

# Problem nach Sleep-Modus: Nur ein Monitor erwacht - Hilfe benötigt! | macOS 15.0.1

Beitrag von „Apfel\_Maurice“ vom 10. Oktober 2024, 22:03

**Guten Abend liebe Hackintosh-Community,**

zunächst einmal ein großes Lob an euch! Ihr seid wirklich spitze - immer freundlich und hilfsbereit, und ich habe schon oft von eurem Wissen profitiert. Danke dafür!

**Zu meinem Anliegen:**

Nach längerer Zeit wende ich mich mal wieder mit einem Problem an euch. Ich konnte meinen Hackintosh erfolgreich auf die neueste Version von macOS 15.0.1 updaten, was problemlos verlief. 😊

**Mein Problem:**

Leider habe ich seit fast zwei Jahren keine Updates mehr an meiner Konfiguration durchgeführt und inzwischen vergessen, wie das geht. Daher brauche ich eure Hilfe.

Das aktuelle Problem tritt auf, wenn mein Hackintosh in den Sleep-Modus geht: Nur einer meiner Monitore erwacht anschließend, und ich muss den PC jedes Mal neu starten, um wieder normal arbeiten zu können.

**Was ich bereits versucht habe:**

- Ich habe meinen EFI-Ordner angehängt, damit ihr sehen könnt, auf welchem Stand meine Konfiguration ist.
- Verschiedene Beiträge im Forum habe ich bereits gelesen, aber leider haben sie das Problem nicht lösen können.

**Mein Hilferuf:**

Da ich aktuell nicht mehr weiterweiß, bin ich auf eure Unterstützung angewiesen. Ich wäre sehr dankbar, wenn ihr mir helfen könntet, dieses Problem zu beheben!

Vielen Dank im Voraus für eure Zeit und Mühe!

---

## Beitrag von „schrup21“ vom 11. Oktober 2024, 07:28

Wenn du die Monitore tauscht, wandert das mit?

Du solltest erst mal Lilu und WEG auf aktuellen Stand bringen, meine ich

Edit - deine Kexte sind ja weit von aktuell entfernt...

|   | BundlePath                    | Comment                   | Enabled                                  |
|---|-------------------------------|---------------------------|--|
| 1 | Lilu.kext                     | V1.6.5   Lilu             | <input checked="" type="checkbox"/> true |
| 2 | VirtualSMC.kext               | V1.3.2   SMC emulator     | <input checked="" type="checkbox"/> true |
| 3 | IntelMausi.kext               | V1.0.8   Ethernet Drivers | <input checked="" type="checkbox"/> true |
| 4 | WhateverGreen.kext            | V1.6.5   GPU Drivers      | <input checked="" type="checkbox"/> true |
| 5 | AppleALC.kext                 | V1.8.2   Audio Drivers    | <input type="checkbox"/> false           |
| 6 | AirportBrcmFixup.kext         | V2.1.8   WiFi Card Fix    | <input checked="" type="checkbox"/> true |
| 7 | USBInjectAll.kext             | V0.7.8   USBInjectAll     | <input checked="" type="checkbox"/> true |
| 8 | USBPorts-AsusZ370A200505.kext |                           | <input checked="" type="checkbox"/> true |

|                     |       |
|---------------------|-------|
| AirportBrcmFixup    | 2.1.9 |
| AppleALC            | 1.9.2 |
| BrcmPatchRAM        | 2.6.9 |
| IntelMausiEthernet  | 1.0.8 |
| Lilu                | 1.6.9 |
| RestrictEvents      | 1.1.5 |
| VirtualSMC          | 1.3.4 |
| VoodooI2C           | 2.8   |
| VoodooInput         | 1.1.6 |
| VoodooPS2Controller | 2.3.6 |
| WhateverGreen       | 1.6.8 |

die nicht (mehr) vorhandene USBPorts... wird so auch nicht funktionieren 😊

---

## Beitrag von „bluebyte“ vom 11. Oktober 2024, 10:10

An deiner Stelle würde zuerst das Mapping der USB-Anschlüsse durchführen. Danach die Kernel-Extension und Opencore aktualisieren.

Danach können wir dir gern weiterhelfen.

Ein Hackintosh braucht regelmäßig Pflege. Sich hier mal alle paar Monate zu melden, weil man mal wieder nicht klar kommt, ist mit Sicherheit kein guter Ansatz.

---

### **Beitrag von „Apfel\_Maurice“ vom 19. Oktober 2024, 14:27**

Hallo zusammen,

vielen Dank für eure bisherigen Tipps und Anregungen! Ihr habt mir sehr geholfen, und ich habe jetzt bereits einige Schritte unternommen.

Was ich bisher gemacht habe:

- **OpenCore auf den neuesten Stand gebracht.**
- **USB-Port-Mapping durchgeführt** (Vielen Dank für den Hinweis darauf! Ich wusste vorher nicht einmal, dass das notwendig war.)

Leider bleibt das Problem weiterhin bestehen – wenn mein Hackintosh in den Sleep-Modus geht und ich ihn wieder aufwecke, wird weiterhin nur einer meiner Monitore aktiv. Das Problem bleibt immer auf demselben Monitor, wenn ich die HDMI-Kabel vertausche.

Ich bin mir aktuell unsicher, was ich als Nächstes tun soll. Ich habe auch meine **aktuelle EFI** beigefügt, damit ihr sehen könnt, auf welchem Stand alles ist.

Vielen Dank im Voraus für eure Zeit und eure Unterstützung! Ihr seid echt klasse!

---

### **Beitrag von „Apfel\_Maurice“ vom 12. Dezember 2024, 23:22**

Guten Abend,

das Problem besteht leider weiterhin...

---

## Beitrag von „genex“ vom 13. Dezember 2024, 09:29

Hallo [Apfel Maurice](#) ,

Ich habe dir mal die EFI vernünftig auf den aktuellen Stand gebracht (wahren noch Fehler und eine nicht in der Version passende OpenCore.efi drin)

glaube aber nicht das das dein Problem löst.

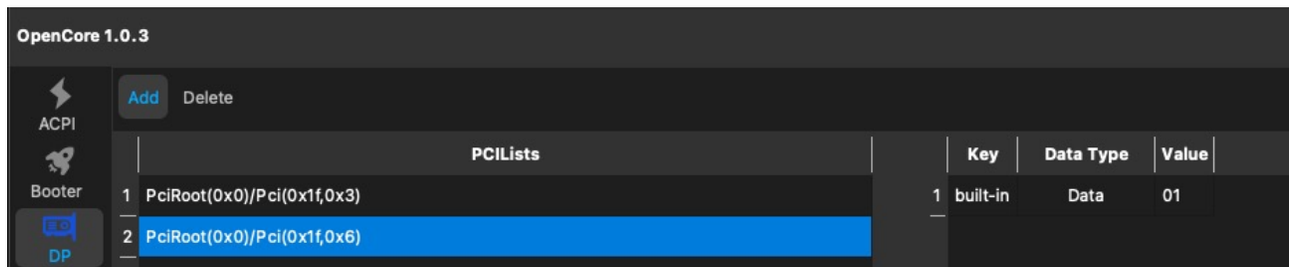
Ich würde einfach mal verschiedene Ports / Anschlüsse probieren und DP bevorzugen wobei das auch unterschiedlich sein kann.

Das Problem wahr auch das 5 Anschlüsse an der RX580 wahren und da gab es mal eine Radeon Delnit aber die ist glaube ich Geschichte.

Das ist halt alt hier:

Framebuffer Orinoco (also tried with Product ID 0x067DF and VendorID 0x1102) + Video Ports to 5

Wozu brauchst du eigentlich:



Wlan ?

Welche Monitore hast du denn an welchen Anschlüssen dran mit welchen Kabeln ?

(APPLE Folder mit firmware Update habe ich mal gelöscht, SMBIOS zu iMac19,2 mit I5 8500 geändert(auch USB Kext .plist-rechts klick Paketinhalt anzeigen-öffnen mit ProperTree) Bootstrap Folder aus OpenCore 0.6.3 gelöscht)

Nutze zum bearbeiten einfach [OCAuxiliaryTools](#)Public, damit kannst du auch die EFI Partition mounten, OpenCore und die Kexte updaten, Fehler Prüfen und korrigieren.

[OCAT Release](#)