

# Opencore Bootmanager - Booten von Windows führt zu Bluescreen

Beitrag von „hackstef“ vom 26. Oktober 2020, 19:53

[Zitat von griven](#)

[hackstef](#) zäumen wir den Gaul mal anders auf denn so, wie das hier aktuell läuft ist das alles Spekulation und wenig zielführend. Meine Idee mit den ACPI Patches war ein erster Wurf und zugegeben einer der häufigsten Gründe warum Windows sich bei OpenCore verhaspelt aber eben nicht der einzig mögliche Grund. Daher mal so: welche Informationen gibt denn der Bluescreen sprich was meckert Windows konkret als Fehler an? Mach mal ein Foto von dem Bluescreen und lade das hoch zudem noch die Frage wie ist Windows installiert? liegt es auf einer eigenen Platte oder auf einer eigenen Partition auf der gleichen Platte wie macOS? Ist die Windows Platte GPT partitioniert oder klassisch als MBR sprich ist Windows im UEFI (GPT Modus) installiert oder im Legacy Mode (erkennt man auch an der Auswahl im Bios Bootmenu). Je mehr Informationen wir zu Deinem Windows Setup bekommen um so eher können wir das Problem eingrenzen. Für den Anfang aber unbedingt hilfreich ist es zu wissen was Windows genau zu meckern hat davon ausgehen kann man dann weitere Schritte einleiten. Generell ist es nämlich eigentlich kein Problem Windows über OpenCore zu booten und zwar sowohl mit dem von OpenCore bereitgestellten SMBIOS (Plattforminfo -> UpdateSMBIOSMode -> Create) als auch mit dem SMBIOS vom Board selbst (Plattforminfo -> UpdateSMBIOSMode -> Custom). Lass uns also wissen was Windows zu nörgeln hat und wir sehen weiter.

Also, die komplette Beschreibung des Systems befand sich eigentlich schon im ersten Beitrag in diesem Thread, aber hier nochmal die Antworten auf Deine Fragen:

- Windows befindet sich auf einer separaten Festplatte (auf einer Kingston A2000 NVMe)
- Die Fehlermeldung ist "Auf diesem Gerät ist ein Problem aufgetreten. Er muss neu gestartet werden. ... SYSTEM\_THREAD\_EXCEPTION\_NOT\_HANDLED" (s. auch beiliegender Screenshot)
- beide Festplatten GPT, es wird via UEFI gebootet.

Guter Hinweis von [@LuckyOldMan](#), werde meine Hardware gleich mal nachtragen.

Vielen Dank Leute!

Zu @hObelware's Vorschlag:

#### Zitat von hObelware

also

1. auf macOS von allen cloud diensten abmelden, dann dein gerät aus deinem AppleID Profil löschen

2. in windows (übers bios boot menü) deine echte SystemUUID rausfinden .. hiermit in der eingabeaufforderung, am besten mit admin-rechten

```
1 wmic csproduct get "UUID" > C:\UUID.txt
```

3. opencore testweise in der config diese UUID mitgeben und dann mal versuchen ..

Hab die UUID rausgesucht und in PlatformInfo->Generic->SystemUUID eingetragen. Keinerlei Änderungen leider 😞 Trotzdem Danke für die Vorschlag!

Zu @Schlaftablette's Vorschlag:

#### Zitat von Schlaftablette

es gibt ja auf dortonia noch die SSDT-EC-USBX-AMD.aml

Haste es schon mal damit probiert?



Leider auch keine Änderung... Auch Dir Danke für die Idee!