

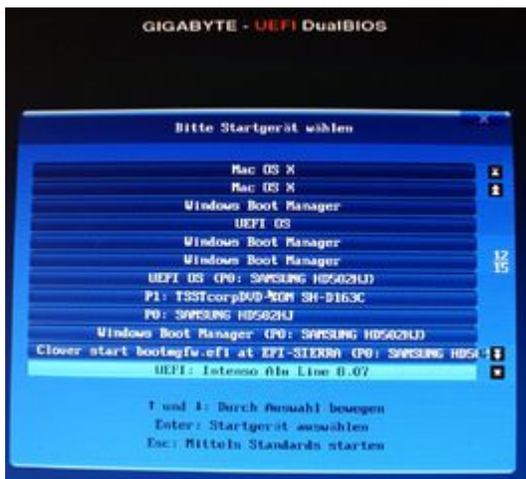
Erledigt

GA-Z87M-D3H: Erweiterung von Sierra 10.12.6 um High Sierra 10.13.x

Beitrag von „LuckyOldMan“ vom 20. Februar 2018, 21:43

"Komme ich zur Vordertüre nicht rein, versuche ich es hinten herum an der Terrassentür!"
(konservative Umschreibung für Workaround) 😊

Ein bißchen was geht immer! So auch hier, denn inzwischen hat sich der USB-Stick als UEFI-Eintrag eingefunden.



Ich hatte zuvor mal versucht, auf die Test-HDD, die ich für einen Partitionstest nebenan hernahm, aus Sierra heraus High Sierra zu installieren: das lief auch an bis zum ersten Neustart. Danach tauchte der USB-Bootstick plötzlich in der UEFI-version auf. (??)

Also daraus gebootet, damit die efi für HS auch passt und die erneut gestartete Installation ging im 3-Phasen-Modus durch. Da bin ich jetzt:



Natürlich ergab sich wieder das schon von Sierra her bekannte Lichtorgel-Flicker-Flacker - dafür gibt es ja ein Mittelchen (muss ich nochmal nachlesen - ist nicht mehr präsent).

Der HDMI-Ton ist schon da, ebenso wurde unsere beliebte WLAN-BT-Combo-Karte BMC erkannt, LAN (rtl..) fehlt noch. Auch die HD5770 wird noch als allgemeine 5000er definiert - da fehlt sicher lilu & Co. .

Aber immerhin scheint es bei diesem Board recht gut zu passen. Kleinarbeit steht bestimmt noch reichlich an. Ich schiebe mal ein paar Kexxe von Sierra zu High Sierra rüber. 😊

Gruß
LOM

Aktualisierung:

Lichtorgel ist Dank SwitchRes 2 beseitigt, lilu & Co. haben aus der HD500er Serie eine HD5770 gemacht. Allerdings wird als Ausgabegerät lediglich HDMI des Monitors angeboten, Eingabegeräte gibt es keine.

Erstaunlich, dass der LAN-Treiber RTL8111 hier bei HSierra funktioniert, nebenan bei Sierra aber nicht.