

Erledigt

AppleHDA für AD1984 (Laptop Codec für die T6X, R6X Serie von Lenovo und andere Laptops mit dem selben Codec)

Beitrag von „MacPeet“ vom 11. Oktober 2016, 03:07

Kein Thema, [@griven](#), Hauptsache es hat geklappt.

Ja, diese AppleALC-Lösung wäre langfristig schon die bessere Variante falls Apple nochmals das Laden älterer Pakete verhindert. Da die AppleALC ja mit der jeweils originalen AppleHDA arbeitet ist dies dann halt besser.

Für meine Rechner ist das Audio (1984A und ALC262) auch schon in die AppleALC aufgenommen worden. Alle Rechner arbeiten prima mit der aktuellen Release 1.0.16 und auch inzwischen ohne Flag `-alcbeta`. KP's gibt's mit der neuen Version auch keine mehr. Der Umstieg lohnt sich also.

Alle T61-User sind hier gefragt das obere Paket einmal zu testen. Hinweise beachten!