

Erledigt

IDT 92HD81B1X on-the-fly Patch mit Clover [AppleALC]

Beitrag von „al6042“ vom 18. April 2016, 08:13

Moin,

in diesem Bezug habe ich gute Nachrichten für dich.

Bei Insanely gibt es eine Gruppe von Experten, die sich diesem Thema angeschlossen und den Kext AppleALC entwickelt haben, der genau dafür gedacht ist.

In der Version 1.0.7 des Kexts werden auch ein paar der IDT-AudioChips unterstützt.

Das Ziel des Kexts ist die Nutzung der Original AppleHDA, welche während dem Startvorgang die nötigen Infos "Layout-ID" und "Platform" über die dort integrierten xml.zlibs erhält. Sollte ein Bedarf für dedizierte PinConfigs nötig sein, werden diese aus dem, als Plugin hinzugefügten PinConfigs.kext zugeordnet. Für die Nutzung des Kexts ist der Audio-Chip-Patch in der DSDT oder der Audio Inject in Clover, mit der richtigen Layout-ID (als Zahlenwert im Feld "Layout") dringend nötig.

Diese Variante sollte aktuell erstmal "update-sicher" sein, das wird sich aber erst erweisen, wenn das nächste Update tatsächlich kommt.

Bei meinem HP ist der bereits im Einsatz und funzt einwandfrei.

Im beiliegenden Paket sind die Original AppleHDA für 10.11.4 und der AppleALC 1.0.7 drinnen. Entferne deine AppleHDA-KextToPatch-Einträge und installiere die beiden Kexte. Jegliche HDAEnabler oder VoodooHDA-Kexte müssen ebenfalls entfernt werden.