

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

Beitrag von „JimSalabim“ vom 29. Dezember 2019, 02:03

[Diabolusz](#)

Zu 1.: Du meinst also, wenn du den PC ausgeschaltet hattest und per Knopfdruck anschaltest? Das Verhalten taucht bei mir beim ersten Starten auf, nachdem ich vorher im Bios bestimmte Einstellungen geändert habe. Danach nicht mehr. Ich schalte den Strom jedoch nach dem Ausschalten nicht komplett ab. Das müsste ich mal probieren, wie es dann ist. Hast du ErP enabled oder disabled? Ich hab zwar ehrlich gesagt keine Ahnung, ob das damit zu tun haben könnte, aber das hab ich zur Zeit auf disabled.

Zu 2.: Hier verstehe ich das Problem nicht. Ist doch super. Ist bei mir genauso. Wenn die Karte nicht unter entsprechender Last ist, hast du entsprechend auch Ruhe, so soll es ja sein.

Zu 3.: Ja, für die Kraken gibt es derzeit nur die Lösung mit liquidctl, anders kannst du die Pumpe und das Smart Device unter macOS nicht ansteuern.

Ich würde jedoch gar keinen Lüfter an das Smart Device des Gehäuses hängen, weil das ja eben auch nicht übers Bios steuerbar ist. Lieber alle Lüfter direkt an die Lüfter-Header am Mainboard anschließen und Verteiler-Adapter benutzen, wenn die Anzahl nicht reicht. Kraken an CPU_FAN ist schon OK.

[Maverick71](#) Wenn ich das gerade richtig ausprobiert habe (4K-Projekt in Final Cut Pro X, unkomprimiertes 10 Bit 4:2:2, während des Abspielens zwischen verschiedenen Farbtafeln, Korrekturen und Filtern gewischt), läuft das mit ner Vega 64 völlig problemlos, auch auf nem zweiten Monitor.