Erledigt Mainboard GA-Z97-HD3 Rev.2.1 High Sierra Ozmosis startet nicht

Beitrag von "user232" vom 27. Oktober 2017, 13:44

Ich hatte evtl doch das falsche Ozmosisbios drauf, nämlich "Z97HD3 HighSierra.10c".

- 1. Habe dann das "Z97HD3 Rev 2 1 HighSierra.10c" geflashd
- 2. F12 und NVRAM Reset gemacht
- 3. von USB Stick gebootet, SSD in APFS formatiert und dann installiert, (zuvor hatte ich die SSD mit einem anderen OS in FAT32 formatiert, weils nämlich wieder nicht ging s.o.)

Eine defaults.plist hatte ich in EFI/Oz nicht liegen, aber die NVRAM-Werte via Konsole gesetzt gehabt. Ich glaube die eingetragenen Werte haben die Störung wegen der falschen Firmware hervorgerufen.

OK, High Sierra bootet nun, aber ein paar Probleme gibts noch.

- 1. Obwohl ich im Bios und Startvolumen die macOS SSD ausgewählt habe, bootet er nur einmal davon, das nächstemal muss ich immer erst F12 drücken und dann macOS SSD auswählen.
- 2. Wenn ich ein NVRAM Reset ausführe taucht die macOS Platte nicht mehr im Boot-Menü F12 auf, muss dann mit dem USB-Stickl nochmal High Sierra drüberinstallieren und der Eintrag ist wieder im Menü, allerdings 2x, aber nur ein Eintrag funktioniert zum Booten.
- 3. Bekomme beim Booten folgende Fehlermeldung mit efi container create:858 ...
- 4. Wollte das Ozmosis GUI mal aufrufen, habe ne Win-Tastatur, da gibts kein HOME, habe dann Alt und Pos1 ausprobiert,... leider erfolglos

EDIT:

Lösung zu den Punkten:

1.+ 2. Efi Shell booten und folgenden Eintrag eingeben (in meinem Fall)

bcfg boot add 05 fs1:\BA05B4C5-E5DA-49F1-B068-

687666A85775\System\Library\CoreServices\boot.efi 'macOS'

dann im macOS (Systemsteuerung) das Startvolumen neu festlegen

- 3. ok hab gelesen das ist normal
- 4. in Efi/Oz/ fehlte die Datei Theme.bin und Ozmosis GUI kann nun aufgerufen werden mittels Taste Pos.1