

**Erledigt**

## **DSDT und MaciASL mit Haswell**

**Beitrag von „vord“ vom 25. Februar 2014, 18:33**

So, ich mache das einfach nochmal und beschreibe auch hier ganz genau was ich tue:

- MaciASL (1.3 (246)) öffnen
- auf "Compile" klicken
- anschließend spuckt mir MaciASL 4 Fehler aus. Diese 4 Fehler (Bild 1 aus meinem ersten Thread) kann ich beheben, indem ich die betreffenden 4 Zeilen einfach ein paar Zeilen nach oben kopiere (von Zeile 52-55 nach Zeile 33-36)
- nochmal "Compile" -> kein Fehler mehr (aber immernoch 48 Warnungen, etc.)
- "Save as"
- "ACPI Machine Language Binary" ausgewählt
- "Save" - dann habe ich die AML-Datei auf dem Schreibtisch
- Nun schließe ich das aktuelle MaciASL-Fenster (nur das Fenster, nicht das Programm), wähle "File - Open" und öffne die AML vom Schreibtisch und...
- ... alles sieht so aus wie nach dem ersten Öffnen von MaciASL (wieder die 4 Fehler)

Das alles noch ohne irgendeinen Patch. Da ergeben sich ja noch ganz andere Fehler...



Im Anhang meine AML vom Schreibtisch...