

Erledigt

Asus Maximus IX Hero bootet nicht vernünftig

Beitrag von „Fredde2209“ vom 2. November 2017, 17:06

Okeee... Du installierst immer noch High Sierra, richtig?

1. Dann brauchst du keine FakeCPUID für den 7700k (das war mal, als der noch nicht in iMacs verbaut war).
2. Dann ist das SMBios MacPro 3.1 ungeeignet, da dieses nur bis El Capitan unterstützt.
3. Außerdem sind die NVME SSD Patches nicht mehr notwendig, da High Sierra nun auch andere als ihre eigenen SSDs nicht mehr blockt.
4. Wenn du deine integrierte Grafikeinheit (Intel HD630) benutzt empfehle ich das hinzufügen des IntelGrafiksFixup kexts.
5. Den dart=0 Bootflag brauchst du nur, wenn du im Bios VT-D nicht abstellen kannst. Das ist die Virtualisierungstechnologie von Intel, welche sich mit macOS in die Quere kommt. Wie sehen ansonsten deine [Bios Einstellungen](#) aus? Hast du die vernünftig angepasst?

Hier hast du mal die soweit überarbeitete config.plist:

[config.plist](#)

Dort habe ich übrigens auch den Boot-Flag -v hinzugefügt. Beim nächsten Start sollte der Vorgang in Text-Form ausgegeben werden, wodurch sich Probleme identifizieren lassen können, im Gegensatz zum normalen Start.

Hier kannst du den IntelGrafiksFixup herunterladen: [IntelGraphicsFixup.kext](#)

Und des weiteren empfehle ich die Aktualisierung des FakeSMC.kexts: [FakeSMC.kext.zip](#)

Die Sensoren habe ich dort absichtlich draußen gelassen. Die können ebenfalls Probleme verursachen