Gigabyte Z390 DESIGNARE: fertiger Clover-EFI-Ordner zum Download

Beitrag von "JimSalabim" vom 12. Januar 2020, 20:55

Zitat von Blackninja_1985

ich nehme an es gibt keine Möglichkeit Sidecar und DRM Inhalte zeitgleich zum laufen zu bekommen?

Gibt es denn Hardware mit der das möglich wäre?

Nein, momentan gibt es wohl keine Möglichkeit. Das Spoofen des iMac19,1-SMBIOS mit den iMacPro1,1-Eigenschaften, die dafür sorgen würden, dass DRM vollständig funktioniert, ist derzeit offenbar nicht möglich. Ganz genau bin ich da nicht im Bilde, aber es wäre zumindest denkbar, dass das irgendwann noch geht. Aber ich bin kein Experte auf dem Gebiet.

Zitat von derpaufler

Würdest du mir bitte noch dabei helfen, Sound und die USB-3.2 Gen. 2 auf meinem Gigabyte Z390 AORUS XTREME zum Laufen zu bekommen

Eine Lösung, die ich im Netz gefunden habe zum Audio-Codec, hat meinen Hackintosh leider nicht mehr hochfahren lassen (Apple ALC und Lilu in /Library/Extensions platziert).

In /Library/Extensions solltest du die Hackintosh-Kexts keinesfalls platzieren. Das machen die Leute, die Unibeast/Multibeast verwenden, aber die haben eben dadurch auch kein sauberes macOS drauf, das auch immer problemlos updatefähig ist etc. Bei Vanilla-Installationen kommen die Hackintosh-spezifischen Kexts grundsätzlich nur auf die EFI-Partition in den Ordner EFI/CLOVER/kexts/Other. Daher ist es auch nicht verwunderlich, dass diese "Lösung" bei dir nicht geholfen hat.

Schickst du mir nochmal den EFI-Ordner, so wie er gerade ist? Das muss man dort dann anders einstellen als gerade ist. Man muss die Layout ID für das Audio Codec deines Boards rausfinden, im Zweifel ein paar durchprobieren. Ggf. muss auch der "Rename HDAS to HDEF" Patch noch rein.

Wegen USB-C müsste ich auch nochmal in den Ordner schauen.

Zitat von macdream

Die schlechte Nachricht: mit 0x00 die gleichen Probleme wie meine EFI, wenn man mehrfach hintereinander startet, kommt hier auch "Error could not load Kernel cache".

Hast du schon 0x03 probiert? Damit ist $\underline{\text{SIP}}$ zumindest nicht vollständig deaktiviert, und das sollte eigentlich gehen.