

Erledigt

## Update bzw. Neubau OzmosisBios

Beitrag von „kuckkuck“ vom 9. Dezember 2017, 21:22

Bewusst eine 100%ige DSDT zu erstellen und wirklich zu wissen was da wo passiert, ist mindestens genauso komplex wie das Vorgehen mit ACPIPatcher...

### Zitat von CrazyCreator

Ich habe dann also im BIOS nur eine Datei die vom ACPIPatcher ihre Instruktionen erhält, dieser wiederum bekommt seine info's aus vielen ssdt's

Den ACPIPatcher selber integrierst du ins BIOS. Es ist ein Treiber und ich habe ihn oben angehängt. Die Informationen, was der Patcher machen soll erhält er von der ACPIPatcher.plist, die man nach EFI/Oz legt...

Hier ist mal ein Beispiel wie die Plist aussehen kann:

Spoiler anzeigen

Normalerweise schreibt man \_DSM Methoden in die DSDT, wenn man sie bearbeitet. Hier ein Beispiel:

Spoiler anzeigen

Anstatt diese Methoden direkt in die DSDT zu schreiben, kann man sie auch einfach in SSDTs nach Oz/ACPI/Load packen. Diese setzen die Methode dann beim Laden. Bringt keinen unbedingten Vorteil, ist aber übersichtlich 😊