

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

Beitrag von „Tonfelix“ vom 27. April 2020, 09:28

[Zitat von JimSalabim](#)

~~Hast du schon probiert von der „Ohne Titel“ zu starten? Umbenennen kannst du sie später noch, das ist gar kein Problem.~~

Sorry, hattest du ja schon geschrieben. Ich überlege ...

Edit: [Tonfelix](#) Hast du CSM-Support im Bios aktiviert oder deaktiviert? Probier es mal genau so wie du es grade nicht hast. Ist nur eine vage Vermutung, aber wer weiß.

Du hast jetzt allerdings noch nicht geschrieben, ob du Mojave oder Catalina zu installieren versuchst und welche Version genau. Solltest du es mit High Sierra versuchen, kann es allerdings gar nicht gehen.

Dass die USB-Ports weiterhin Strom bekommen ist ganz normal. Wenn du das nicht haben willst, musst du im Bios „ErP“ einschalten.

CSM war deaktiviert, habs jetzt mal aktiviert (mit LAN PXE Boot Option ROM Disabled, Storage Boot Option Control UEFI, Other PCI devices PCI). Hat aber am Ergebnis leider nicht viel verändert, soweit ich das erkennen kann. Der erste Screen endet jetzt nach wie vor auf

```
iMac.local.xpc.launchd [1] (org.ntp.sntp.206) <Warning>: Service exited with abnormal code: 1
```

aber die Meldung

```
iMac.local.xpc.launchd [1] (com.apple.bad.dirhelper.626) <Warning>: Endpoint has been activated through legacy launch(3) APIs. Please switch to XPC or bootstrap_check_in(): com.apple.bad.dirhelper
```

unmittelbar davor kommt nicht mehr.

Der letzte Screen ist - soweit ich das erkennen kann - im Wesentlichen unverändert zu vorher.

Einzig bei

CPU halted

GTrace synchronization point

steht jetzt e4 statt e1.

Was vielleicht noch von Interesse ist - habs vergessen zu erwähnen: habe in einem PCI-Slot noch eine WD NVMe SSD 1TB, und in einem anderen eine SATA-Karte. Und ich installiere Catalina (Version 15.3.00 vom 6.2.20), wegen der RX5700XT.