

# OpenCore Sammelthread (Hilfe und Diskussion)

Beitrag von „NoBody\_0“ vom 1. Mai 2020, 14:44

[CMMChris](#) ich habe schon erwähnt, dass er durch ssdt ersetzt werden kann 😞

Nun habe ich eine Frage zu Embedded Controller EC, was ist der Unterschied, wenn ich nun EC als Nuller device nehme wie das hier

Code

```
1. Scope (_SB.PCI0.LPCB)
2. {
3. Device (EC)
4. {
5. Name (_HID, "EC000000") // _HID: Hardware ID
6. }
7. }
```

und dadurch bootet das System und AppleACPIEC bleibt unter EC0 oder ECDV device geladen

und das hier

Code

```
1. External (_SB.PCI0.LPCB.EC0, DeviceObj)
2.
3. Scope (\_SB.PCI0.LPCB.EC0)
4. {
5. Method (_STA, 0, NotSerialized) // _STA: Status
6. {
7. If (_OSI ("Darwin"))
8. {
9. Return (0)
10. }
11. Else
12. {
13. Return (0x0F)
14. }
15. }
16. }
17. Scope (\_SB.PCI0.LPCB)
```

```
18. {
19. Device (EC)
20. {
21. Name (_HID, "ACID0001") // _HID: Hardware ID
22. Method (_STA, 0, NotSerialized) // _STA: Status
23. {
24. If (_OSI ("Darwin"))
25. {
26. Return (0x0F)
27. }
28. Else
29. {
30. Return (Zero)
31. }
32. }
33. }
34. }
```

Alles anzeigen

AppleACPIEC wird nicht unter EC geladen und auch nicht unter EC0, da durch ssdt den device EC0 deaktiviert ist

Wo liegt die Nachteile und Vorteile damit 🤔