

OpenCore Boot endet mit "#[EB|LOG:EXITBS:START]"

Beitrag von „bobsonbob“ vom 23. Oktober 2021, 11:10

Guten Morgen Ihr Lieben,

da mein Problem wohl eher ein Problem mit OpenCore ist, habe ich hier noch einen Thread eröffnet. Meine Hardware steht in meinem Profil. Catalina läuft bei mir mit Clover ohne Probleme. Beim Update auf BigSur möchte ich auf OC umsteigen. Ich bastel mit der Weile den dritten Tag an einer EFI. Diese EFI hier stammt von einem lieben Mitglied aus dem Thread in der BigSur-Abteilung. Ich habe die EFI etwas erweitert und die "MmioWhitelist" eingetragen. Leider komme ich nicht wirklich weiter. Eventuell hat ja jemand von Euch hier noch eine Idee. Vielleicht mache ich einen kleinen Fehler, der Euch sofort auffällt.

Im [Dateianhang](#) habe ich mal meine aktuelle EFI, die Bildschirmausgabe und die TXT aus dem EFI-Ordner.

Vielen Dank

Beitrag von „Basti Wolf“ vom 23. Oktober 2021, 11:55

<https://dortania.github.io/Opencore-Boot-Log-ExitBS-Start>

Efi hab ich mir nicht angeschaut, da ich nur am Handy bin. Wenn du deine Efi aber mal mit dem Guide gegen checkst, solltest du auf die Lösung des Problems kommen, da dieses sogar explizit im Guide aufgeführt wird.

Beitrag von „bobsonbob“ vom 23. Oktober 2021, 12:56

Hallo Basti Wolf,

Ja, der Guide ist mir bekannt und ich bin ihn schon einige Male durchgegangen. Eventuell habe ich ja etwas übersehen, oder nicht verstanden.

Beitrag von „OSX-Einsteiger“ vom 23. Oktober 2021, 13:29

[bobsonbob](#)

Nur einen kleinen Tipp wenn es um die gleiche Hardware geht sollte immer in dem Thread bleiben wo man gestartet ist und lieber den Überschrift umbenennen, und man bekommt es nicht mit weil nicht abonniert 😊

[Basti Wolf](#)

Dir EFI hatte ich nach dem Guide zusammen geschustert

Hiermit sollte es zusammen geknüpft werden [Rebootschleife bei Installation von BigSur und OC](#)

Edit:

Du musst mir der MmioWhitelist einträge spielen und nicht alles auf einmal in die Ruhe liegt

die Kraft 

Das könnte dir auch noch helfen

- ```
• For older firmwares:
• EnableWriteUnprotector -> True
• RebuildAppleMemoryMap -> False
• SyncRuntimePermissions -> False
```

## **Beitrag von „bobsonbob“ vom 23. Oktober 2021, 13:31**

Ist ja in Ordnung. Danke für den Tip. Aber es hat mir weiter geholfen. Durch den Nachdruck vom BastiWolf habe ich den Fehler gefunden. Meine Firmware unterstützt kein MAT. Das war für mich nie ein Thema, da die Firmware neuer ist. Habe die entsprechenden Parameter umgestellt und die Installation läuft jetzt im Moment gut durch. Ich setzt das Thema erst mal auf erledigt und danke Euch alle für die tolle Unterstützung.

Die EFI reiche ich später noch nach.

Vielen Dank und LG