

Erledigt

Ändern des HDEF Layouts in DSDT.aml

Beitrag von „ddeut01“ vom 12. November 2012, 14:21

Hallo! Ich bitte normalerweise nie um Hilfe, aber ich komme schon seit Tagen nicht mehr weiter. Mein Problem:

Ich hab ein Asus P6TSE Motherboard und Mountain Lion erfolgreich installiert. Alles klappt bestens, bis auf den Sound. Daher bin ich dieser Anleitung nachgegangen: **Edit keine englische Links**

Laut der Anleitung habe ich folgendes zu tun:

- edit DSDT pointing to 99 (hex 63) layout ID, as on the HDEF text file attached
- install AppleHDA.kext attached
- cache rebuild
- reboot

Ich scheitere schon bei Punkt1. Ich habe meine DSDT.aml File nach DSDL.dsl konvertiert und anschließend mit TextMate bearbeitet. Danach wieder als DSDT.aml gespeichert. In der neuen DSDT.aml File sind meine Änderungen aber nicht sichtbar, stattdessen steht immer folgendes unter Layout:

```
"layout-id",  
Unicode ("c"),
```

und nicht wie gewünscht:

```
"layout-id",
```

```
Buffer (0x04)
```

```
{  
0x63, 0x00, 0x00, 0x00  
},
```

Kann mir vielleicht irgendwer helfen? Ich hab auch meine DSDT.aml im Anhang. Lg Daniel

Beitrag von „Rene“ vom 12. November 2012, 21:51

Versuchen Sie "DSDT Editor" und nicht "TextMate".
Nach dem Editieren, Kompilieren.

Beitrag von „ddeut01“ vom 16. November 2012, 10:18

Hab eine andere Lösung entdeckt: <http://www.osx86.net/downloads.php?do=file&id=3230>
Einfach kexte installieren. dsdt editieren ist somit nicht mehr notwendig. hat super funktioniert.