

Erledigt

AppleHDA für Conexant CX20590 (Lenovo G580)

Beitrag von „Griven“ vom 6. September 2013, 22:45

Ich habe jetzt einfach mal folgendes gemacht:

Aus der DSDT mit der Sleep funktioniert das Device HDEF aus dem Bereich Scope_SB.PCI0 entfernt und anstelle dessen das Device HDEF aus der DSDT mit der der Sound funktioniert in das Device PCI0 eingefügt, genau so wie es in der DSDT mit dem funktionierenden Sound auch der Fall war. Die DSDT lässt sich fehlerfrei kompilieren und das Ergebnis habe ich angehängen. Bitte einfach mal testen ob es so geht.

Edit by Griven, Grund: Brenne OSX Rechtschreibprüfung/Autokorrektur. Mögen den Erfinder von dem Unsinn der Blitz beim Kacken treffen *grmlz*