

Nützliche Tools: Sierra/El-Capitan-Installationsstick oder Image erzeugen

Beitrag von „MachX“ vom 9. Dezember 2018, 14:15

DANKE ralf.

Es hat geklappt - NVIDIA-Driver sind installiert, Sleep funktioniert, iTunes flackert auch nicht mehr, Safari funktioniert, Internet auch - Grafikkarte wird richtig angezeigt - Neustart klappt -

Ton geht noch nicht, Video geht noch nicht, BT mit USB-BT-Stick geht nicht.

Diese Anweisung zum Ton werde ich erstmal verfolgen:

Audio

audio_cloverALC hier runterladen

https://github.com/toleda/audio_CloverALC

Die [EFI-Partition mounten](#). Und aus dem Toledo-Paket dieses Script: audio_cloverALC-120.command ausführen.

Line-Out-Sound sollte jetzt funktionieren.

HDMI-Sound über die HD530 funktioniert meistens nicht. Und der AppleALC.kext verursacht mit der IGP Kernel Paniken

Für den **HDMI-Sound über die Grafikkarte** braucht man eine DSDT. Mit viel Glück findet man eine für das Mainboard passende im Skylake-Sammelthread.

- [DSDT](#) GA-Z170-HD3P - eine großartige Arbeit von [@al6042](#) (unter Devices Audio-Inject 1 und unter ACPI alle Haken raus)

