

**Erledigt**

# Mojave Internes Bluetooth Deaktivieren DSDT.aml Hilfe

**Beitrag von „apfelnico“ vom 18. September 2018, 23:18**

[@KMBeatz](#)

Mir fällt folgendes dazu ein:

Hier wird der erste Port hinter dem Hub des EHC2-Controllers ausgeblendet. Könnte natürlich sein, dass nun macOS für das dennoch existierende Gerät einen neuen Port "erfindet". Ausprobieren ...

Code

```
1. DefinitionBlock ("", "SSDT", 2, "NICO", "BLABLA", 0x00000000)
2. {
3.   External (_SB_.PCI0.EHC2.HUBN.PR01, DeviceObj)
4.   External (_SB_.PCI0.EHC2.HUBN.PR01.PR11, DeviceObj)
5.
6.
7.   Scope (_SB.PCI0.EHC2.HUBN.PR01)
8.   {
9.     Scope (PR11)
10.  {
11.    Name (_STA, Zero) // _STA: Status
12.  }
13. }
14. }
```

Alles anzeigen

Alternativ das Gleiche, nur wird hier der Port nach dem ausblenden wieder neu als Device definiert, nun aber mit einer "unlogischen" Adresse (0x07 statt 0x00).

Code

```
1. DefinitionBlock ("", "SSDT", 2, "NICO", "BLABLA", 0x00000000)
2. {
```

```
3. External (_SB_.PCI0.EHC2.HUBN.PR01, DeviceObj)
4. External (_SB_.PCI0.EHC2.HUBN.PR01.PR11, DeviceObj)
5.
6.
7. Scope (_SB.PCI0.EHC2.HUBN.PR01)
8. {
9.   Scope (PR11)
10.  {
11.    Name (_STA, Zero) // _STA: Status
12.  }
13.
14.
15. Device (PR11)
16. {
17.   Name (_ADR, 0x07) // _ADR: Address
18. }
19. }
20. }
```

Alles anzeigen

Einfach als eine weitere SSDT-blabla.aml in EFI\CLOVER\ACPI\patched packen, neu starten und schauen was passiert ...

Alternativ kann man den Krempel auch aus der DSDT entfernen ...