

Erledigt

Bluetooth Adapter beendet den Ruhezustand sofort

Beitrag von „al6042“ vom 11. April 2017, 21:14

Ach so...

die DSDT.aml ist eine Konfigurations-Datei die in jedem BIOS eines Mainboards vorhanden ist und die Geräte beschreibt, die auf dem Mainboard verbaut sind.

Das Format .aml bezieht sich auf die tatsächliche Datei in Maschinensprache kompiliert, während die .dsl-Variante eine Text-basierende Version der gleichen Datei ist, aber nicht direkt genutzt werden kann.

Da Windows und Linux eine eigene Hardwareerkennung mitbringen, ist die DSDT der PC-Mainboards sehr rudimentär gehalten, während in Apple-Geräten alles haarklein beschrieben wird.

Eine fertige DSDT muss in .aml-Form genutzt werden und ist nicht mit einem Kext vergleichbar, da sie bereits vor dem Starten des Betriebssystems zum Einsatz kommt.

Um die DSDT zu erhalten, musst du im Clover Bootmenü mehrfach die F4-Taste drücken.

Dadurch wird die Datei, zusammen mit einem Rudel weiterer .aml-Dateien, in den Ordner /EFI/CLOVER/ACPI/origin auf der versteckten EFI-Partition deiner Boot-Festplatte oder deines USB-Bootsticks extrahiert.

Einfach dann die DSDT.aml als [Dateianhang](#) ("Erweiterte Antwort"->"[Dateianhänge](#)") hier hochladen.

EDIT:

Mist... zu langsam...

