

Full DSDT patching anstatt SSDT? Was ist davon zu halten?

Beitrag von „Arkturus“ vom 8. Juli 2021, 22:09

[Zitat von Resistance 47](#)

Hallo!

Ich bin auf der Seite von Olarilla auf etwas Interessantes gestossen, <https://www.olarila.com>

Die patchen irgendwie die komplette DSDT anstatt mehrere SSDT's zu basteln. Nur erklären die nirgends wie die das machen. Dort wird auch angeboten sich seine DSDT patchen zu lassen. Mit bezahlung geht's wohl schneller. Ich hab natürlich nur die umsonstvariante gewählt, ich warte allerdings auch schon eine woche.

Hier ein Auszug von Olarila:

-DSDT (FULL SOLUTION)

DSDT (Differentiated System Description Table) is a part of the ACPI specification. It supplies information about supported power events in a given system. ACPI tables are provided in firmware from the manufacturer. A common MacOS problem is missing ACPI functionality, such as: fans not running, screens not turning off when the lid is closed, shutdown, boot fast without any ACPI error or warnings, sata, usb, firewire conflicts, etc.

-SSDT (NOT FULL SOLUTION)

SSDT (Secondary System Descriptor Table) It acts as a supplement to the DSDT.

Was haltet Ihr davon?

Alles anzeigen

auf meinem T430 benötige ich die DSDT.aml lediglich für Audio. Alles andere lief im OC allein über DeviceProperties. Ich habe die aus Clover stammende DSDT probiert und Audio funzte.