

Erledigt

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

Beitrag von „MacPeet“ vom 10. Oktober 2016, 20:33

Sorry, dass ich erst jetzt antworte, ich bin nicht so ganz oft hier angemeldet, dabei entgeht mir schon mal etwas.

Jupp, in den Sierra-Beta's lief dieses Paket ganz sicher noch, nur leider hat Apple mit der GM wieder einen Riegel vorgeschoben der das Laden von älteren HDA's verhindert.

Die Lösung ist aber ganz einfach. Es müssen nur die beiden Dateien "layout3.zml.zlib" und Platform.zml.zlib" aus der alten HDA (AppleHDA.kext/Contents/Resources/) in die neue originale AppleHDA gelegt werden.

Zusätzlich muss der Clover Kext-To-Patch "8319D411" in "8A19D411" geändert werden.

Ich möchte Dir hier jetzt aber kein neues Paket schnüren für on the fly, ferner bitte ich Dich mal folgendes Paket zu testen. Wenn es funktioniert gebe ich den Entwicklern der AppleALC die neue Resource und es wird im nächsten Release online sein.

Dafür ist folgendes nötig beim Wechsel von on the fly auf AppleALC:

- vor dem Test: Sicherung aller Dateien der derzeitigen Audiolösung
- AppleALC installieren nach S/L/E ([SIP](#) aus für Installation und Cacheaufbau)
- originale AppleHDA nach S/L/E
- Löschen der realtekALC.kext aus Clover's Kextordner
- Löschen aller AppleHDA betreffenden Kext-To-Patch-Einträge in Clover's config.plist
- Das **Ändern der LayoutID von 3 auf 11** (0B in der DSDT), (Das liegt daran, dass die ID's 1-10 reserviert sind vom Entwickler der AppleALC für gewisse Entwickler, sind etwas eigen die Jungs)

[AppleALC.kext 1.0.17 Testversion for IBM Lenovo ThinkPad T61.zip](#)