

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

Beitrag von „JimSalabim“ vom 3. November 2019, 19:00

[Zitat von rookee](#)

Genau da steckt meine Karte auch . NVRAM-Reset gemacht . Wie du schon erwähnt hast das "Fix Shutdown" Häkchen was in deiner letzten Config war , hat leider auch keinerlei wirkung gezeigt.

EDIT: Ah noch was zum Thema LED Beleuchtung auf dem Mainboard. Du hast in deinen letzten Settings "Rot" gehabt; nun ist es ja blau. Kann man es im BIOS Menü verändern oder geht es nur mit der passenden Software im Windows ? Wird wohl nicht über ein VM Windows 10 gehen oder?

Das ist ja wirklich blöd. Ich frage mich auch, woran das liegt. Bei mir geht das ja alles, ich hab die gleiche Fenvi und wie gesagt genauso angeschlossen wie du. Bin da momentan überfragt.

Wegen der LED-Beleuchtung auf dem Mainboard: Die Farbe kann man nur mit der entsprechenden Windows-Software einstellen. Beim Speichern der BIOS-Settings wird das dann mitgespeichert. Ich kann dir die Bios-Settings auch gern nochmal mit roter Beleuchtung (oder jeder beliebigen anderen Farbe) abspeichern, wenn du magst 😊 Einfach Bescheid geben!

[Zitat von Sasuki26](#)

Mit H.265 oder HEVC scheint Final Cut Pro noch nicht die Grafikkarte benutzen zu wollen.

HEVC 8 Bit oder 10 Bit? Die Vega macht HEVC 8 Bit, WENN die iGPU im Bios aktiviert ist, ansonsten macht sie's nicht. Die iGPU hilft dabei nicht mit, die Vega macht es alleine. HEVC 10 Bit macht nur die CPU.

[Zitat von theking](#)

Standardmässig fährt der Mac nach 10 Minuten in den Ruhezustand. Nach dem Aufwachen ist mein System so träge, dass es sogar aufhängt.

Bei mir klappt das alles super. Wieder ein Hinweis darauf, dass das mit der RX 5700 alles doch

noch nicht so recht kompatibel ist?

[Zitat von theking](#)

Ich möchte eine Platte einbauen um die Daten zwischen Mac und PC auszutauschen.
wie habt ihr hier gelöst?

Hiermit sollte es gehen (kostet nix). <https://macntfs.com/how-to-install-ntfs-3g/>

EDIT: Hinweis: **Step 3: Install Install Homebrew Cask** ist nicht notwendig und bei **Step 5** muss es jetzt einfach heißen:

```
brew install ntfs-3g
```

Ansonsten geht natürlich auch ExFAT.