpenCore Boot Entry ausblenden - Wie?

Beitrag von „cobanramo“ vom 3. Juli 2022, 00:57

Also, jetzt grad hab ich zu Sicherheit mal das ganze was wir hier verzapfen auch getestet... 😄

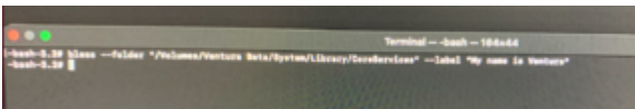
Muss sagen da ist nichts falsch, ja das geht auch unter anderem Recovery, was ja Nachhinein auch logisch ist.

Davor war das hier.. (siehe Ventura)



hab den **BigSur Recovery gestartet**, also zum austesten, nicht den Ventura Recovery.

Im Terminal folgendes abgegeben...



Danach einfach neugestartet...

Ergebnis ist das...



Wie du siehst ist sogar die Reihenfolge grad verändert, da die zuletzt aktualisierte oder "geblesste" sich davor schiebt wie bei den System Updates.

An standard Start Volume vom OpenCore ändert sich aber nichts.

Das muss schon bei dir was anders sein, ich arbeite nie mit CCC kopien.

[Zitat von ozw00d](#)

also verstehe ich das richtig nur in der DEBUG von OC kann ich mir die auslesen?

Ja, das ist mir im ersten moment entgangen, habs editiert danach.

Das ist ja keine grosse sache, da musst du nichts daran basteln.

Kopiere einfach deinen EFI auf den Desktop, ersetze am original EFI einfach die OpenCore.efi mit dem Debug version, setze den target zu 67, mehr braucht es nicht.

Später kannst du einfach vom Desktop den File wieder ersetzen.

Gruss Coban

EDIT:

Das andere mit manual Einträgen hab ich auch getestet also das geht auch.

Ich hab den bestehenden Ventura ACPI-Pfad genommen und davon einen Eintrag erstellt.



Hier hab ich 2 sachen bemerkt die mich ein bisschen stutzig machen.

1. Hatte ich einen Pfad genommen **der falsch war**, da erstellte es mir wie vorgesehen **ein Eintrag mit Auxiliary**, auch mit dem neuen name, der natürlich nicht starten konnte.

2. Habe ich den richtigen Pfad vom Debug.log genommen, **da hätte ich jetzt erwartet gehabt das es den Ventura vom Hauptmenü wegnimmt und im Auxiliary Menü anzeigt.**

Es **zeigt aber in beiden Menüs an** und beide können starten, ob es sich da jetzt um ein Bug handelt kann ich nicht sagen.

Mit Windows als Entries hatte ich das nie, getestet mit MacOS Einträgen jetzt zum ersten mal, mal gucken ob wir da was übersehen.

Vielleicht kann der [mhaeuser](#) uns einen tip geben was ich da übersehe.