

**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:

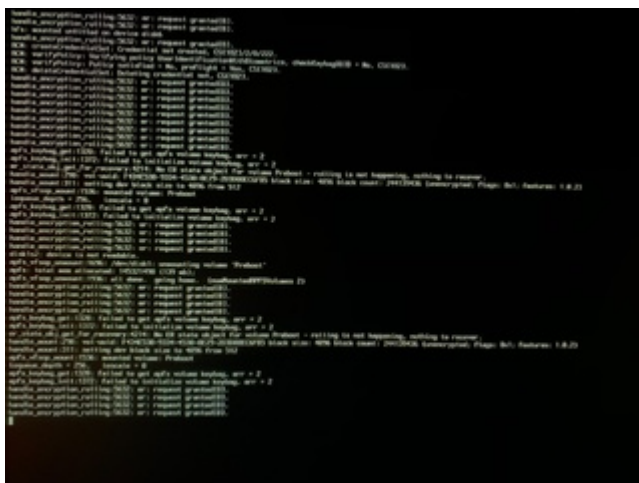
1. Nur **1.2** läuft/Downgrade erforderlich. Aber wohl meist ohne TB3
2. **1.5** läuft: <https://github.com/bydavy/EFI-ASRock-Z390-Phantom-Gaming>
3. **1.6** läuft: inklusive TB3

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