

## **Erledigt** Yosemite - USB "Probleme"

**Beitrag von „adnix“ vom 22. Oktober 2014, 17:36**

Hallo zusammen,

mit den Anleitungen hier im Forum hat es soweit super geklappt das System von Mavericks auf Yosemite upzudaten.

Wenn ich meinen Hackintosh boote erkennt das System teils gar nicht und teils erst nach 5-10 Minuten die Tastatur oder Maus. Im Bios funktionieren die beiden auch zuvor auf Mavericks liefen sie einwandfrei. An meinem Mac Book wird Maus und Tastatur anstandslos erkannt (auch Yosemite)

Kann es sein dass sich die kexte irgendwie in die Quere kommen? Ob USB2.0 oder USB3.0 scheint keinen Unterschied zu spielen, der Fehler tritt bei trotzdem auf. Weiß jemand Rat oder konnte ähnlicher Erfahrungen im Zusammenhang mit Yosemite machen? gerade kam auch im OSD während dem surfen im Forum hier eine Kernel Panik mit Neustart - war leider zu schnell um es per Foto festzuhalten ..

Viele Grüße

Adnix

---

**Beitrag von „ProfA12345“ vom 22. Oktober 2014, 17:39**

Ist es eine USB Maus und Tastatur oder geht es um einen USB-Bluetooth Dongle, mit welchem beide verbunden sind?

---

## Beitrag von „adnix“ vom 22. Oktober 2014, 19:17

Sorry, das hatte ich glatt vergessen es handelt sich um eine Maus mit USB Verbindung.. getestet habe ich eine Logitech und eine Fujitsu mit dem selben Resultat. Die Tastatur ist ein Infrarotdongle (ja oldschool) die eine Verbindung zur Logitech S530 Tastatur herstellt. Seltsam ist dass ich jetzt nach ca 10 Minuten Wartezeit alles normal nutzen kann nur eben direkt nach dem Start geht nur die Tastatur.

Ebenso verhalten sich sämtlichen anderen über USB verbundenen Geräte (iPhone, etc), diese registriert das System erst nach dieser Wartezeit.. 🤔

Der Reboot Bericht spuckt folgendes aus..

Edit. Seit Erstellung des Beitrags keine Besserung in Sicht... Clean Install auf eine neue HDD und dann migrieren wäre meine einzige Idee, das würde ich aber ungern machen solange ich andere Optionen habe, das kann doch nur eine Kleinigkeit sein die ich übersehe!

Spoiler anzeigen

---

## Beitrag von „thomaso66“ vom 22. Oktober 2014, 21:50

Lösch mal GenericUSBXHCI.Kext aus /S/L/E

Rechte und Cashe Reparieren nicht vergessen, reboot und das Problem sollte erledigt sein.

---

## Beitrag von „adnix“ vom 23. Oktober 2014, 19:56

Danke! Genau das habe ich gestern Nacht auch noch herausgefunden und schon in einem anderen [Thread](#) so gepostet.

Hier habe ich es glatt vergessen die Lösung zu posten 😬

Hier kann also zugemacht werden!