

# OpenCore Sammelthread (Hilfe und Diskussion)

Beitrag von „Maddeen“ vom 26. Januar 2020, 17:52

Dank dir [al6042](#) - HFSPlus bzw. VBoxHFS ist doch vermutlich nur für HFS Volumes nötig oder? Ich habe nämlich keine mehr 😊 Alles auf APFS inkl. CC-Partition.

Bzgl. efi -- ohh, der Rest ist quasi direkt nativ implementiert? Zu Aptiomemoryfix hatte Griven mein ich auch was im Video gesagt - hab es bisher aber nur einmal geguckt - werde ich mir wohl noch ein paar mal angucken müssen.

Eine Sache noch - da ich selbst wenn ich in den Code gucke, nicht versteht was die SSDT-EC macht - guck mal hier - wofür ist die? 😊

Brauche ich das mit OC auch noch? Wie gesagt, ohne die startet mein macOS via Clover nicht mehr... also irgendwas "essentielles" scheint hier zu passieren.

Dank dir nochmal.

Code

1. /\*
2. \* Intel ACPI Component Architecture
3. \* AML/ASL+ Disassembler version 20180427 (64-bit version)(RM)
4. \* Copyright (c) 2000 - 2018 Intel Corporation
5. \*
6. \* Disassembling to non-symbolic legacy ASL operators
7. \*
8. \* Disassembly of iASL1H0onv.aml, Sun Jan 26 17:51:29 2020
9. \*
10. \* Original Table Header:
11. \* Signature "SSDT"
12. \* Length 0x0000003F (63)
13. \* Revision 0x02
14. \* Checksum 0x25
15. \* OEM ID "hack"
16. \* OEM Table ID "EC"
17. \* OEM Revision 0x00000000 (0)
18. \* Compiler ID "INTL"
19. \* Compiler Version 0x20161210 (538317328)

```
20. */
21. DefinitionBlock ("", "SSDT", 2, "hack", "EC", 0x00000000)
22. {
23. Device (_SB.EC)
24. {
25. Name (_HID, "EC000000") // _HID: Hardware ID
26. }
27. }
```

Alles anzeigen