

**Erledigt**

## **Lenovo P1 will nicht mehr**

**Beitrag von „wellini“ vom 16. April 2020, 10:59**

Hallo Gemeinde,

habe heute mit dem laden eines kext meinen Lenovo P1 zerschossen.

Er fängt an zu laden, macht dann jedoch einen reboot. Laden mit -x geht nicht, da kommt eine Fehlermeldung cannot load prelinkkernel,

wie kann ich den kext beim laden deaktivieren oder deinstallieren?

Habe clover am start.

Danke im voraus.

Gruß

---

**Beitrag von „krawall“ vom 16. April 2020, 11:09**

Guten Morgen,

dürfte mit der "Block injected kexts" Funktion klappen, sollte der Kext aus der EFI laden.

Im Clover Boot Menü :

Leertaste - Block injected kexts - Other - Kext wählen

---

**Beitrag von „wellini“ vom 16. April 2020, 11:18**

Tja , das ist mein Problem, der kext ist in S/L/E

Gruß

---

### **Beitrag von „krawall“ vom 16. April 2020, 11:42**

Kommst du in den Recovery Modus?

Falls ja, kannst du dort den Kext per Terminal löschen.

Code

1. `rm -rf /System/Library/Extensions/entsprechende.kext`
  2. `touch /System/Library/Extensions`
- 

### **Beitrag von „wellini“ vom 16. April 2020, 12:00**

Tja , weiteres Problem, habe recovery Mode in clover ausgeblendet,  
somit sehe ich es nicht. Auf dem Stick ist es , aber das nützt glaub ich nicht viel.



### **Beitrag von „Raptortosh“ vom 16. April 2020, 12:04**

Kommst du in den Single User Mode?

---

## **Beitrag von „svenatkins“ vom 16. April 2020, 12:14**

Platte ausbauen und mit einem anderen Rechner die Datei löschen.

Zwar umständlich aber wenn sonst nichts funktioniert.

---

## **Beitrag von „sunraid“ vom 16. April 2020, 12:18**

[Zitat von wellini](#)

recovery Mode in clover ausgeblendet,

mit "F3" im Clover Bootmenue sollte alles wieder eingeblendet werden... Oder war es doch eine andere Taste? "F1" => Hilfe

---

## **Beitrag von „wellini“ vom 16. April 2020, 12:19**

Hallo,

Platte ist eine besondere am P1 ausbauen kann ich aber ohne Adapter nirgends anschliessen.

SingleUser ist doch -x und das will er auch nicht.

---

## **Beitrag von „Raptortosh“ vom 16. April 2020, 12:19**

Nein Single User ist -s.

---

## **Beitrag von „wellini“ vom 16. April 2020, 12:42**

Also F3 funzt, komme nun in den Recovery Mode, habe den Kext mit `rm -rf removed`, aber bei touch kommt read only file .

Er rebootet immer noch ( Ze Fix).

---

## **Beitrag von „krawall“ vom 16. April 2020, 12:55**

Probier mal bitte folgenden Befehl, bevor du die anderen Befehle eingibst.

Code

1. `mount -uw /`

Dieser bewirkt, dass das filesystem temporär in read/write geändert wird. Nach dem nächsten Start ist es wieder ein read only filesystem.

---

## **Beitrag von „wellini“ vom 16. April 2020, 13:11**

ok mit `-s` geht auch , ebenso wenn ich `mount uw /` eingebe geht der touch, trotzdem macht er einen reboot, ich bermute das ich einen KP bekomme, das ganze geht so schnell, das ich nicht sehen kann was los ist. Der kext ist defenitiv nicht mehr in Extensions!

---

## **Beitrag von „griven“ vom 16. April 2020, 14:46**

Touch allein reicht in dem Fall aber auch nicht denn das System wird nach einem Touch aus dem Single User Mode den Prelinked Kernel nicht von sich aus neu bauen hier muss also noch hand angelegt werden. Versuch mal folgende Befehlskombination im Single User Mode:

Code

1. touch -f /System/Library/Extensions
2. touch -f /Library/Extensions
3. kextcache -i /

Sollte es hier meckern das der Cache nicht neu aufgebaut werden kann kann folgendes Vorgehen auch hilfreich sein

Code

1. rm -Rf /System/Library/PrelinkedKernels
2. rm -Rf /System/Library/Caches/com.apple.kext.caches
3. touch -f /System/Library/Extensions
4. touch -f /Library/Extensions
5. kextcache -i /

---

### **Beitrag von „wellini“ vom 16. April 2020, 15:03**

Hallo,

mir fällt ein Stein vom Herzen! Ich habe im recoveryMode gebootet und dann System wiederherstellen angewählt, als Media habe ich die Platte selbst genommen, Er sage dann irgendwas von Schnappschuß wiederherstellen. Das geht recht schnell und nach reboot läuft nun wieder alles 😊

Danke an alle für die wie immer super Hilfe.