

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

Beitrag von „Teoligant“ vom 28. September 2020, 09:14

Vielen Dank, es hat geklappt!

Das Problem war dass aus irgendeinem Grund, sich das BIOS resettet hatte.

Nachdem ich F12 gedrückt hatte um von USB-Stick zu booten, kam eine entsprechende Meldung auf dem Bildschirm. Es wurde wahrscheinlich von der Fehlfunktion, die ich in meinem vorherigen Post beschrieben habe, ausgelöst. Ich konnte wieder normal booten nachdem ich deine BIOS-Settings geladen hatte.

Dann habe ich testweise wieder die Vega 64 eingebaut. Nach keinen 3 Minuten fing der Computer wieder an sich alle paar Sekunden einzuschalten und wieder auszuschalten. Die Grafikkarte ist vermutlich defekt und geht morgen zurück.

-----

Das mit dem BIOS-Reset ist noch 2x passiert, gestern nachdem ich die Vega 64 ausgebaut habe (da wurde sogar die BIOS-Version F3 geladen) und heute morgen, nachdem ich die WLAN-Bluetooth Karte eingebaut habe (also immer wenn ich den Computer vom Netz trenne).

Die Meldung lautet:

**CLEAR CMOS CONFIRMATION**

BIOS has been reset. Please re-config your BIOS Setup items if needed.

-----

Es sieht sehr danach aus, als wäre es also mehr ein Problem mit irgendeiner Schutzschaltungsfunktion des neuen Netzteils zu sein.

Hier, gleich die erste Frage: [bequiet! FAQ](#)

Aber das dadurch das BIOS resettet wird, erlebe ich zum ersten Mal. 😞