

**Erledigt**

## **Ruhezustand geht nicht, wacht gleich wieder auf.**

### **Beitrag von „kasar“ vom 5. Februar 2020, 10:14**

Mein Hackintosh lässt sich zwar anfangs schlafen schicken, wenn er aber eine Weile an war, geht er nur kurz in den Ruhezustand und geht dann sofort wieder an. Was könnte helfen?

[EFI.zip](#)

---

### **Beitrag von „derHackfan“ vom 5. Februar 2020, 10:33**

Hast du mal den Kext Updater gestartet und unter Werkzeuge den Sleep Fix getestet?

---

### **Beitrag von „Agrarfotograf“ vom 5. Februar 2020, 10:44**

Warum steht deinem SMBIOS keine SmUUID?

Es kann sein das einer deiner USB-Ports irgendwas ins System funkt und ihn dann wach macht.

dein USBPorts-Kext ist so leer, hast du das selber eingerichtet?

---

### **Beitrag von „TheWachowski“ vom 5. Februar 2020, 10:46**

Was für eine Kühlung (CPU) hast Du? Luft oder WaKü? Bei mir geht der Ruhezustand auch nicht, was daran liegt, dass die Pumpe von der Corsair AIO am internen USB hängt. Das lässt sich halt dann nicht vermeiden.

---

## Beitrag von „kasar“ vom 5. Februar 2020, 12:19

[Zitat von derHackfan](#)

Hast du mal den Kext Updater gestartet und unter Werkzeuge den Sleep Fix getestet?

Habe ich versucht, weiß aber leider nicht, was ich damit anfangen soll. Bericht im Anhang



[Systemreport.zip](#)

---

## Beitrag von „CMMChris“ vom 5. Februar 2020, 12:24

[Zitat von TheWachowski](#)

was daran liegt, dass die Pumpe von der Corsair AIO am internen USB hängt. Das lässt sich halt dann nicht vermeiden.

Ach was, natürlich lässt sich das vermeiden. Einfach den USB Port auf intern setzen und fertig.

---

## Beitrag von „TheWachowski“ vom 5. Februar 2020, 12:41

Echt? Das klingt spannend und höre ich jetzt zum ersten Mal.

Ich habe einen internen USB-Hub, damit ich sowohl die AIO als auch die Front-Gehäuseanschlüsse bedienen kann. Stört das in irgendeiner Weise, wenn die dann als intern laufen?

Kannst Du mir kurz sagen wie ich das einstelle, bzw. den Link zu einer Doku/einem Tutorial?

---

### **Beitrag von „CMMChris“ vom 5. Februar 2020, 13:00**

Wenn du dir eine USB Kext erstellst - und das sollte wirklich jeder tun - musst du die Port Typen definieren. Interne Ports werden dann auf intern gesetzt. Diese können dann keine Sleep Wakes mehr triggern. Eine USB Kext erstellt man sich mit Hackintool.

---

### **Beitrag von „TheWachowski“ vom 5. Februar 2020, 13:07**

Danke. Ich habe ein KEXT, das aber nicht von mir gebaut wurde. Aber dann wäre das jetzt der passende Augenblick, um mir das für zukünftige Aktionen selbst anzugucken. Kann ich eine vorhandenes KEXT ins Hackintool laden und modifizieren?

---

### **Beitrag von „CMMChris“ vom 5. Februar 2020, 13:10**

Deine USB Konfiguration wird automatisch ins Hackintool geladen. Einfach anpassen und exportieren.

Denke aber auch daran die info.plist der resultierenden Kext zu prüfen. Wahrscheinlich fehlen die Power Properties. Diese dann ggf. nachtragen sonst geben die Ports maximal 500mA Strom aus.

---

## Beitrag von „psy“ vom 5. Februar 2020, 14:26

Kann unter Windows auch passieren wenn Wake up on Lan aktiv ist. Vielleicht mal im BIOS kontrollieren ob WoL deaktiviert ist.

---

## Beitrag von „kasar“ vom 5. Februar 2020, 17:16

### [Zitat von Agrarfotograf](#)

Warum steht deinem SMBIOS keine SmUUID?

Es kann sein das einer deiner USB-Ports irgendwas ins System funkt und ihn dann wach macht.

dein USBPorts-Kext ist so leer, hast du das selber eingerichtet?

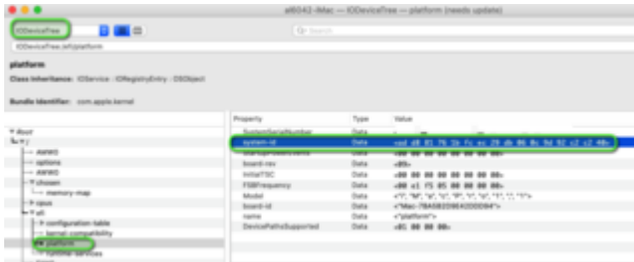
Ja, hatte ich mit Hilfe von hier so eingerichtet und hat auch zumindest etwas geholfen.

---

## Beitrag von „al6042“ vom 5. Februar 2020, 19:15

Wenn kein dedizierter SmUUID-Wert in der config.plist eingetragen wird, nutzt Clover die vom Mainboard "mitgelieferten" Angaben.

Der Wert kann per IORegistryExplorer ausgelesen werden:



In der üblichen Form würde der Eintrag dann so aussehen:

```
add88176-1bfc-ec29-db06-0c9d92c2c240
```

---

## Beitrag von „TheWachowski“ vom 5. Februar 2020, 19:29

Ich hoffe ich habe das jetzt richtig gemacht:

- Hackintool gestartet
- USB angeklickt
- Meinen onboard USB-2.0 Connector (HS11+HS12) auf INTERNAL gesetzt
- Exportiert
- So erzeugte USBPorts.kext in CLOVER/KEXTS/OTHER gestopft (ersetzt)
- Neu gestartet.

Funktioniert leider immer noch nicht. Muss ich mit der erzeugten SSDT-UIAC.aml auch was machen, falls ich sonst nichts geändert habe?