

OpenCore Sammelthread (Hilfe und Diskussion)

Beitrag von „Arkturus“ vom 2. August 2020, 14:03

[Zitat von chmeseb](#)

Ich verwende bisher [EFI Checker](#)

Da erscheinen einige Zeilen als missing. Wenn ich die nachtrage und den Empfehlungen folge, startet OC teilweise gar nicht.

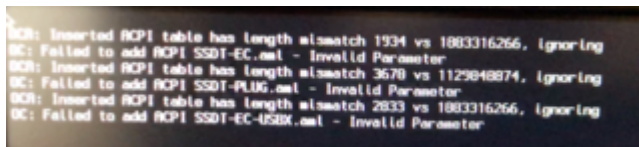
.....

ich habe das Problem jetzt etwas eingegrenzt.

Ursache für die Reboots war die Empfehlung des EFI checker in Booter/Quirks EnableWriteUnprotector auf YES zu setzen.

Das führt zu Reboots unmittelbar nach der Eingabe der Passphrase zum Entschlüsseln von FileVault.

Die EFI-Meldungen von OC 0.6.0 konnte ich jetzt aufzeichnen, wenn ich von USB boote.



```
OC: Inserted ROP table has length mismatch 1934 vs 1003316266, ignoring
OC: Failed to add ROP SSDT-EC.aml - Invalid Parameter
OC: Inserted ROP table has length mismatch 3670 vs 1129048874, ignoring
OC: Failed to add ROP SSDT-PLUG.aml - Invalid Parameter
OC: Inserted ROP table has length mismatch 2033 vs 1003316266, ignoring
OC: Failed to add ROP SSDT-EC-USBX.aml - Invalid Parameter
```

trotz dieser Meldungen bootet BS 11.0 Beta 3

Die drei *.aml habe ich vom EFI Maker übernommen. Einfach die *.dsl umbenannt.

Was kann ich tun, um das in Ordnung zu bringen?

EDIT: Ich hab die *.aml aus dem USB-Patch des HackinTool für Clover übernommen. Die Fehlermeldungen sind jetzt verschwunden. SSDT-Plug wird nicht gebraucht.