

# OpenCore 0.64 zeigt nur die Hauptfestplatte im Bootpicker

Beitrag von „Knipsch“ vom 19. Dezember 2020, 12:27

Ein freundliches Hallo und eine Bitte an die hilfsbereiten Helden dieses Forums, mit deren Hilfe ich schon so manches Problem gelöst habe, ohne erst eine Frage hier gepostet zu haben. Dafür

an dieser Stelle schon mal ein recht herzliches....



Ich kann aktuell

- 1.) nur von meiner Hauptfestplatte mit installiertem OSX Mojave und der dazugehörigen Recovery-Partition booten
- 2.) Installationssticks und das auf einer gesondert vorhandenen SSD installierte Win10 werden mir nicht im Boot-Picker angezeigt.

Es macht den Eindruck, als wenn alle anderen HDD`s / Partitionen einfach geblockt werden. Ich habe jetzt schon viele Einstellungen angepasst und gemäß diverser Internet-Recherchen angepasst.

Was bei anderen Usern geholfen hat, zeigt bei meinem System aber keine Wirkung! Ich drehe mich gerade im Kreis 🤔

## Was schon ausprobiert wurde:

- nach jeder Änderung Clean NVRAM,
- Einstellungen MISC/SECURITY auf 0 gesetzt bzw. andere Werte versucht,
- ACPI Treiber HFSPPlus, AFPS, AFPSLoader.efi etc. ausprobiert (wird in OC 0.64 eigentlich nicht mehr benötigt! - trotzdem versucht)
- diverse andere Optionen aus dem Netz ausprobiert, etc.

Welchen Denkfehler mache ich oder was übersehe ich ? 🤔



Board: Asrock Z390M Pro4, nativer NVRAM

- Aktuell versuche ich irgendwie OSX BigSur via Install-USB-Stick über OC 0.64 aufzurufen, aber

es wird wie gesagt weder Win10 als Boot, noch der

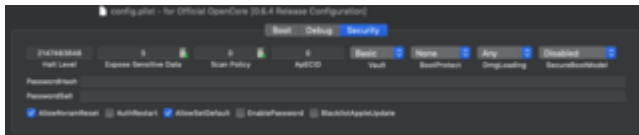
Installer-Stick im Picker angezeigt

- Mit Clover werden mir aber ebenfalls nur die beiden Startpartitionen angezeigt !?? (WTF) Und damit hat es eigentlich immer funktioniert.

Ich bin für jede Hilfe dankbar!

### **Habe die Lösung gefunden:**

### **Einstellungen nochmals durchgearbeitet (siehe Bild als Anhang).**



**geändert : Scan Policy:0, Boot-Protect: None, DMG-LOADING: Any, SecureBootModel=Disabled**

### **Restart, Reset NVRAM, anschließend Clean NVRAM**

Das Erscheidende dabei war offensichtlich, dass ich beim Boot den UEFI-Eintrag OpenCore genutzt hatte. Dieser Eintrag stammte aber offensichtlich nicht von meiner Bootpartition. Nachdem ich den UEFI-Booteintrag der Haupt-Festplatte ausgewählt hatte, wurden offensichtlich dann auch endlich meine Einträge übernommen 🍀

### **Jetzt werden alle Volumen angezeigt!**