

Ton-Aussetzer bei USB-Audio

Beitrag von „G.com“ vom 3. März 2022, 21:22

Puh... Das Problem ist wirklich, dass Dir keiner sagen kann, was da vom Beast alles reingeschmissen wurde. Ich würde Sie erst einmal sichern und dann löschen. Danach mit der neuen EFI booten und wir machen dann das Audio fertig. Danach dann ein, zwei Optimierungen. Im nächsten Schritt würde ich dann in jedem Fall einmal Cataline neu drüber installieren. Dazu dann einfach den Installer laden, doppelklicken und Installation starten. Der frischert dann alles auf. Was im Zweifel gerade für den AppleHDA wichtig sein kann. Denn der wird vom Beast gepatcht. Sollte der nicht mehr Vanilla sein, wird es schwer, dann müssten wir den erst einmal restoren.

Im Mindesten müssen wir aber die Dinger löschen, die bei dem Befehl

Code

1. `sudo kextcache -i / && sudo kextcache -u /`

als geladen angezeigt werden.

Aber eins nach dem anderen.

Hast Du IORegistryExplorer oder eine Original DSDT?

Sag eben Bescheid, wenn er bootet. Danach müssen wir schauen ob er AppleHDA lädt.

Also - in meiner /System/Library/Extension ist schon Einiges drin. Ich wäre vorsichtig da mehr zu löschen, als das, was aufpoppt mit oben genanntem Befehl. Ausserdem bist Du auf deinem Bild im /Library/Extensions. Da wird alles reingeschmissen, was "Treiber" für Geräte betrifft. Von da wurde diese Biester nicht geladen.