

# OpenCore Sammelthread (Hilfe und Diskussion)

## Beitrag von „Arkturus“ vom 31. Oktober 2023, 12:01

also für mich ist ACPI in Bezug auf die Syntax der DSDT.aml bzw. der SSDT-\*.aml absolutes Neuland. Da brauch ich ml Denkanstöße.

Also um Windows aus OC zu starten, habe ich mit SSDTTime und der Original DSDT.aml (Clover F4) eine SDDT-XOSI.aml generiert. Die funktioniert nur, wenn ich die gepatchte DSDT.aml (Quelle Hardware/Nootebooks/Lenovo/T430 by [Sascha 77](#)) deaktiviere. Leider fehlt mir dann aber Audio. Der Versuch aus der DSDT.aml eine SSDT-HDEF.aml zu generieren, ist mit misslungen. Den per c&p in eine leere SSDT mittels Maciasl zu schieben klappt nicht, dass die Syntax zwischen SDDT und DSDT scheinbar vollkommen unterschiedlich ist. Aus dem Export von HackinTool kann ich eine SDDT-HDEF.aml genieren, die auch fehlerfrei kompiliert wird. Nur funktioniert diese nicht. Deren Inhalt kann mit dem Abschnitt der DSDT auch nicht verglichen werden.

Als Alternative blieb noch \_OSI in der DSDT.aml anzupassen. Aber da sind die Werte welche für Windows 11 benötigt werden auch schlecht unter zu bringen.

Ich habe alles zusammengepackt und vielleicht schaut da mal jemand drüber. Vielleicht liegt die Lösung ja näher als gedacht.