

Erledigt

Sierra12.6 auf GA-Z270-HD3P Installation und Folgendes

Beitrag von „Bilbo Sankara“ vom 4. Oktober 2017, 11:28

[griven](#): danke für deine Denk-Mühe. 😊

Ich habe in der Zwischenzeit aber schon ein wenig herum experimentiert. Am weitesten bin ich gekommen mit folgender Vorgehensweise:

- Stick erstellt mit Unibeast 7.1.1
- auf diesem habe ich die config.plist, die Treiber (drivers64UEFI) und die Kexte durch die von [@al6042](#) ersetzt.

Damit konnte ich dann das OS auf dem Rechner installieren.

- dann habe ich *Clover4220* installiert (mit den Einstellungen, die ich unten anhängen).
- Die EFI-Innereien habe ich ersetzt wie zuvor auch beim Stick

Dann konnte ich auch den Rechner mit Sierra hochfahren. Das ging trotz Auswahl der UEFI-Partition der Festplatte nicht automatisch, sondern nur mit der Clover-"Startsequenz", also Klicken auf den Clover-Zylinder.

Aber: Tonausgabe funktioniert nicht und über die Grafikkarte wird der Bildschirm nicht "richtig" erkannt, d.h. mit falscher Auflösung und ohne Kennung usw. Der Grafikausgang des Mainboards funktioniert aber auf Anhieb richtig (natürlich nach BIOS-Umstellung). Ethernet funktioniert. Das war mal auf Anhieb festzustellen.

Habe also noch einiges Zeug über die config.plist gelesen (was ich natürlich nicht so ganz verstanden habe) und wegen des Tons Experimente mit dem Clover-Configurator gemacht. Und zwar:

- bei *Devices* habe ich folgende Zahlen eingesetzt: 7, 1, 3, 5, 7, 11, 13, 18, 33 und 99, jeweils mit Häkchen bei *ResetHDA*. Kein Erfolg!

Habe auch schon mit *Clover4233* "drüberintalliert" - wie zu erwarten: keine Änderung. Vielleicht geben die Screenshots vom Clover-Configurator einen besseren Überblick - die hänge ich auch hier unten dran.

viele Grüße
Sankara