

# AppleHDA scheint nicht zuverlässig zu laden

**Beitrag von „MacPeet“ vom 7. April 2021, 09:17**

Ich habe den Codec\_Dump mal gewandelt. Deine Knoten sind im Prinzip mit vielen ID's gängig. Am Besten würde wohl die layoutID 100 passen, welche für einen MSI Z370-A PRO entwickelt wurde. Die Knoten sind dort identisch.

Dein Problem liegt aber vermutlich ganz woanders. Habe mir Deine EFI mal angesehen.

Du hast keine IRQ-Fixes gemacht, ohne die AppleALC keine Geräte lädt.

Nutze dafür das Script SSDTTime von GitHub. Hierfür brauchst Du die Clean-DSDT.

SSDTime zeigt Dir dann die nötigen Patches, welche Du in der OC config.plist im Bereich ACPI/patch einbinden kannst.

Genauer gesagt, muss bei RTC und TIMR die 0 und die 8 (manchmal auch noch die 11) aus dem irqnoflags gelöscht werden.

Die 2 bei IPIC ist für Audio nicht wichtig, wird bei SSDTime oft mit angezeigt. Wenn ein Patch für IPIC angeboten wird, kann man den auch setzen.

Die 0, 8 und 11 werden für HPET gesetzt. Evtl. brauchst Du auch noch den HPET-Patch von SSDTime.

Wenn Du mal im System das Tool MaciASL startest, dann wird die aktuelle System-DSDT geladen. Diese kannst Du ja hier mal posten, bzw. Dir ansehen, wie die Bereiche RTC, TIMR und HPET aktuell aussehen.

Setze Dich mal mit SSDTime auseinander! Ich denke, danach werden sicher Geräte beim Audio geladen.