

Erledigt

Probleme mit Gigabyte Z390 M

Beitrag von „knollsen“ vom 23. November 2018, 13:52

Also ich habe die AppleHDA versucht selber zu patchen. Dabei habe ich den kernel cash neu aufgebaut - danach mußte ich Mojave neu drüber bügeln. Ich glaube ich habe über 100 Neustarts gemacht, bis ich das einigermaßen kapiert hatte.

Mit Linux habe ich mir die aktuelle CodeDump vom Board Gigabyte Z390 Aorus Master geholt (im Anhang). Da ist mir aufgefallen das unter Linux ebenfalls nur der Frontanschluss (Kopfhörerbuchse) funktioniert. Ich denke mal, das hier schon das Problem in den Wurzeln liegt. Und wenn da schon falsche Daten ausgelesen werden (vermute ich), wird es eine reine Glücksache werden. (hoffe [MacPeet](#) liest hier mit)

Von der Sache her, ist dieses Board (fast Oberklasse) wirklich nicht schlecht. Vor allem kann man getrost 2 Vegas einbauen und hat 3 x M2 SSD Slots. Schade wenn Audio, in der nächsten Zeit, nicht supported wird.

Eine **Frage** habe ich

Lohnt es sich überhaupt mit der VEGA64 die interne IGPU für Hardwarebeschleunigung zu aktivieren? (Filme - FCPX)

Wenn ja, was ist wenn man eine 2. Vega64 noch mit dazu einbaut?

Im Moment ist es so, das ich die interne IGPU nicht sehe, obwohl sie im Bios auf (Auto) ist!

Kann mir da jemand von Euch mal Auskunft geben?

gepatchte AppleHDA für das z390 Aorus Master im Anhang