

Erledigt

Installation erfolgreich, nun Stop/Forbidden Zeichen und "Couldn't allocate runtime area"

Beitrag von „maybegeek“ vom 2. Oktober 2019, 16:10

Neueste Info:

Ich hab jetzt testweise mal OsxAptioFix3Drv.efi anstelle der AptioMemoryFix-64.efi in den EFI Ordner gepackt.

Leider gab es keine Veränderung.

Hilfe dringend erbeten 😞

Erster Edit:

ich benutze offensichtlich AptioMemoryFix-64, zumindest ist das im EFI Ordner.

Außerdem: Habe versucht vom [Install Stick](#) zu booten wie man das bei der benutzten Anleitung macht. Leider kein Erfolg. Gleiches Stop-Sign.

Die EFI Partition meines Backuplaufwerks ist leer. Habe den Inhalt wieder hergestellt, hatte aber leider keinen Erfolg.

Mir gehen gerade echt die Ideen aus 😞

Ursprünglicher Post:

Hallo an alle,

erstmal Danke fürs Antworten!

[Zitat von g-force](#)

Hast Du die BIOS-Einstellungen denn überprüft?

Welche Einstellung meinst Du genau? Sie entsprechen denen der Anleitung die ich vor 2 Wochen benutzt habe und wurden seitdem nicht geändert. Sollten also eigentlich passen. Schwebt Dir eine bestimmte Einstellung vor die falsch sein könnte?

[Zitat von CMMChris](#)

Welchen AptioFix nutzt du?

Schau ich nach wenn ich wieder zu Hause bin, hier habe ich leider keinen Zugriff auf das nicht gebootete System.

[Zitat von Romsky](#)

"Couldn't allocate runtime area" lässt sich meist mit einer anderen Version vom AptioFix beheben. Wie [CMMChris](#) schon erwähnt hat.

Auch hat es einen Einfluss darauf wieviel Geräte im Bios aktiviert sind (onboard Devices) oder neue Hardware installiert wurde. Umso mehr Geräte im System umso öfter kommt dieser Fehler da für jedes Gerät Ressourcen reserviert bzw. belegt werden und der verfügbare zusammenhängende Block damit kleiner wird.

Hmm, ok. An den Geräten habe ich nichts geändert, vor allem nicht zwischen dem ersten problemlosen Boot gestern zum Mails lesen und dem zweiten Boot mit dem Problem. Gewechselt zwischen Windows und macOS hatte ich schon häufiger, auch reboots waren immer problemlos. Das einzige was ich anders gemacht hatte, war, dass der memtest86 das erste Mal lief.

Vom Vorgehen her: Ich weiß grade nicht wie ich ans EFI und Clover kommen soll. Ich denke ich schließe die Backup-Platte an einen echten Mac an, ändere mit dem Clover Configurator die AptioFix und versuche ob ich damit dann booten kann, und mache dann von der Backup-Platte aus das auf der NVMe installierten Disk wieder flott.