

[Sammelthread] MacOS BigSur 11.0 DEV-Beta Erfahrungen

Beitrag von „apfelnico“ vom 13. August 2020, 22:45

[mumsford](#)

Nutze mal diese SSDT:

Code

```
1. DefinitionBlock ("", "SSDT", 2, "ACDT", "RtcRange", 0x00000000)
2. {
3. External (_SB_.PC00.LPC0, DeviceObj)
4. External (_SB_.PC00.LPC0.RTC_, DeviceObj)
5.
6. Scope (_SB.PC00.LPC0)
7. {
8. Scope (RTC)
9. {
10. Method (_STA, 0, NotSerialized) // _STA: Status
11. {
12. If (_OSI ("Darwin"))
13. {
14. Return (Zero)
15. }
16. Else
17. {
18. Return (0x0F)
19. }
20. }
21. }
22.
23. Device (RTC0)
24. {
25. Name (_HID, EisaId ("PNP0B00") /* AT Real-Time Clock */) // _HID: Hardware ID
26. Name (_CRS, ResourceTemplate () // _CRS: Current Resource Settings
27. {
```

```
28. IO (Decode16,
29. 0x0070, // Range Minimum
30. 0x0070, // Range Maximum
31. 0x01, // Alignment
32. 0x04, // Length
33. )
34. IO (Decode16,
35. 0x0074, // Range Minimum
36. 0x0074, // Range Maximum
37. 0x01, // Alignment
38. 0x04, // Length
39. )
40. IRQNoFlags ()
41. {8}
42. })
43. Method (_STA, 0, NotSerialized) // _STA: Status
44. {
45. If (_OSI ("Darwin"))
46. {
47. Return (0x0F)
48. }
49. Else
50. {
51. Return (Zero)
52. }
53. }
54. }
55. }
56. }
```

Alles anzeigen

Damit wird dein originales RTC bei benutzten "Darwin" (also macOS) deaktiviert und ein kompatibles dafür eingesetzt. Die Pfade zu LPC müsstest du anpassen. Wahrscheinlich `_SB.PCI0.LPCB`, "X79" ist 'ne Weile her.

Credits: AcidAnthera