

# **OC "LOG:EXITBS:START" <-- bleibt damit direkt am Anfang hängen.**

**Beitrag von „barrrrt“ vom 12. April 2020, 20:27**

Moin.

Habe jetzt den Versuch gewagt von Clover auf OC zu wechseln. Habe mich an der Anleitung von [dortania](#) versucht. Um 2 Uhr nachts konnte ich damit einmal booten. Das war dann aber die Debugversion von OC. Jetzt wollte ich eigentlich "nur mal schnell" von der Debugversion auf die Release Version wechseln... und bin dabei kläglich gescheitert.

Ich bekomme, nach der Auswahl vom Betriebssystem (10.15.4) nur noch den folgenden Ausschnitt zu sehen... und dann bleibt er der Bootprozess stehen.

Vielleicht... sogar sehr wahrscheinlich... habe ich da einen kleinen fiesen Bock drin, wäre für Hilfe und Anregungen dankbar.

```
[EB|`LD:LF] FIO: 0, DIR: 1, P: <null string>, DP: 1
[EB|`B:SBS] SZ: 617016
[EB|#B:SHA] ddb8f6e752073ca434bd7737e0fde6c51af2f965
[EB|`WL:PWLFNV] Err(0xE) @ GV wake-failure
[EB|`WL:DT] Err(0xE) @ WL:PWLFNV
[EB|`RTC:CP] Err(0xE) @ LocP E121EC07-9C42-45EE-B0B6-FFF8EF03C521
[EB|#WL:DT] 0x42 0x5B 198 0x68
[EB|`FS:AGSVH] Err(0xE) @ `AGU.0
[EB|`FS:AGSVH] Err(0xE) @ `AGU.1
[EB|`FS:AGSVH] Err(0xE) @ `AGU.2
[EB|`FS:AGSVH] Err(0xE) @ `AGU.3
[EB|`FS:AGSVH] Err(0xE) @ `AGU.4
[EB|`FS:AGSVH] Err(0xE) @ `AGU.5
[EB|`FS:AGSVH] Err(0xE) @ `AGU.6
[EB|`FS:AGSVH] Err(0xE) @ `AGU.7
[EB|`FS:AGSVH] Err(0xE) @ `AGU.8
[EB|`FS:AGSVH] Err(0xE) @ `AGU.9
[EB|`FS:AGSVH] Err(0xE) @ `AGU.10
[EB|`FS:AGSVH] Err(0xE) @ `AGU.11
[EB|`LD:LKC] BPKD -> (System\Library\PrelinkedKernels\prelinkedkernel.dev
[EB|`LD:OFS] Err(0xE) @ OPEN (System\\Library\\PrelinkedKernels\\prelinke
[EB|`LD:LKC] BPKD, !R -> (System\Library\PrelinkedKernels\prelinkedkernel)
[EB|`LD:LKFS] } Ok(0)
[EB|`LD:LKC] } Ok(0)
[EB|#WFM] 0xFF9FFF3F
[EB|#WFT] 0xFD8FF53E
[EB|#CSR:IN] 0x00000067
[EB|#CSR:OUT] 0x00000067
[EB|`BST:FBS] {
[EB|`BST:FBS] BA.ADSZ: 0
[EB|`BST:FBS] BA.KSDSZ: 0
[EB|`B:WFDW] Err(0xE), 0 @ LocHB 71B4903C-14EC-42C4-BDC6-CE1449930E49
[EB|#LOG:DT] 2020-04-12T18:12:51
[EB|#LOG:EXITBS:START] 2020-04-12T18:12:51
```

Ich habe eine EFI angehängt von meiner funktionierenden Clover EFI und einmal von der EFI wo ich bei OC stolpere....