

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

Beitrag von „Strandbummler“ vom 28. April 2020, 01:55

[Zitat von JimSalabim](#)

1. Deine CSM-Support-Einstellung im Bios verändern

Das hat leider nicht funktioniert, mit CSM-Support enabled bleibt der Monitor komischerweise komplett schwarz, was ist das eigentlich?

Grüße 😊

Edit: Ok, der Monitor kommt mit dem Modus nicht so richtig zurecht, er wacht nicht auf wenn ich neustarte sondern ich muss ihn händisch ein- und ausschalten damit er reagiert. Aber so muss ich immer blind fliegen wenn ich ins BIOS will bzw. das Clovermenü benutzen will. Suboptimal. CMS wieder deaktiviert, jetzt reagiert er wieder. Unter Windows ist der Monitor übrigens 1A korrekt.

Edit #2: **SOLVED!!!** Und zwar, anscheinend hat der Monitor einen HDR Modus der in den Monitoreinstellungen automatisch aktiviert wurde... Allerdings war das Hardwareseitig nicht eingeschaltet was zu dem verwaschenen Bild geführt hat. Wieder was gelernt!