

Erledigt

Probleme mit Gigabyte Z390 M

Beitrag von „knollsen“ vom 23. November 2018, 19:00

[MacPeet](#) - *Geduld ist eine Tugend* - schön gesagt, in meinem Alter sowieso

... verändert die AppleHDA selbst, oder? - Nein, es legt Ordner an mit der gepaschten HDA, Glover-Verz. und DSDT Patches an. (also 3 Möglichkeiten)

Die AppleHDA überschreibt man dann mit Kext Utility etc. Im Clover-Verz. ist zwar die aDummyHDA + eine Beispiel config mit den zusetzenden Einträgen. Das hat aber leider nicht bei mir funktioniert (oder hab was vergessen zu setzen). Kext Utility macht dann ein Backup von der HDA. Die originale habe ich natürlich gesichert.

in Clover kann ich dann 5, 7 oder 9 injecten da 3 LayoutID erzeugt wurden. FixHDA habe ich nicht, da ich keine DSDT benötige.

Wie gesagt, unter Linux erkennt er auch nicht die passenden Anschlüsse, dies könnte halt bedeuten das die CodecDump auch nicht richtig ist. nach 24 Stunden Einarbeitung mit codegraph kann ich aber dazu wenig sagen. Unterschied ALC1200 zur ALC1200-vb scheint es tatsächlich zu geben. AppleHDA patcher 1.9 kennt auch nur den ALC1200 in der Desktop Auswahl.

Vielen Dank!