

Lenovo x1 Gen 3 - Feintuning - Aktuelles Problem: Interner Bildschirm geht nicht.

Beitrag von „Basti Wolf“ vom 19. Januar 2022, 11:04

Alles gut, das ist kein Problem gemeinsam mit den Helfern bekommst du deine Probleme gelöst 😊

Eine Anleitung findest du hier:

[6. Welche Hardware wurde in meinem Gerät verbaut?](#)

Während des Schreibens hast du schon den ALC rausgefunden, das ist gut 😊 der ALC 3232 ist der ALC 292, das wird später noch wichtig, wenn wir den entsprechende Layout-ID als Boot arg in die config eintragen müssen.

ID für den ALC findest du hier

<https://github.com/acidanthera...ALC/wiki/Supported-codecs>

für den Sound musst du als nächstes mit dem Script ssdttime deine DSDT erstellen lassen, das geht ebenfalls mit dem Script. Anschließend verwendest du die erstellte DSDT gleich wieder für das Script, um dir die entsprechenden Fixes erstellen zu lassen.

Ich würde aber vorschlagen, wir bearbeiten die Probleme in einer logischen Reihenfolge 😊

Würde als mal mit der Grafik anfangen, damit du keinen Augenschaden bekommst :DD, dann Wifi, welches zum Downloaden von Dateien für den Sound gebraucht wird.

Mach mal bitte von "über diesen Mac" einen Screenshot (Seriennummer kannst / solltest du ausblenden)

EDIT: ich sehe grade das Foto vom Booter 🤔 das hat nichts mit Unstimmigkeiten der config und Version von OC zu tun, sondern sind Fehler in den ACPI Tabellen, das ist etwas anderes, das müsste man sich nochmal genauer anschauen

EDIT2: Habe mir grade mal deine EFI angeschaut und in der config stehen zb ssdts, die im entsprechenden Ordner gar nicht auftauchen, daher evtl auch die ACPI Fehler. Gleiches bei den Kexten.. der Wifi Intel Treiber steht zwar in der Config, ist aber nicht als Treiber im Kext Ordner vorhanden und kann daher auch nicht geladen werden (daher auch kein Wifi).