

**Erledigt**

## **{Diskussion} Z97X-UD3H, i7 4790k, GTX 970, SoundBlaster SB1040, BCM94360CD, El Capitan USB FIX**

**Beitrag von „steff89“ vom 22. Januar 2016, 08:27**

Hey,

das mit dem USB Fix ist eigentlich der einzig wichtige Grund, ich habe davor auch monatelang meinen Hack ohne eine DSDT am Laufen gehabt, ohne Probleme. Da seit El Capitan jedoch das USB Problem da war habe ich die DSDT.aml erstellt.

Was du machen kannst:

- Mit dem Programm UNetbootin einen bootfähigen Ubuntu USB Stick erstellen
- In Ubuntu das Terminal öffnen und folgenden Befehl eingeben:

Code

```
1. sudo acpidump -b -t DSDT -o dsdt.aml
```

- Nun sollte deine DSDT.aml im Home Ordner von Ubuntu liegen
- Unter OSX kannst du dann das Programm MaciASL öffnen, unter Einstellungen folgendes einstellen:
  - iASL -> ACPI Specification: 5.0A
  - Sources -> neuen Eintrag mit Name "Gigabyte" und URL "http://maciasl.sourceforge.net/pjalm/repos/gigabyte"
- Nun kannst du deine DSDT.aml mit MaciASL öffnen -> auf "Patch" gehen -> Unter "Gigabyte" dein Mainboard Z97X-UD3H auswählen und apply drücken.
- Nun kannst du auf "Compile" gehen und es sollten keine Fehler mehr angezeigt werden
- Nun kannst du die Suche starten mit Cmd+F und "EHC1" suchen, dann Replace anwählen und "EH01" bei Replace eintragen. Dann auf "All" klicken und alle Einträge werden jetzt von EHC1 zu EH01 geändert. Das gleiche nochmal mit EHC2 zu EH02

Das wars auch schon mit dem DSDT Patch. Kannst dich ja mal melden ob es geklappt hat.

Viele Grüße,  
Steffen