

Erledigt

Hilfe bei DSDT Erstellung unter anderem für DP/HDMI Audio

Beitrag von „al6042“ vom 9. Februar 2020, 11:39

[joda999](#)

Ich habe deinen ersten Hinweis zu deiner Situation schon gesehen... und nur weil ich nicht gleich geantwortet habe, musst du nicht noch einen neuen Thread dazu öffnen.

Geduld ist eine Tugend...

Natürlich ist nach einem BIOS-Update die alte DSDT gerne mal hinfällig... muss nicht immer sein, aber die Gefahr ist hoch, da die Mainboard-Hersteller dort gerne mal Änderungen mit einbauen, die einem im Nachgang auf die Füße fallen.

Das ist auch der Grund, warum ich seit geraumer Zeit keine dedizierte DSDTs mehr bearbeite oder für andere User bereitstelle.

Gerade Clover, als auch das neue OpneCore, haben sehr gute Möglichkeiten die DSDT-Problematik, ohne direktes Bearbeiten der selben, zu beheben.

Ein Gutes Beispiel für Clover findest du im EFI-Paket in [Install-Stick für diverse System-Varianten \(High Sierra 10.13.6, Mojave 10.14.6 und Catalina 10.15\)](#)

Dort ist die Form und der Inhalt des Ordners "CLOVER-HSW" für dich wahrscheinlich spannend.

Achte aber auf den Kext für deine LAN-Karte, da im Paket vorrangig der IntelMausiEthernet zum Einsatz kommt, deine Shuttles aber den RealtekRTL8111.kext benötigen.