

Erledigt

Sound, iPod, HDCP (t430) und ich bin wieder da.

Beitrag von „al6042“ vom 16. August 2018, 22:02

Welcome back... 😊

Wegen der HDCP-Geschichte:

Versuche es mal ohne den Inject Intel in der config.plist und packe den letzten IntelGraphicsFixup.kext dazu, der im Anhang liegt.

Wegen der Audio-Geschichte:

Ggf. mal eine andere Layout-ID testen.

Diese müsste aber in der DSDT.aml eingetragen werden.

Dort findest du unter "Device (HDEF)" folgenden Code-Schnipsel:

Spoiler anzeigen

Uns geht es an der Stelle um den Bereich

Code

1. "layout-id",
2. Buffer (0x04)
3. {
4. 0x1D, 0x00, 0x00, 0x00
5. },

Die hexadezimale Zahl "0x1D" entspricht der dezimalen Ziffer "29"

Für den ALC269 gibt es noch folgende, mögliche IDs zum Testen:

layout 1-10, 11, 13, 14, 15, 16, 18, 19, 20, 27, 28, 29, 32, 33, 35, 40, 76, 93, 99 oder 127

Während dem Editieren per Maciasl kannst du direkt die dezimale Zahl eintragen, z.b. 127, 0x00, 0x00, 0x00.

Sobald du die Datei speicherst, wird der Wert in eine hexadezimale Zahl gewandelt.

Nach jeder Änderung der DSDT musst du natürlich neu starten, damit die Datei neu eingelesen wird.