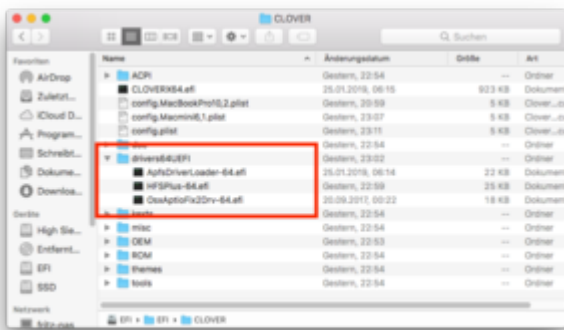


# Zeigt mal her euren drivers64UEFI

Beitrag von „derHackfan“ vom 1. Februar 2019, 00:26

Hallo Community,

zeigt mal her euren Clover drivers64UEFI Ordner.



Nach einem Beta [BIOS Update](#) und dem folgenden Clover Update (r4862) auf meinem ASRock Z77 Pro4 Mainbord war ich erstaunt wie viel Zeit verging vom Power Button über das ASRock Logo bis hin zum Clover Auswahlmenu, also dachte ich mir Ausmisten ist das geeignete Mittel um wieder Herr der Lage zu werden.

Was soll ich sagen, in meinem Fall sind es genau 3 efi Treiber welche benötigt werden...

- ApfsDriverLoader-64.efi -> macOS High Sierra/Mojave im APFS Format
- HFSPlus-64.efi -> OS X El Capitan und macOS Sierra im HFS+ Format
- OsxAptioFix2Drv-64.efi -> um die ++++++ Mauer zu überwinden

anschließend hatte ich wieder meine gewohnte Startzeit.



Gruß derHackfan

---

## Beitrag von „CMMChris“ vom 1. Februar 2019, 02:21

So sieht es bei mir aus.



---

## Beitrag von „user232“ vom 1. Februar 2019, 07:22

Ich habe anscheinend zu viel des Guten 🙄

Werde mal entrümpeln müssen?!

OsxAptioFix2Drv-64.efi benötige ich schon mal, damit [SIP](#) aktiviert werden kann.

EDIT: Entrümpelung,... Hack läuft noch. 😊

---

## Beitrag von „paddy911“ vom 1. Februar 2019, 08:37

Kann man wie in meinem drivers64UEFI die Unnötigen .efi Dateien einfach löschen?

---

## Beitrag von „g-force“ vom 1. Februar 2019, 08:43

Entweder manuell löschen oder mit Clover Configurator unter "Drivers" abwählen.

---

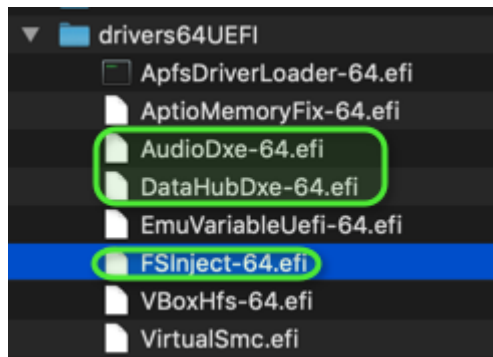
## Beitrag von „paddy911“ vom 1. Februar 2019, 10:02

Danke. Einfach löschen hat gut funktioniert 👍😊

---

## Beitrag von „al6042“ vom 2. Februar 2019, 17:46

Bei mir sind ein paar mehr drinnen, wobei ich die grün markierten nicht zwingend brauche:



## Beitrag von „kuckkuck“ vom 2. Februar 2019, 17:49

Was spricht denn gegen mehr Treiber als das absolut notwendige, solange kein unpassender/inkompatibler Treiber dabei ist?

---

## Beitrag von „CMMChris“ vom 2. Februar 2019, 17:53

Ladezeit von Clover kann dadurch signifikant verkürzt werden. Da geht es nicht nur um 1, 2 Sekunden sondern bis zu 10 Sekunden.

---

### **Beitrag von „Altemirabelle“ vom 2. Februar 2019, 18:00**

Bei der AudioDxe-64 merkt man es besonders, dass es etwas länger dauert.

---

### **Beitrag von „kuckkuck“ vom 2. Februar 2019, 18:16**

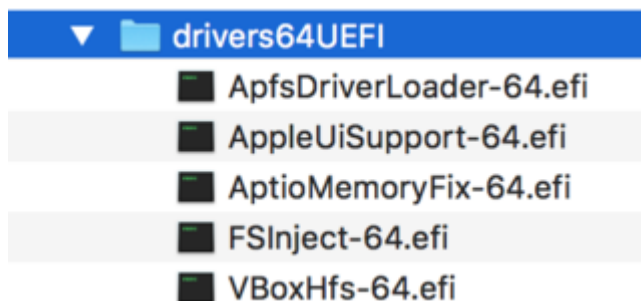
Ich rede eher von Treibern die im Hintergrund sinnvolle Aufgaben übernehmen (die aber bei normaler Nutzung meist nicht sichtbar sind) wie zB AppleImageLoader oder VirtualSMC/SMCHelper. Auch Treiber wie DataHubDXE richten IMHO nicht wirklich Schaden an wenn sie vorhanden sind, der Treiber wird nur aktiviert wenn der entsprechende Support des UEFIs fehlt.

---

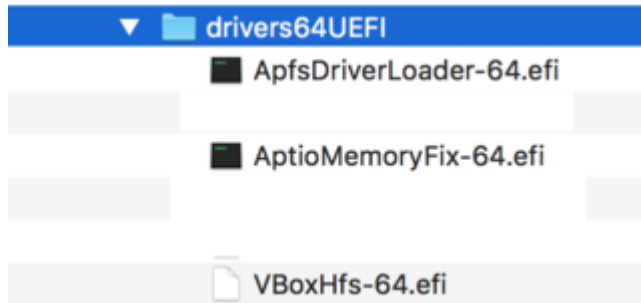
### **Beitrag von „rubenszy“ vom 2. Februar 2019, 19:04**

Verkürzte Ladezeiten bei Clover kann ich nicht bestätigen.

Vom einschalten bis Desktop 22 Sekunden



Vom einschalten bis Desktop 26 Sekunden



Ich habe kürzere Ladezeiten wenn ich mehr Treiber lade, klingt komisch ist aber so.

---

### **Beitrag von „Arkturus“ vom 2. Februar 2019, 19:07**

ich nutze FileVault und bis somit raus hier 🐜

---

### **Beitrag von „CMMChris“ vom 2. Februar 2019, 19:15**

rubenszy Es hängt natürlich immer davon ab was man alles drin hat. Wenn da nichts ist was sonderlich ausbremst, dann wird man auch nicht viel merken.

---

### **Beitrag von „WasserBlau“ vom 2. Februar 2019, 19:22**

Bei mir siehts so aus:

