

# Welche Kexte sind wirklich nötig? Trackpad-Problem

**Beitrag von „EmilDeumel“ vom 14. März 2023, 08:58**

Da ich immer öfter macOS benutze fällt mir jetzt auf, dass etwa mit dem Trackpad nicht stimmt.

Nach etwa einer Stunde funktioniert der Mauszeiger plötzlich nicht mehr, dann muss ich eine externe Maus anschließen damit's weiter geht.

Oder der Mauszeiger reagiert wie ein Doppelklick und das Programm Fenster wird voll aufgeklappt lässt sich aber nicht wieder zurück in den Normalzustand bringen ohne externe Maus.

Ich habe hier mal einen screenshot von meinen Kexten gemacht vielleicht weiß ja jemand ob da irgendwas drin ist, was da nicht hingehört oder sogar zu viel ist?

---

**Beitrag von „griven“ vom 14. März 2023, 09:48**

Spannend wäre es in dem Fall zu wissen über was für ein Trackpad wir eigentlich sprechen (Synaptics, Alps...)...

Von den Kexten her sieht das erstmal unverdächtig aus wobei sich halt die Frage stellt ob es die VoodooI2C und/oder den VoodooPS2Trackpad überhaupt braucht (hängt halt davon ab was verbaut ist und wie es angebunden ist PS2/I2C oder USB). Es kann durchaus sein das sich hier Dinge ins Gehege kommen wenn sich zum Beispiel 2 Extensions für das Trackpad zuständig fühlen wo es eigentlich nur eine sein sollte. Bei älteren Geräten reicht zum Beispiel oft der VoodooPS2Trackpad...

---

**Beitrag von „EmilDeumel“ vom 14. März 2023, 09:56**

### [Zitat von griven](#)

Spannend wäre es in dem Fall zu wissen über was für ein Trackpad wir eigentlich sprechen (Synaptics, Alps...)...

Wie kriegt man das raus?

---

### **Beitrag von „KungfuMarek“ vom 14. März 2023, 10:18**

Wird doch sicherlich im Gerätemanager unter Windows iwo angezeigt und Eingabegeräte.

---

### **Beitrag von „EmilDeumel“ vom 14. März 2023, 10:20**

Ledier nix Genaues.

update: könnte ein ELAN sein statt Synaptics, siehe 2. screenshot

---

### **Beitrag von „griven“ vom 14. März 2023, 10:40**

Sieht sehr danach aus zudem scheint es über den I2C Bus angebunden zu sein in dem Fall kannst Du dann den VoodooPS2Trackpad.kext deaktivieren der wird in Deinem Fall dann nämlich nicht benötigt 😊

---

### **Beitrag von „EmilDeumel“ vom 14. März 2023, 11:07**

Hab den mal deaktiviert, mal sehn was dabei rauskommt.

[Aber was ist das hier?](#), wenn man's gar nicht braucht?

---

**Beitrag von „OSX-Einsteiger“ vom 14. März 2023, 11:28**

EmilDeumel kannst mal deaktivieren    wahrscheinlich brauchst denn nicht.

---

**Beitrag von „EmilDeumel“ vom 14. März 2023, 11:52**

Hab ich gemacht, aber es gibt keine Veränderung.

Nach einer knappen Stunde reagiert das Touchpad nicht mehr und es muss eine externe Maus her. 😞

---

**Beitrag von „griven“ vom 14. März 2023, 14:55**

Ist oder war der Rechner vorher im Sleep ???

---

**Beitrag von „EmilDeumel“ vom 14. März 2023, 15:52**

Is egal, geht auch bei Neustart so. 😞

---

**Beitrag von „griven“ vom 14. März 2023, 16:42**

So habe ich das nicht gemeint...

Mir geht es darum einzugrenzen ob ein voran gegangner Sleep Cycle das Problem verursacht oder nicht. Wenn das auftritt ohne das der Rechner vorher im Sleep war also quasi aus heiterem Himmel dann liegt das Problem irgendwo tiefer begraben wobei sich hier dann natürlich die Frage stellt wie die restliche Umgebung aussieht (ACPI zum Beispiel).

---

### **Beitrag von „EmilDeumel“ vom 16. März 2023, 04:13**

Wie gesgat, das Phänomen tritt auch nach Neustart auf, nach Sleep genauso.

Irre: Ich habe jetzt meine EFI vom Dezember genommen mit den gleichen Kexten.

Ergebnis: Wifi bricht wieder regelmäßig ab, dafür gibts kein Ärger mit dem Touchpad.

Ich grenze das mal ein:

Es kann entweder nur am OC Upgrade liegen

oder

an den Updates für die Kexte

oder

an einem Mix von beidem.

Update:

Mittlerweile sagt mir mein Gefühl, es hat was mit dem AirportItlwm.kext zu tun.

Das Phänomen bleibt, verändert sich aber etwas wenn ich via iPhone Hotspot ins Netz gehe. Dann reicht es eine externe Maus anzuschließen und schon funktioniert das Touchpad wieder.