

**Erledigt**

## **Hack startet einfach neu seit 10.13.3**

**Beitrag von „al6042“ vom 29. April 2018, 20:44**

DSDT und NVRAM sind zwei komplett verschiedene Sachen...

Während die DSDT eine "Plan" der verbauten Hardware auf dem Mainboard führt, kümmert sich der NVRAM um spezielle Settings, die aus dem Betriebssystem gesammelt und zentral verwaltet werden...

Was du meinst, ist die Gemeinsamkeit von Defaults.plist zu NVRAM.

Wenn du keine Defaults.plist führst und dir irgendwann die mühsam manuell gesetzten NVRAM-Einträge flöten gehen, geht mit der Kiste erstmal nix mehr...

Ist deine Entscheidung, ob du dass so haben möchtest...

Zurück zur DSDT:

Diese muss gepatcht werden, um eine sogenannte Layout-ID in das macOS zu injecten, damit das Konstrukt AppleALC (& Lilu) und AppleHDA damit auch was anfangen können...

Bitte packe beiliegende DSDT.aml in den Ordner /EFI/Oz/Acpi/Load und mache einen Neustart... dann poste nochmal die Infos aus dem Systembericht -> Audio...