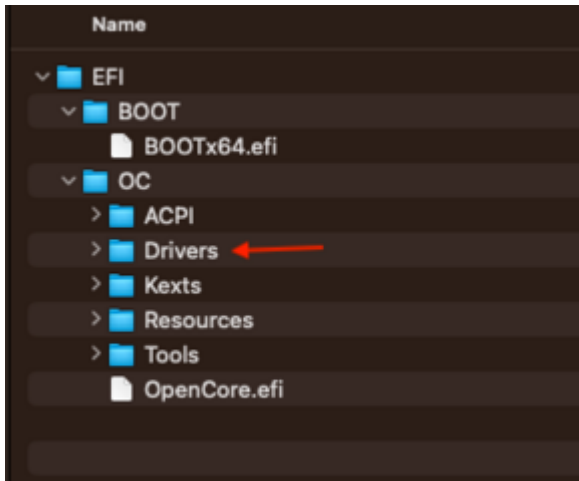


Halting on Critical Error! / SSD "abgelaufen"

Beitrag von „cobanramo“ vom 12. Januar 2025, 19:35

[Zitat von TheSnooze](#)

Wenn ich normal, so wie immer boote, bekomme ich folgenden Screen:



Mit normal verstehe ich das das mit normalen EFI Partition Efi dieser fehler kommt, oder? Dieser fehler bedeutet das du in diesem Ordner den "OpenUsbKbDxe.efi" rausgelöscht hast, ergänze diesen oder deaktiviere es im Config.plist, dann kommst du dort weiter. Beim ergänzen solltest du möglichst den passenden version von diesem Treiber zu Opencore version haben, sonst kann es möglicherweise auch nicht laden.

[Zitat von TheSnooze](#)

Und wenn ich von meinem EFI-Backup-Stick boote, kommt das ganz schnell und oft hintereinander und bleibt dann stehen:

Das deutet darauf hin das dein Backup eher defekt ist und das da viel mehr nichts mehr passt... Würd ich auch nicht mehr verwenden....

Kannst du unter Windows deinen EFI ordner zugreifen? Wenn ja ergänze einfach den "OpenUsbKbDxe.efi" im Drivers Ordner oder öffne den Config.plist mit einem text editor und

finde diesen eintrag und ändere zu false wie auf dem Bild, speichern und neustarten, schon sollte es weitergehen...

```
    <string>OpenPartitionDxe.efi</string>
  </dict>
</dict>
<dict>
  <key>Arguments</key>
  <string></string>
  <key>Comment</key>
  <string></string>
  <key>Enabled</key>
  <boolean>false</boolean>
  <key>LoadEarly</key>
  <boolean></boolean>
  <key>Path</key>
  <string>OpenIsKbDxe.efi</string>
</dict>
</dict>
  <key>Arguments</key>
```

Gross Coban