

Erledigt

Fehler im SSDT

Beitrag von „Tanzmusikus“ vom 26. September 2017, 21:01

Warum erstellst Du nicht selbst eine?

Hintergrund:

Der aktuelle CLOVER bzw. das UEFI-BIOS Deines MB nutzt scheinbar die neueste iASL v6.2 (also ACPI v6.2).

OSX soll aber nur ACPI4.0 unterstützen. Ob das bei Sierra auch so ist, weiß ich nicht.

Willst Du also das beste Ergebnis haben, musst Du probieren & entscheiden:

Eine DSDT inkl. SSDT mit einem alten ACPI4.0-Assembler zu erstellen (z.B. mittels Linux-LiveDVD) ...

... oder den neuesten iASL v6.2 von acpica.org holen & Deine SSDT von CLOVER damit assembeln.

Dann würde ich aber auch in MaciASL (z.B. v1.31 von Rahabman) die neuste iasl62 dort hinein kopieren & damit arbeiten/patchen.

P.S.

Eine Windows-Version vom neusten iASL v6.2 gibt es auch auf der o.g. Webseite.

Eine 4.0 könnte es dort sicherlich auch geben. So wäre auch ein Erstellen aus Windows heraus möglich.