

Erledigt

Clover Problem mit 3142 (v2K) und 3185 (v2.3k)

Beitrag von „henselknecht“ vom 13. März 2015, 00:06

Hallo Griven und andere Helfer für mein HDMI mit Intel HD4000 Sound zu helfen.

ich habe mir dann mal die MaciASL version 1.3 (letzte für Mountain Lion verfügbar) herunter geladen.

Ich habe dann in MaciASL in der Option - Tools - Generate SSDT- dann dort paar Daten (Thermal Design Power = 65 Watt eingetragen)

und in dem Feld - (Maximal Turbo Frequency = 3800 eingetragen) Logical CPU und CPU Frequency waren ja schon die richtigen Werte voreingetragen.

Dann habe ich auf ok geklickt und die SSDT wurde generiert. Ob die nun wirklich auch die richtige ist kann ich nicht beurteilen.

Ich hänge sie mal hier mit als Anhang dran.

Wie gehts denn nun weiter, um HDMI Audio mit der Intel HD4000 nutzen zu können ?. Meine Systemconfig ist ja in der Sig. erkennbar.

Falls noch was fehlt, damit Ihr mir weiter helfen könnt, dann bitte schreiben.

Danke schon mal für die Hilfe.

Nachtrag: habe noch eine Option gefunden wo man die DSDT.dsl dann sehen und speichern kann, das wird dann wohl die richtige Datei

sein die Ihr Experten braucht, um mir beim HDMI Audio Problem zu helfen oder ?