

Anleitung: Asus n61vn jx013v El Capitan

Beitrag von „al6042“ vom 9. Dezember 2016, 22:34

Hallo [@mrprozac](#)

wenn man wüsste, was für ein AudioCodec als Onboard Sound genutzt wird, könnte man ggf. den AppleALC für diese Tätigkeit bemühen.

In der Config.plist ist ja der DSDT-Fix "FixHDA" bereits aktiv, aber der "Audio Inject" steht auf "Detect"...

Mit der richtigen Angabe können wir verschiedene Audio/Layout-IDs anstatt dem "Detect" eintragen und testen.

Wenn du mal mit einer Linux-LiveCD bootest und dort folgende Befehle ausführst, kannst du die entsprechenden, tatsächlich gefüllten Textdateien hier mal posten:

Code

1. `cat /proc/asound/card0/codec#0 > ~/Desktop/codec00_dump.txt`
2. `cat /proc/asound/card0/codec#1 > ~/Desktop/codec01_dump.txt`
3. `cat /proc/asound/card1/codec#0 > ~/Desktop/codec10_dump.txt`
4. `cat /proc/asound/card1/codec#1 > ~/Desktop/codec11_dump.txt`