

Erledigt **DSDT Ozmosis vs Clover**

Beitrag von „al6042“ vom 19. November 2016, 14:29

Nun...

Ich nutze Ozmosis und Clover gleichzeitig auf meiner großen Büchse.

Nicht dass ich sie gleichzeitig booten kann, aber Clover dient hier als "Backup-Start"-Lösung, sollte sich beim Ozmosis Update irgendwelche Untiefen auftun... 😊

Da ich von den allgemein gehaltenen Inhalten der OZM-Roms sowieso nicht überzeugt bin, habe ich unter /EFI/OZ eine eigene Defaults.plist und unter /EFI/Oz/Acpi/Load eine eigene DSDT.aml für mein Board im Einsatz.

Zusätzlich liegen unter /EFI/Oz/Darwin/Extensions/Common noch diverse Kexte, die beim Booten genutzt werden sollen:

- aktuellere FakeSMC inkl. Sensoren
- AppleALC-OZM
- IntelMausiEthernet
- Shiki
- FakePCIID & FakePCIID_XHCIMux für das USB-Geräffel.

Da die DSDT und die Defaults.plist die eigentliche Konfiguration für Ozmosis darstellt, können deren Inhalte eigentlich auch locker für Clover umgesetzt werden.

Das heisst, in meinem Ordner /EFI/CLOVER befindet sich eine Config.plist, welche die gleichen Injects, SMBIOS-Daten, Boot-Args und SIP-Settings wie die Defaults.plist nutzt.

Dazu kommt die DSDT aus /EFI/Oz/Acpi/Load nach /EFI/CLOVER/Acpi/patched und die oben aufgeführten Kexte nach /EFI/CLOVER/kexts/other...

Spoiler anzeigen