

Erledigt

i5 3470 mit HD2500 oder GT630 auf Sierra 10.12.6 möglich?

Beitrag von „theCurseOfHackintosh“ vom 31. März 2018, 19:43

So hier das OZ für dein Mainboard. Da bei dem Mainboard zu wenig Platz ist OZ Minimal unterzubringen, habe ich einfach den Netzwerk Stack gelöscht und HFS+, DBounce, FakeSMC, HorizontalTheme, Defaults.fff und den wichtigen Enhanced Fat Treiber eingesetzt.

Anleitung:

1. Du siehst im Bios nach welche Bios Version drauf ist. Ist die Version "F8B" installiert, dann machen. Ist eine frühere wie "F7" oder "F6"... originale "F8B" von Gigabyte flashen.



Das ist sehr Wichtig, da sonst im Notfall das

DualBios nicht funktioniert, da sonst das Backup Bios mit dem Mod geflashst wird. Ist die Version gleich, kann das nicht Passieren.

2. Du Kopierst alle Ordner und Dateien aus dem Archiv auf einem Fat32 Stick (H97M-D3H_F8B_DBounce-OZ.rom, Drivers und EFI).
3. Du startest von dem Stick im UEFI Modus. Eine Shell öffnet sich jetzt und du gibst "FS0:" und dann "ls" ein. Sollte hier ein Ordner Namens EFI sein dann "cd EFI". Jetzt gibst du "FS1:" aufsteigend ein und immer "ls". Wenn du den Stick gefunden hast gibst du "cp -r Drivers FS0:" ein. Ist alles fertig startest du neu und gehst ins Bios.
4. Jetzt einfach die Defaults laden (F7 Drücken) und bestätigen. Nun "Save and Exit" (F10) und auch wieder bestätigen.
5. Jetzt startet er neu und du gehst wieder ins Bios wo du Q-Flash (F8-Taste) aufrufst. Vom USB Stick jetzt das "H97M-D3H_F8B_DBounce-OZ.rom" flashen.
6. Warten bis er fertig ist und neu startet, wieder ins Bios gehen und Win+Alt+P+R drücken. Wird der Monitor Rot dann gelb und Grün und er startet neu, funktioniert es.