

# USB Mapping USB3 als intern möglich?

**Beitrag von „kru102“ vom 4. Dezember 2021, 18:20**

Ich habe ein RME Babyface. Eine externe Soundkarte, die ich an per USB anschlieÙe. Ich will diese als intern mappen damit mein sleep funktioniert. Geht das?

Bzw. kann ich die Karte dann auch in der Geschwindigkeit von USB3 nutzen oder ist diese dann als USB2 deklariert, wenn ich diese als intern markiere?

---

**Beitrag von „CMMChris“ vom 4. Dezember 2021, 18:35**

Einfach ausprobieren, dein Rechner wird davon nicht explodieren 😊

---

**Beitrag von „kru102“ vom 4. Dezember 2021, 22:24**

ja, ja, ja,...

hast ja recht...

---

**Beitrag von „EdD1024“ vom 5. Dezember 2021, 09:35**

Ich nutze RME Babyface PRO und Babyface PRO FS, Sleep funktioniert mit dem Dell XPS 15 und einigen anderen Laptops einwandfrei. Am Interface dürfte es jedenfalls nicht liegen, wenn Sleep nicht geht.

---

**Beitrag von „kru102“ vom 5. Dezember 2021, 20:40**

Nein, am Interface nicht. Aber an MacOS, das nicht in den sleep geht wenn am USB etwas hängt. Oder verstehe ich da etwas falsch?

---

### **Beitrag von „EdD1024“ vom 5. Dezember 2021, 21:27**

Wenn USB richtig gemappt ist, liegt es nicht daran. Und es gibt Einiges, was sonst den Schlaf verhindern könnte. Im Task Manager unter Energie steht, was den Schlaf verhindert. Beende die Prozesse erstmal.

Auf Dortania gibt es einen guten Guide, wie man Sleep fixen kann. An deiner Stelle würde ich erstmal das durcharbeiten.

---

### **Beitrag von „Hecatomb“ vom 6. Dezember 2021, 09:40**

Also bei meinem Asus Board hat der sleep nicht funktioniert weil einige Einstellungen im bios nicht gepasst haben. Es muss nicht immer am Mapping oder os selbst liegen.

---

### **Beitrag von „user232“ vom 6. Dezember 2021, 10:04**

Bei meinem Haswell Asus H81M-Plus Board lag es an einem [Jumper](#), welcher den Sleep verhindert hatte

---

### **Beitrag von „kru102“ vom 9. Dezember 2021, 20:29**

Er macht ja brav sleep und wake. Jedoch mit sporadischen Aufhängern. Ich hab noch nicht herausgefunden, warum er sich immer wieder aufhängt im sleep. Meistens wenn er länger

steht und dann wieder aufwachen soll merke ich, dass er hängt.

Danke auf jeden Fall für Eure Hinweise...!

---

## Beitrag von „cobanramo“ vom 9. Dezember 2021, 21:04

### [Zitat von kru102](#)

warum er sich immer wieder aufhängt im sleep

Also wenn früher mal ging und es sich im Sleep aufhängt und nicht mehr reagiert liegt es so ziemlich sicher an dem neuen (Aktuellstem 0.7.6) OpenCore Version.

Ich hab seit ich updatet hab einen gebrochenen "PowerNap", das hat wunderbar funktioniert bis ein paar "Nightly Release 0.7.6" Versionen.

Seit die Release publiziert ist geht das nicht mehr. Dummerweise weiss ich eben nicht mehr welchen Nigtly Build ich zuletzt aktiv hatte.

Werde am Wochenende mal ein paar Versionen zurückspielen um herauszufinden wo sich was geändert hat.

Bemerkbar macht sich das in meinem fall so, ich kann den Hack Manuell & Automatisch ins Sleep versetzen, nach einer gewissen zeit wacht der Rechner auf und macht ein Timemachine backup und gerade wenn es sich wieder ins schlaf versetzen sollte gibts anscheinend einen Kp und es friert ein bis man manuell ein hardreset hinlegt.

Nach neustart gibts halt die übliche "Bericht".

Wenn ich den PowerNap unter Energie Sparen deaktiviere funktioniert die Sleep wie es sollte.

Zuerst dachte ich es läge an einem der Kexte die aktualisiert wurden und hab die "Alten" Kexte zurückgespielt aber es hat sich herausgestellt das es am OpenCore selber liegt.

Gruss Coban

---

## Beitrag von „Hecatomb“ vom 9. Dezember 2021, 21:07

[cobanramo](#) was bringen eigentlich die ganzen hibernation Boot args... Kann man die nicht auch vielleicht mal bei solchen Problemen versuchen? Oder auch der kext?

<https://github.com/acidanthera/HibernationFixup>

☐☐♂☐☐♂☐☐♂

---

### **Beitrag von „cobanramo“ vom 9. Dezember 2021, 21:23**

Versuchen, sicher, vor allem wenn die Sleep selber nicht klappt und Nvram / RTC sync probleme gibt.

Wie oben schon erwähnt wurde muss man aber das ganze auch im Bios selber korrekt eingestellt haben.

Also um ehrlich zu sein hatte auch schon Rechner in der hand bei denen der Sleep hoffnungslos unter MacOS war,

das thema Sleep unter MacOS ist extrem umfangreich den ich auch nicht recht überblicke.

Gruss Coban