

Erledigt

Installation von 10.14.6 auf ASRock Z390 Phantom Gaming ITX/AC

Beitrag von „EnerGiehl“ vom 6. August 2019, 22:52

An der Stelle würde ich mal kurz bei DSM2 Anfragen: Du hast dieses Board doch auch schon öfter im Einsatz gehabt, welche BIOS Version nimmst du denn immer?

Finde Online dreierlei Aussagen:

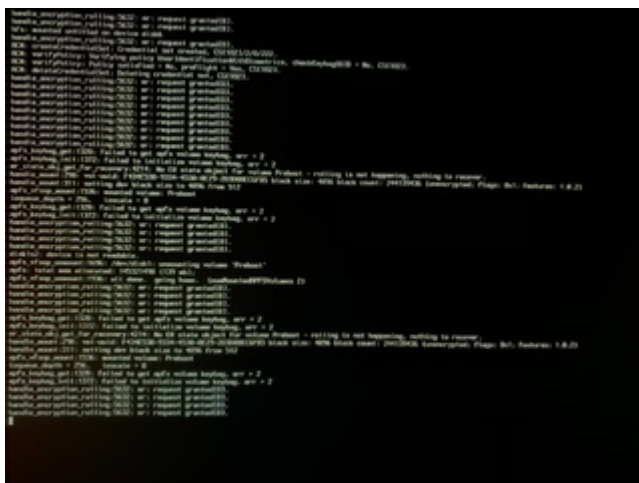
1. Nur **1.2** läuft/Downgrade erforderlich. Aber wohl meist ohne TB3
2. **1.5** läuft: <https://github.com/bydavy/EFI-ASRock-Z390-Phantom-Gaming>
3. **1.6** läuft: inklusive TB3

Habe bisher nur mit dem Uni-CFL-Clover in BIOS 1.3 sowie 1.2 getestet.

Noch ne OT Frage: Warum hat der Comunity-Bot das Label geändert?

Update:

Ich komme zwar in den Installer, laufe allerdings in der 3. Installationsroutine immer in eine Endlosschleife



Update2:

SO: Es gibt ein Update. Ich habe es nach langem hin und her und einem... unkonventionellen/unorthodoxen... Weg geschafft macOS zu installieren.



Und zwar dachte ich, da es ja im Endeffekt nur an dem zu tauschenden EFI-Ordner liegt, könnte ich ja auch einen nehmen der auf diesem Board schon funktioniert hat. Der von mir gewählte Ordner stammt zwar aus dem Tomatenforum, wurde allerdings nur 1 zu 1 in den mit macOS erstellten Clover-USB-Installer verschoben. Ohne Uni-, Multi- oder sonst ein Beast.

Ich hoffe, das jetzt noch irgendjemand weiter liest und auch das mein Kopf noch dran ist.

Die Installation lief total unkompliziert und schnell. Keine Abbrüche oder Endlosschleifen wie mit dem Universal-EFI-Ordner. Meine Grundsätzlichen Fragen wären nun:

- Kann ich diese Installation als Vanilla gelten lassen, da sie ja nicht mit 'Tomaten-Tools' getätigt wurde, und damit weiter arbeiten? Bzw. ist es ratsam/was spräche dagegen?

falls nicht

- Macht es Sinn Teile dieser EFI für eine eigene zu übernehmen? z.B. SSDT oder bestimmte Kexte.
- Was unterscheidet diese, vermutlich verhasste, EFI von einer regulären bzw. der Universal-EFI?

Ich wollte eigentlich meine nun laufende EFI anhängen, allerdings ist sie wohl zu groß fürs Forum. Gibt es eine adäquate Alternative zur Bereitstellung?

Habe trotzdem schon mal einen Screenshot:



Danke schon mal im Vorfeld für die, die sich die Mühe machen und zur Lösung meines Problems beitragen.

- Robin