

Erledigt

Grundmaterial vorhanden, einzelne Komponenten nachkaufen.

Beitrag von „macmac512“ vom 21. November 2016, 17:10

Hallo,

also nach einiger Zeit des Zusammenbauens und Kabelverlegens im G5 Gehäuse habe ich jetzt endlich mal softwareseitig mal weiter machen können. 😊

Ich habe die Einstellungen im BIOS so eingestellt, wie in den FAQ.

- SATA auf AHCI einstellen
- HPET ggf. auf 64Bit einstellen
- USB Legacy support auf enabled
- Powermanagement ggf. auf S3 only stellen
- Jedes ggf. vorgenommene Overclocking ausschalten

Bis auf USB Legacy Support konnte ich alles ändern. Anschließend habe ich mit UniBeast einen Stick erstellt (Sierra, Legacy Boot Mode, Nvidia Graphics).

Der Stick startet normal, der Installationsprozess läuft durch und anschließend kommt der Neustart, hier bleibe ich aber im Bootprozess hängen. (siehe Anhang) Hier passiert gar nichts mehr, außer munteres Blinken. Muss ich da noch was im BIOS umstellen, damit ich das frisch installierte System starten kann?

Leider gibt es kein Update für das Mainboard auf ein UEFI. Wäre das mit einem UEFI unterstützendem Mainboard einfacher?

Meine Überlegung war es jetzt ggfs. mit Ozmosis das BIOS zu flashen, damit ich gar nicht mit Bootloader/Clover/Unibeast etc arbeiten muss? Selbst wenn das schief geht, ist das ja nicht das aktuellste Modell und ich kann mir ja ein neues kaufen. 😊

Müsste ich dafür ein Request im entsprechenden Bereich stellen und meine aktuelle BIOS Version bereitstellen?

Bei Tony finde ich eine DSDT für mein aktuelles Mainboard und BIOS, aber das hilft mir das momentan? Nicht wirklich, oder?

Wie gesagt ich bin über jeden Tipp echt dankbar. 👍

Edith sagt: Ich probiere es nochmal mit [dieser Anleitung](#). Die hatte ich leider vorher nicht gefunden. 🤔