

Erledigt

HDMI Audio und USB für El Capitan

Beitrag von „al6042“ vom 30. Januar 2016, 09:55

Die DSDT ist eine Datei in Maschinent Sprache, welche in den BIOS-Roms der Mainboards mitgeliefert wird.

darin sollten wichtigen Infos zur eingesetzten Hardware des Mainboards stehen, z.b. Onboard Audio oder LAN.

dummerweise sind die Original DSDT sehr einfach gehalten, was Windows und Linux nicht juckt, da die verbaute Geräte selbst ziemlich gut erkennen können.

OSX kann das zum Teil, wo aber was fehlt, wird mit Injectoren gearbeitet.

um nun die Zahl der Injectoren-Kexte zu minimieren und eventuell auch etwas speziellere Funktionen freizuschäufeln, empfehle ich gerne die Nutzung einer DSDT.

Beispiel: HDMI Audio über interne oder externe Grafikkarte. Das Board wird im Vorfeld nie wissen, ob du mit einem Xeon oder i7 arbeiten wirst, ob eine AMD/ATI oder eine Nvidia Karte verbaut wird.

mit der DSDT kann man hier gute Vor- oder Unterstützungsarbeit leisten:

[Schnelles Erstellen einer sauberen DSDT](#)