

Erledigt

NVRAM automatisch bei jedem Neustart löschen

Beitrag von „apfelnico“ vom 11. März 2020, 00:12

[Zitat von SchmockLord](#)

Was ich jetzt gemacht habe: Den "origin" Ordner in Clover->ACPI gelöscht

Hat überhaupt keine Auswirkungen. Das wird nicht zum starten benutzt. Dort liegt die komplette originale ACPI vom Mainboard-BIOS frisch ausgelesen drin, wenn beim Start im Clover-Menü die Taste "F4" gedrückt wird. Wozu? um dann unverfälschte originale SSDT/DSDT etc zu haben, um diese zu bearbeiten oder einfach nur schauen, wie die aufgebaut sind. Um dann möglicherweise überarbeitete oder neue DSDT/SSDT in "EFI\CLOVER\ACPI\patched" zu legen oder (und) auch um per Bootloader bestimmte Tables der ACPI vom Laden auszuschließen.

_OSI-Weichen müssen nicht rein, du nutzt Clover. Ansonsten ist mir so einiges aufgefallen:

ACPI-Patches fehlen für einige SSDTs. Dann wieder einiges doppelt. Zum Beispiel benennst du per ACPI-Patch das Device "H_EC" zu "EC" um. Gleichzeitig fügst du per SSDT ein Device "EC" ein. Beides geht nicht. Würde hier auf den ACPI-Patch verzichten.

Die beiden SSDTs "XCPM" und "PLUG" leisten das gleiche. Wobei erstgenannte fehlerhaft ist (nichts im Header deklariert). Würde erste entfernen.

~~Eine "SSDT-HDEF" fehlt. Ebenso ist aber in Clover auch nichts weiter für Audio injected. Ah, per Device/Properties.~~

SSDT-PMCR und SSDT-PMC leisten das gleiche. Auch hier: Entscheide dich. Eine raus.

Überhaupt ist es wichtig, zu schauen was in den originalen DSDT und SSDTs drin steckt. Ansonsten sind möglicherweise noch weitere deiner SSDTs nutzlos.

Benötigst du die vielen EFI-Treiber? Wenn du "FileVault" _NICHT_ nutzt, dann könnte da einiges raus. Umsteigen auf ein modernes Konzept gegen Aptio-Probleme: "AptioMemoryFix.efi" raus, dafür "FwRuntimeServices.efi" nebst "OcQuirks.efi" rein. Verschlankt könnte es so aussehen:

- ApfsDriverLoader.efi

- FwRuntimeServices.efi
- HfsPlus.efi
- OcQuirks.efi
- OcQuirks.plist

DataHub, Fat, FSInject, OsxFatBinaryDrv, VirtualSMc können raus, bei Nichtverwendung von FileVault auch AptioInputFix, UsbKbDxe.

Kexte: keine Ahnung. Sieht auch nach "Materialschlacht" aus ...

In der config.plist finde ich u.a. "AutoMerge" unsinnig. Sehe da keine gleichlautende SSDT zur originalen ACPI.