

Erledigt

HP 800 G1 Mini - DSDT Patching

Beitrag von „Si Vis Pacem“ vom 7. Juni 2018, 16:49

Verwende lieber die speziellen Patches und gehe Schritt für Schritt vor.

1 Patch -> Reboot -> Ergebnis kontrollieren -> und solange wiederholen bis du durch bist.

Ist jetzt sicher nicht die Vorgehensweise von [@al6042](#) und den anderen Spezialisten, hilft dir aber zu einer mehrheitlich funktionellen DSDT zu kommen.

MacOS mit den Bootloadern ist erstaunlich resistent gegen "Eigentümlichkeiten" insofern das Grundgerüst passt.

Du kannst auch sehr einfach mittels einer SSDT nicht gebrauchte ACPI-Einträge verstecken.

Code

1. /*
2. * Intel ACPI Component Architecture
3. * AML/ASL+ Disassembler version 20160422-64(RM)
4. * Copyright (c) 2000 - 2016 Intel Corporation
5. *
6. * Disassembling to non-symbolic legacy ASL operators
7. *
8. * Disassembly of iASL5qrNv8.aml, Thu Jun 7 16:46:50 2018
9. *
10. * Original Table Header:
11. * Signature "SSDT"
12. * Length 0x00000944 (2372)
13. * Revision 0x02
14. * Checksum 0x92
15. * OEM ID "APPLE "
16. * OEM Table ID "General"
17. * OEM Revision 0x20151227 (538251815)

```
18. * Compiler ID "INTL"
19. * Compiler Version 0x20160422 (538313762)
20. */
21. DefinitionBlock ("", "SSDT", 2, "APPLE ", "General", 0x20151227)
22. {
23. External (_SB_.PCI0, DeviceObj) // (from opcode)
24. External (_SB_.PCI0.B0D4, DeviceObj) // (from opcode)
25.
26.
27. Scope (\_SB.PCI0)
28. {
29. Scope (B0D4)
30. {
31. Name (_STA, Zero) // _STA: Status
32. }
33.
34.
35. }
36. }
```

Alles anzeigen

versteckt B0D4