

# Keine Reaktion auf Maus und Tastatur nach Ruhezustand?

**Beitrag von „kordon“ vom 30. Januar 2021, 18:10**

Jedes mal, wenn mein Desktop in den Ruhezustand fährt, kann ich ihn problemlos, sowohl mit der Maus, als auch mit der Tastatur, wieder aufwecken.

Es öffnet sich der Loginbildschirm, aber der Mauscursor und auch die Tastatureingaben reagieren nicht.

Das habe ich ehrlich gesagt schon länger so, aber ich kann mir nicht erklären, wodurch das kommen kann.

Ich nutze Clover und packe daher einfach config.plist in den Anhang.

Außerdem habe ich einen Screenshot von den "Energie sparen"-Optionen und meinem Kext-Ordner erstellt.

Vielen Dank im Voraus

---

**Beitrag von „macdream“ vom 30. Januar 2021, 18:58**

Vielleicht solltest du noch erwähnen ob es sich um USB, Bluetooth oder Logitech Funk-Stick handelt.

---

**Beitrag von „kordon“ vom 4. Februar 2021, 17:35**

[Zitat von macdream](#)

Vielleicht solltest du noch erwähnen ob es sich um USB, Bluetooth oder Logitech Funk-Stick handelt.

Stimmt, beides über USB 😊

---

### **Beitrag von „al6042“ vom 4. Februar 2021, 17:45**

Wurden die USB-Ports über einen USB-Kext oder -SSDT explizit deklariert?

Wenn ja, finde die Port-Nummern für Maus und Tastatur und setze diese nach Anleitung, welche du für die Herangehensweise eingesetzt hast, auf "internal".

---

### **Beitrag von „kordon“ vom 3. März 2021, 21:13**

Also ich erinnere mich, dass die 2 hinteren USB-Ports einfach so funktionierten und mit der USBInjectAll.kext wurden dann die USB3-Ports freigeschaltet.

Ich weiß leider nicht, wo ich Port-Nummern einsehe. Ich habe nur Kexts installiert und der Rest "ging einfach".

Mein Kext-Ordner und config.plist entstand auch immer in Absprache mit dem Forum, aber inhaltlich weiß ich nicht wirklich, was dort vor sich geht.

---

### **Beitrag von „kordon“ vom 11. März 2021, 12:33**

Hat keiner eine Idee, woran das liegen könnte? Ich meine früher hat es doch auch funktioniert

---

### **Beitrag von „griven“ vom 11. März 2021, 12:52**

Naja im Grunde hat [al6042](#) Dir doch die Lösung schon geschrieben hast Du es denn mal

probiert die Ports auf Internal zu deklarieren? Die Definition als Interne Ports hat zur Folge das diese Ports auch im Sleep weiterhin aktiv bleiben (hat den netten Nebeneffekt das sich der Rechner auch über Maus und Tastatureingaben wecken lässt). Du kannst Dir die Belegung der Ports recht einfach mit dem Hackintool anzeigen lassen ([Hackintool \(ehemals Intel FB-Patcher\)](#)) und eine Anleitung wie das mit dem Tool funktioniert findest Du im Tool selbst indem Du auf das rot umrandete Icon klickst:

Type	Name	Location ID	Port	Connector	Data Speed	Device
EHCI	PH01	0x12100000	0x01	Internal	8 480 Mbps	XU-USBHostDevice
EHCI	PH01	0x14100000	0x01	Internal	8 480 Mbps	XU-USBHostDevice
XHC	H501	0x14100000	0x01	USB3	8 Unknown	
XHC	H502	0x14200000	0x02	USB3	8 Unknown	
XHC	H503	0x14300000	0x03	USB3	8 Unknown	
XHC	H504	0x14400000	0x04	USB3	8 Unknown	
XHC	H505	0x14500000	0x05	USB3	8 Unknown	
XHC	H506	0x14600000	0x06	USB3	8 Unknown	
XHC	H507	0x14700000	0x07	USB2	8 12 Mbps	Bluetooth USB Host Controller
XHC	H508	0x14800000	0x08	USB3	8 Unknown	
XHC	H510	0x14800000	0x0A	USB3	8 Unknown	
XHC	H512	0x14A00000	0x0C	USB3	8 Unknown	
XHC	H513	0x14B00000	0x0D	USB3	8 12 Mbps	USB AUDIO CODEC
XHC	H514	0x14C00000	0x0E	USB3	8 480 Mbps	Live! Cam Sync HD V10770
XHC	S503	0x14200000	0x01	USB3	8 Unknown	
XHC	S503	0x14200000	0x12	USB3	8 Unknown	
XHC	S504	0x14F00000	0x13	USB3	8 Unknown	
XHC	S506	0x14500000	0x15	USB3	8 Unknown	

Wenn Du darüber hinaus Hilfe benötigst bzw. bei der Anleitung was unklar bleibt scheu Dich nicht hier zu fragen denn dazu simma ja da 😊