

Erledigt

AppleHDA für AD1984 (Laptop Codec für die T6X, R6X Serie von Lenovo und andere Laptops mit dem selben Codec)

Beitrag von „al6042“ vom 27. Oktober 2016, 22:18

Oooch.... 😊

Öffne die DSDT, suche "Device (HDEF)" und dort "layout-id".

Das sieht das ungefähr so aus:

Code

1. "layout-id",
2. Buffer (0x04)
3. {
4. 0x01, 0x00, 0x00, 0x00
5. },

Aus dem "0x01" was der Layout-ID 1 entspricht (Oh wunder), machst du die Layout-ID 11.

Da der Eintrag aber Hexadezimal sein muss, darfst du dort nur "0x0B" eintragen.

Das sieht dann so aus:

Code

1. "layout-id",
2. Buffer (0x04)
3. {
4. 0x0B, 0x00, 0x00, 0x00
5. },

Und hier mal noch eine schnelle Umrechnungstabelle für Dezimal zu Hexadezimal:

<http://www.peterzintl.de/hextab.htm>