

# OpenCore Sammelthread (N-D-K Fork)

Beitrag von „JimSalabim“ vom 18. März 2020, 22:12

Dass man die SSDTs im Fork für alles außer macOS deaktivieren kann (zumindest wenn ich das so richtig verstanden habe), halte ich auch für recht praktisch – aber das war's bei mir mittlerweile auch schon mit für mich relevanten Vorteilen des Forks. Ich hab bei mir die SSDTs, bei denen die Aktivierung unter Windows von Nachteil für mich sein könnte, entsprechend auf "Darwin" beschränkt. Hier zum Beispiel:

Code

```
1. DefinitionBlock ("", "SSDT", 2, "nocnvw", "cnvwoff", 0x00000000)
2. {
3. Method (_SB.PCI0.CNVW._DSM, 4, NotSerialized) // _DSM: Device-Specific Method
4. {
5. If (LOr (LNot (Arg2), LEqual (_OSI ("Darwin"), Zero)))
6. {
7. Return (Buffer (One))
8. {
9. 0x03
10. })
11. }
12.
13. Return (Package (0x06))
14. {
15. "class-code",
16. Buffer (0x04)
17. {
18. 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF
19. },
20.
21. "vendor-id",
22. Buffer (0x04)
23. {
24. 0xFF, 0xFF, 0x00, 0x00
25. },
26.
27. "device-id",
28. Buffer (0x04)
29. {
30. 0xFF, 0xFF, 0x00, 0x00
```

- 31. }
- 32. })
- 33. }
- 34. }

Alles anzeigen