

USB mittels SSDT deklarieren

Beitrag von „apfelnico“ vom 14. Oktober 2021, 16:10

Eine weitere, eigene Variante für Methode _UPC innerhalb eines Ports.

inklusive "Weiche":

Code

```
1. Method (_UPC, 0, NotSerialized) // _UPC: USB Port Capabilities
2. {
3. Name (HACK, Package (0x04)
4. {
5. Zero,
6. Zero,
7. Zero,
8. Zero
9. })
10. Name (ORIG, Package (0x04)
11. {
12. 0xFF,
13. 0x03,
14. Zero,
15. Zero
16. })
17. If (_OSI ("Darwin"))
18. {
19. Return (HACK)
20. }
21. Else
22. {
23. Return (ORIG)
24. }
25. }
```

Alles anzeigen

und ohne "Weiche":

Code

```
1. Method (_UPC, 0, NotSerialized) // _UPC: USB Port Capabilities
2. {
3. Name (ORIG, Package (0x04)
4. {
5. 0xFF,
6. 0x03,
7. Zero,
8. Zero
9. })
10. Return (ORIG)
11. }
12. }
```

Alles anzeigen