

# Gigabyte Z390 DESIGNARE: OpenCore-EFI-Ordner und Anleitung

**Beitrag von „euteneue“ vom 22. November 2022, 10:01**

Sooo... Ich habe nun auch meinen Hauptrechner von 12.6 nach 13.0.1 umgezogen (specs. s.u.).

Dabei habe ich einige Erfahrungswerte gesammelt, die ich gern teilen wollte:

Ich habe zunächst meine existierende 12.6 auf 12.6.1 aktualisiert und unmittelbar danach das Upgrade auf 13.0.1 gemacht.

Das Upgrade als solches lief absolut ereignislos und schnell durch. Nachdem dann 13.0.1 lief, habe ich aber sofort Stabilitätsprobleme mit der Grafikkarte bekommen - so hat sich mir das System reproduzierbar aufgehängt, wenn ich die Bildwiederholrate des Hauptdisplays von variabel auf fix 60Hz eingestellt habe. Auch das Aufwecken der Displays aus dem Stromsparmodus führte regelmäßig dazu, dass sich Ventura aufgehängt hat.

Nach einigem Probieren und einer Neuinstallation von 13.0.1 auf einer leeren SSD (ohne Verbesserung) habe ich einen Workaround gefunden, indem ich eines der Displays per DisplayPort und das andere per HDMI angeschlossen habe. Vorher waren beide per DP angeschlossen. Seitdem läuft das System wieder mit normaler Stabilität...

Keine Ahnung, ob das an der Grafikkarte, den Displays, dem Treiber oder etwas anderem liegt... Ich hoffe auf 13.1 😊

Mainboard: Gigabyte Designare Z390 - CPU: i9 9900K - RAM: 32 GByte DDR4 (2666Mhz) - Grafik: Gigabyte RX 6800 Gaming OC - WLAN/BT: Fenvi T919 - HDD: 2 x NVMe M.2 SSD WD 750 1TB (System drive) + Samsung 950 Plus (Daten) - Displays: 2 x Samsung UE28E590