

Erledigt

## DSDT erstellen - Sowie System Config/Etc checken - Bitte um Hilfe

Beitrag von „Thogg Niatiz“ vom 27. Mai 2017, 10:59

### Zitat von Altemirabelle

1. DSDT.aml mit Clover extrahieren oder gleich mit maciASL über export Tablesets?
2. Fehler löschen, heisst die Zeilen die im compiler als syntax error markiert sind ganz normal löschen? Dabei stellt sich die Frage: ACPI Specification 5.1 oder 5.0A?
3. PJAM Intel 9 in Preferences/Sources zugeben - also die URL, (hab pjaln.com/repos/intel9/ gefunden)
4. Apply Patch
5. Einfach speichern.
6. Die gespeicherte Datei auf EFI in ACPI/Patched ablegen.

1. DSDT.aml immer mit Clover extrahieren. Mit maciASL liest du nämlich die aktuell geladene DSDT, die eventuell Patches durch Clover oder andere Modifikationen enthält. Wenn du mit Clover speicherst gehst du sicher, dass es die aktuelle DSDT aus dem BIOS ist.
2. kommt auf den Fehler an. Der dekompilete ASL Code ist keine Magie sondern folgt einer logischen Syntax. Manchmal ist ein Zeichen abhanden gekommen, die man einfach wieder setzt, um den Fehler zu beheben, manchmal gibt es Operationen, die nach einem return ausgeführt werden sollen aber natürlich nie erreicht werden, solche kannst du einfach löschen. Manchmal stimmen Adressen nicht, fehlen ganz oder es werden Variablen falsch verwendet. Bevor man einfach löscht und sich wundert, warum dann nichts mehr funktioniert immer etwas nachdenken, ob man den Fehler auch richtig beheben kann.  
maciASL RM-1.31 (252.2) aus dem Downloadcenter (von [RehabMan](#) modifizierte Version), ACPI 6.1
3. http:// nicht vergessen
4. eventuell vorher den Patch auf deine Bedürfnisse anpassen
5. speichern als aml, wenn du das Ergebnis verwenden willst, als dsl, wenn du Kommentare etc. behalten willst (und dann eine Kopie als aml speichern). [@derHackfan](#) Wenn du als aml speicherst wird automatisch kompiliert (wenn es keine Fehler gibt), da die .aml Files natürlich nicht den in maciASL dargestellten C-Code enthalten.
6. korrekt, und wenn du den DSDT Namen nicht bei jedem Boot ändern willst entsprechend in die config.plist eintragen