

**Erledigt**

## **EFI check nach Mojave Update**

**Beitrag von „user-michi“ vom 29. Dezember 2018, 13:15**

Hallo zusammen,

ich versuche es hier nochmals. Wäre jemand so nett und würde sich meinen EFI Ordner mal ansehen?

Ich bin jetzt mit meinem System 1 auf Mojave gewechselt. Soweit läuft auch alles ganz gut.

Ich habe nur das Gefühl, dass das System immer mal wieder etwas hängt und ruckelt.

Vielleicht lässt sich über die Einstellungen noch etwas verbessern.

Ich verweise dazu auf folgenden [Thread](#) und hänge meinen EFI Ordner nochmals an.

Vielen Dank und Gruß

---

**Beitrag von „Arkturus“ vom 29. Dezember 2018, 13:42**

apfs.efi und ApfsDriverLoader-64.efi beißen sich. Du musst dich entscheiden. Das wird die Ursache sein. Auch würde ich noch mindestens den AptioInputfix-64.efi hinzunehmen.

Bei den Kexten WEG dazu.

Das Mojave keine Webtreiber für NV anbietet, hast Du sicher gelesen.

---

**Beitrag von „mhaeuser“ vom 29. Dezember 2018, 13:53**

Die APFS-Treiber beißen sich nicht, es ist nur sinnlos, beide zu haben. Am besten apfs.efi raus. AptioInputFix auf gar keinen Fall einfach mal so dazuschmeißen.

---

### **Beitrag von „user-michi“ vom 29. Dezember 2018, 14:11**

Danke für eure Antworten. Das heißt ich soll folgendes machen?

1. apfs.efi aus dem /drivers64UEFI Ordner löschen?
2. Das mit dem AptioInputFix habe ich nicht verstanden.
3. Kann ich den Whatevergreen Kext einfach so in den other Ordner schieben oder muss ich noch etwas beachten ?

Das mit dem Webdriver weiß ich.

---

### **Beitrag von „mhaeuser“ vom 29. Dezember 2018, 14:36**

1. Ja
  2. Vergiss das
  3. idR einfach rein
- 

### **Beitrag von „user-michi“ vom 29. Dezember 2018, 14:42**

apfs.efi gelöscht und WEG Kext in den other Ordner gepackt.

Läuft. Jetzt muss ich mal testen ob die Ruckler weg sind.

Ansonsten alles in Ordnung und nichts zu ändern / optimieren?

---

### **Beitrag von „Arkturus“ vom 29. Dezember 2018, 17:19**

[mhaeuser](#) Kannst Du dass mit dem AptioInputFix etwas näher erklären, nur zum Verständnis?

---

### **Beitrag von „mhaeuser“ vom 29. Dezember 2018, 19:17**

[Zitat von chmeseb](#)

**Edit by AI6042 -> Bitte keine Vollzitate von Beiträgen, die direkt über deiner Antwort stehen...**

Der Treiber ist zur Nutzung mit FV2 gedacht (und um ein Problem zu beheben, dass Haswell-UEFIs Cursorbewegungen schlucken), schraubt am globalen Systemtimer usw. rum. Sollte man nur verwenden, wenn man ihn auch braucht und nicht einfach auf Gutglück

---

### **Beitrag von „Arkturus“ vom 29. Dezember 2018, 19:45**

Ich habe ihn auf allen Systemen laufen und bisher hat keines einen Schluckauf bekommen. Das es zu Problemen damit kommen könnte, ergießt sich mir es Deinen Anmerkungen noch nicht.