

HowTo: Thunderbolt HotPlug/HotSwap Finetuning für euren Hackintosh

Beitrag von „kuckkuck“ vom 4. September 2019, 12:44

Jup, darauf hab ich nicht geachtet, mir war nicht bewusst inwiefern hier FW Settings die ACPI Tabellen beeinflussen und evtl. gesamte Devices streichen, wer weiß (obwohl, gibts sowas überhaupt?). Ich vermute mal die Devices stammen aus Apple-ACPI Dumps? Matcht der Treiber auf UPSB?

Mir ist bewusst wie _STA funktioniert, was ich sage ist, um es noch sauberer zu machen würde ich in diesem Fall noch _OSI Abfragen einbauen. Sprich:

Code

```
1. Scope (_SB.PCI0.RP01)
2. {
3.   Scope (PXSX)
4.   {
5.     If (_OSI ("Darwin"))
6.     {
7.       Return (Zero)
8.     }
9.   Else
10.  {
11.    Return (0x0F)
12.  }
13. }
14.
15. Device (UPSB)
16. {
17.   Name (_ADR, Zero) // _ADR: Address
18.   Method (_STA, 0, NotSerialized) // _STA: Status
19.   {
20.     If (_OSI ("Darwin"))
21.     {
22.       Return (0x0F)
23.     }
24.   Else
```

```
25. {  
26. Return (Zero)  
27. }  
28.  
29. }  
30. }  
31. }
```

Alles anzeigen

Zumindest bei UPSB oder Untergeräten wie DSBx sollte das so möglich sein.