

Erledigt

Grundlegende Schritte zum Erstellen einer gepatchten DSDT - Desktops

Beitrag von „wuestling“ vom 2. August 2016, 19:14

[Zitat von al6042](#)

Den Inhalt von "Skylake-HD530.txt" an die entsprechenden Positionen in der DSDT einsetzen.

Was soll mit den alten Einträgen dort passieren? Löschen?

Da steht (nach Anwenden der vorigen Schritte):

Code

```
1. Scope (_SB.PCI0)
2. {
3. Device (IMEI)
4. {
5. Name (_ADR, 0x00160000) // _ADR: Address
6. Method (_DSM, 4, NotSerialized) // _DSM: Device-Specific Method
7. {
8. If (PCIC (Arg0))
9. {
10. Return (PCID (Arg0, Arg1, Arg2, Arg3))
11. }
12.
13.
14. Return (Buffer (One)
15. {
16. 0x00
17. })
18. }
19. }
20. }
```

Alles anzeigen

....

Puhh, ich bin nun soweit gekommen, daß ich die meisten Patches anwenden konnte.

Allerdings habe ich da noch ein paar Fehler zu _SB.PCI0.SAT0 und _SB.PCI0.SAT0.VOL0: Bei beiden gibt's ein "Object not found or not accessible from scope".

Was kann ich da tun? Die einfach löschen?

[Zitat von al6042](#)

Unter "General" -> "Shutdown Fix - %" für Asus oder GA-Boards Der Name ist

eindeutig... Für Intel, falls das Problem besteht, aber kein Asus- oder GA-Board ist

Um welches Problem geht es denn da? Bevor ich einen Patch anwende, wüßte ich ja gern erstmal, ob der Patch überhaupt nötig ist, oder? Da ich ein MSI-Board habe, ist eh nicht klar, welcher da der Beste ist, daher würde ich schon gern wissen, wie man das prüft.

So.

Nun habe ich eine aml die weitgehend so gepatcht ist, wie es diese Anleitung vorgibt, es gibt keine compile-Fehler, und wenn ich damit boote, crasht das System mittendrin, und großartigerweise auch noch so, daß dabei der Bildschirminhalt "kaputt" geht, so daß ich nichtmal die Meldungen mehr lesen kann.

Verdammt.