

Erledigt

DSDT Sammelthread (Hilfe und Diskussion)

Beitrag von „Doctor Plagiat“ vom 3. Juli 2017, 21:56

Über die anfängliche Fehler in der rohen DSDT kann ich keine neuen Erkenntnisse beibringen, da bei meinen DSDTs (Desktop und Hackbook) nur die üblichen Fehler auftraten, die schnell zu beseitigen waren (siehe Wiki "ACPI -> [Grundlegende Schritte zum Erstellen einer gepatchten DSDT - Desktops](#)).

Bei meinem Hackbook hatte ich aber ganz andere Probleme. Für ein Notebook fand ich den Patch "Rename GFX0 to IGPU" ganz wichtig. Immer wenn ich diese DSDT dann benutzte, wurde der SATA-Controller und damit die SSD nicht mehr erkannt. Klinkt total zusammenhanglos, aber es war nun mal so. Wenn man keine Ahnung hat versteht man auch manche Zusammenhänge nicht. Logisch oder?

Durch mehrere Vergleiche unterschiedlicher DSDTs änderte ich dann nochmal das Device MCHC, welches vorher so aussah.

Code

1. Device (MCHC)
2. {
3. Name (_ADR, Zero) // _ADR: Address
4. }

Nachher:

Code

1. Device (MCHC)
2. {
3. Name (_ADR, Zero) // _ADR: Address
4. }
- 5.
- 6.
7. Device (GFX0)
8. {
9. Name (_ADR, 0x00020001) // _ADR: Address

```
10. }
11.
12.
13. Device (B0D3)
14. {
15. Name (_ADR, 0x00030001) // _ADR: Address
16. }
```

Alles anzeigen

Seit dem klappt es auch mit dem SATA-Controller, was vielleicht daran liegt, dass wieder ein Device (GFX0) vorhanden ist.

Falls jetzt ein DSDT-Versteher hier fragt, ob ich was falsches geraucht habe. Nein, ich bin Nichtraucher und verstehe weder warum es vorher nicht, noch warum es danach funktioniert. Aber es freut mich schon, dass es funktioniert.