

# Audio Fix auf Lenovo Thinkpad X1 Yoga 6

Beitrag von „Apple\_Fan“ vom 24. Juni 2022, 22:46

So, nach gefühlten Ewigkeiten melde ich zurück. Hatte in den letzten Wochen einiges zu tun und daher wenig Zeit für meinen Hack, aber nun konnte ich mich wieder ein bisschen damit beschäftigen.

Leider ist das Ergebnis etwas ernüchternd: Zunächst habe ich sowohl OC als auch die Kexts auf die jeweils neueste Version aktualisiert und die config.plist mit Hilfe des OCConfigCompareMasters entsprechend bearbeitet (wie auch im Dortania Guide beschrieben). Anschließend habe ich den Rechner gestartet. Ist auch direkt hochgefahren. Beim Booten sah alles gleich aus, bis auf das nun verschwundene grafische Interface von OC, was aber ja erstmal egal ist.

In macOS angekommen war leider wieder nichts zu sehen von Audio Devices. Weder in macOS, noch in Hackintool.

Schnell hatte ich den Verdacht, dass etwas nicht richtig geladen wurde. Also habe ich mal neugestartet und einen NVRAM Reset gemacht. Effekt: Rechner fährt leider nicht mehr hoch und bleibt in einer Bootschleife hängen (siehe Foto).

Natürlich ziemlich doof, also habe ich erstmal die alte EFI (vor dem Update) wieder ausprobiert - müsste ja laufen. Aber nein, auch dort bleibt das System an der gleichen Stelle hängen (auch nach erneutem NVRAM Reset). Sehr komisch dachte ich mir....

Also habe ich nochmal überlegt, wie ich macOS ganz am Anfang zum Laufen gebracht habe: Bevor ich erfolgreich booten konnte mit der aus dem Netz gezogenen EFI eines HP Spectre hatte ich es mit meiner, nach dem Dortania Guide für Intel 10. Gen Icelake selbst erstellten EFI versucht, aber ohne Erfolg (siehe meinen anderen Beitrag, der ich als erledigt markiert habe). Also habe ich es nochmal mit genau dieser EFI und erneutem NVRAM Reset probiert und bin wieder, wie damals, direkt am Anfang hängen geblieben. Anschließend konnte ich aber glücklicherweise wieder mit der Pre-Update EFI booten.

FAZIT: Anscheinend werden ein paar Dateien nicht bei jedem Boot-Vorgang aus dem NVRAM gelöscht, sodass diese noch ganz vom Anfang "hängengeblieben" waren und nur damit das

Thinkpad in Kombi mit der anderen EFI starten kann. Vermutlich liegt auch da irgendwo das Problem mit dem Audio.

Link zu den EFIs: <https://mega.nz/folder/jEj12TAC#flrtwE0sHNI-6lnRekPfRQ>

Danke an alle, die sich diesen langen Text durchgelesen haben! :)))