

Erledigt

Gigabyte GA-Z270M-D3H interne Graka nutzen

Beitrag von „Fiedl“ vom 17. Mai 2018, 14:25

Hallo [@al6042](#),

in den letzten Tagen war es hier ruhig, weil ich an verschiedensten Stellen mit verschiedenen Sticks und OS Versionen herum probiert habe, leider jedoch bin ich noch immer nicht am Ziel, kurz zusammengefasst: Sierra funktioniert nach wie vor, jedoch nicht mit vernünftiger Auflösung/Graifbeschleunigung, sobald ich deine EFI auf den Installationsstick lade ist die Auflösung (im Bootloader) top, aber ich bekomme Hier Sierra nicht installiert. Und kann auch Sierra nicht starten.

Ausführliche Version:

Vor zwei Wochen habe ich High Sierra heruntergeladen und die Installation direkt aus dem Betriebssystem heraus gestartet. Zunächst sah es noch gut aus, aber nach dem ersten Reboot ging es nicht mehr weiter. Es kam immer eine Freeze an der gleichen Stelle. Das war noch mit der "uralten" EFI.

Inzwischen habe ich mir einen High Sierra Installationsstick mit dem von dir bereitgestellten EFI-Ordner erstellt und versucht, High Sierra mit diesem zu installieren. Im Glover Bootloader habe ich also grob zusammengefasst drei Optionen: Installation vom lokalen Image, Installation vom Stick und Laden des Systems.

Bisher, also mit der "uralten" EFI war es so, dass ich wie beschrieben direkt nach der Auswahl im Bootloader einen weißen Apfel auf schwarzem Grund erhalten habe. Ab dort ging es nicht weiter. Mit der "neuen" EFI erhalte ich den gleichen Apfel, jedoch mit einem Fortschrittsbalken darunter. Dieser hat sich allerdings auch nach mehreren Stunden nicht bewegt. Das passiert sowohl nach Wählen der lokalen Installation, als auch vom Stick.

Starte ich mit dem 'neuen' EFI-Ordner auf dem Installationsstick aus dem Bootloader das System, erhalte ich statt dem weißen Apfel eine weiße Sperrscheibe (ähnlich dem Halteverbotsschild). Mehr passiert nicht und das ist vermutlich auch normal, da noch immer

Sierra installiert ist?

Nun bin ich langsam einigermaßen ratlos.
Ich hoffe, du nicht? 😞

Viele Grüße
Sebastian