

**Erledigt**

## **Kein USB nach High Sierra Update**

**Beitrag von „Paul-B“ vom 29. Mai 2018, 05:57**

Hallo zusammen

Ich habe gestern ein Update von High Sierra gemacht, das Problem ist nun das keiner der USB ports mehr geht...kennt jemand das Problem, habe genau dazu noch nichts gefunden.

probiert habe ich schon:

- USB 3 im BIOS deaktivieren
- recovery Modus (dort funktioniert USB)

grüsse Paul

---

**Beitrag von „DSM2“ vom 29. Mai 2018, 07:56**

Erstelle dir nach folgender Anleitung einen USB Kext : [Kext as Kext can oder USB 3.0 ohne USBInjectAll](#)

---

**Beitrag von „Paul-B“ vom 29. Mai 2018, 18:08**

Danke für die Antwort, nur die Frage wie ich den installieren soll wenn ich nicht mal das Passwort eingeben kann weil meine Tastatur nicht geht... gibts da auch ne Lösung?

---

## **Beitrag von „al6042“ vom 29. Mai 2018, 20:10**

Es werden nicht alle USB-Ports davon betroffen sein.  
Hänge die Tastatur mal an einen anderen dran.

Zudem ist dass das grundsätzlich bekannte USB 15-Port-Limit, welches seit macOS Sierra herumgeistert.

Damit du auch High Sierra installieren konntest, musstest du auch dein Ozmosis aktualisieren.  
Sollte darin auch das kleine Tool "KernextPatcher" drinnen sein, kannst du auch mit einem Kext2Patch-Eintrag das Problem lösen.

Wenn nicht, besteht noch die Chance des Perl-basierenden Patches -> [Perl-Befehle zum Patchen von Kexten unter Ozmosis](#)

Der hält aber voraussichtlich nur bis zum nächsten Update.

---

## **Beitrag von „Paul-B“ vom 30. Mai 2018, 19:46**

Ist warscheinlich ungünstig, aber es geht wirklich keiner der USB ports, nich mal die USB 2 direkt vom board (Molex stecker)

kein plan was ich falsch mache aber bezüglich

"Sollte darin auch das kleine Tool "KernextPatcher" drinnen sein, kannst du auch mit einem Kext2Patch-Eintrag das Problem lösen."

wie "finde" ich das Tool bzw wende ich es an? ( habe keinen oder finde den Efi ordner nicht)

---

## **Beitrag von „al6042“ vom 30. Mai 2018, 20:10**

Ich habe mal ein neues ROM mit gepatchter DSDT und dem KernnextPatcher vorbereitet.  
Für einen Test bräuchte ich aber deine Defaults.plist, vorausgesetzt du hast eine auf der versteckten EFI-Partition unter /EFI/Oz am Start...  
Wenn ja, dann poste die bitte mal hier...

---

### **Beitrag von „Paul-B“ vom 3. Juni 2018, 13:53**

Ich nehme mal an dass ich ein e Defaults.plist habe aber wie gesagt ich kann mich ja nicht mal anmelden da kein einziger USB port geht...

---

### **Beitrag von „LuckyOldMan“ vom 3. Juni 2018, 14:10**

[@Paul-B](#)

Mir käme da eine PS/2- oder BT-Tastatur in den Sinn. Kexte ließen sich über einen angepassten Bootstick einbinden - dann anmelden und per KB den Mauszeiger bedienen. Etwas umständlich zu bedienen, aber für den Notfall ....

Gruß  
LOM

---

### **Beitrag von „kuckkuck“ vom 3. Juni 2018, 14:10**

[@Paul-B](#) Dann hast du dir doch aber wahrscheinlich auch nicht mit einem Plist Editor oder dem Ozmosis Configurator eine defaults erstellt und diese in die EFI kopiert, oder?

---

## Beitrag von „Paul-B“ vom 9. Juli 2018, 18:03

[@LuckyOldMan](#) Bluetooth geht auch nicht wirklich da ich einen Bluetooth USB-Stick benutze, PS/2 hab ich leider auch nicht 😞 . aber wie geht das mit dem "angepassten Bootstick" ?

[@kuckkuck](#) nich dass ich wüsste, also nein

---

## Beitrag von „LuckyOldMan“ vom 9. Juli 2018, 18:51

### [Zitat von Paul-B](#)

... Bluetooth geht auch nicht wirklich da ich einen Bluetooth USB-Stick benutze, PS/2 hab ich leider auch nicht .....

Ja - dann muss ich passen. Ich habe halt noch PS/2-KBs aus der guten alten Zeit. 😊

Gruß  
LOM

---

## Beitrag von „Paul-B“ vom 9. Juli 2018, 19:46

[@LuckyOldMan](#) habe ich da was falsch verstande oder kann ich "vor" dem Booten von high sierra per stick einen kext instalieren? also eventuel einen für USB oder liegt das proble ganz wo anders?

---

## Beitrag von „LuckyOldMan“ vom 9. Juli 2018, 20:00

### [Zitat von Paul-B](#)

..... oder liegt das proble ganz wo anders?

Wo das Problem liegt, weiß ich nicht.

Aber während des Bootvorganges werden nach meiner Kenntnis in verschiedenen Abschnitten die im Ordner Other (od. 10.x) abgelegten Kexte (Treiber könnte man auch sagen) geladen und eingebunden. Vereinfacht ausgedrückt dienen sie der Kommunikation zwischen der Hardware und dem OS.

Hast Du z. bsp keinen LAN-Kext wie RTL8111 oder die nette mausi drin, geht da auch nichts. Clover ist diesbezüglich sehr vielseitig.

Gruß  
LOM

---

### **Beitrag von „kuckkuck“ vom 12. Juli 2018, 10:44**

Hast du inzwischen das ROM von [@al6042](#) erhalten? Sonst bau ich dir noch eins...

---

### **Beitrag von „al6042“ vom 12. Juli 2018, 12:11**

Ich habe kein ROM gebaut und auch keins übergeben.