

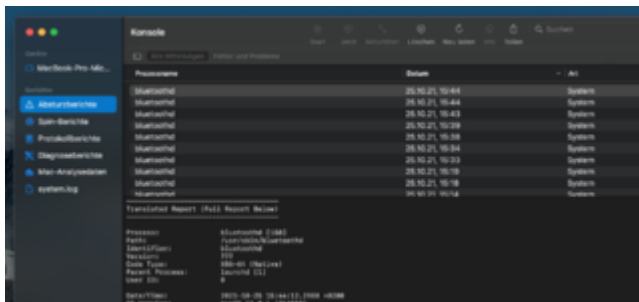
# Monterey Daemon bluetoothd Abstürze nach Sleep > Kein AppleWatch Unlock möglich

Beitrag von „anonymous\_writer“ vom 25. Oktober 2021, 19:39

Können bitte Nutzer welchen den Kext CpuTscSync.kext nutzen und auch brauchen prüfen ob der Daemon bluetoothd bei ihnen nach Sleep abstürzt?

Aufgefallen ist mir das auf der Suche warum Entsperren mit der Applewatch nach Sleep unter Monterey nicht mehr funktioniert. Gleiche EFI macht unter BigSur null Probleme.

Die Konsole ist voll mit bluetoothd Abstürzen.



Die enthaltene Fehlermeldung "BT XPC PreTimeout simulated crash" deutet auf ein Prozessor Synchronisationsprobleme.

Nach Sleep funktionier BT dann erneut 1A.

---

Beitrag von „anonymous\_writer“ vom 25. Oktober 2021, 19:52

~~Schade das Anfrage an das Acidanthera Team hier nicht mal denn Wert haben eine kurze Antwort zu geben. Anfragen werde umgehend geschlossen. War eigentlich nicht mal eine Anfrage sonder nur eine Frage ob andere auch diese Problem haben.~~

Eventuell ist mein Englisch zu schlecht.

<https://github.com/acidanthera...ues/1833#issue-1035224964>

Aber wahrscheinlich findet man die Lösung in der OpenCore Dokumentation.

---

## Beitrag von „anonymous\_writer“ vom 25. Oktober 2021, 19:58

Nehme ich sofort wieder zurück diesen letzten Text. 🙌

Also doch ein Problem.

<https://github.com/acidanthera/bugtracker/issues/1821>

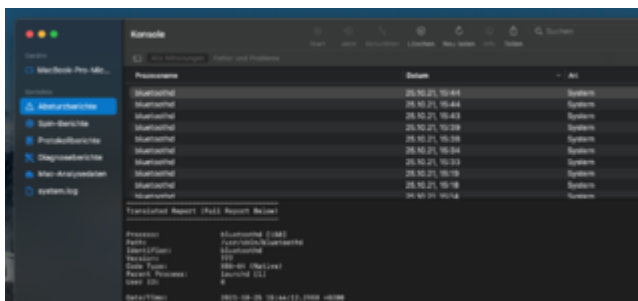
---

## Beitrag von „anonymous\_writer“ vom 26. Oktober 2021, 16:30

Wenn das hier stimmt dann müssten auch andere ohne CpuTscSync.kext Abstürze vom Daemon bluetoothd haben nach jedem Sleep nur unter Monterey.

Bin ich da wirklich der einzige im Forum?

<https://github.com/acidanthera...33#issuecomment-951921578>



## Beitrag von „anonymous\_writer“ vom 27. Oktober 2021, 17:24

Nachdem niemand mit Monterey ein BT Problem hat wäre mal interessant was bei Eingabe des Befehls "bluetoothd" unter Monterey bei euch passiert.

Bei mir das hier:

Code

1. michael@iMac-Pro-Micha ~ % bluetoothd
2. com.apple.server.bluetooth: Bluetooth Super Server Robot Destroyer
3. could not find BT\_DEVICE\_ADDRESS env variable
4. com.apple.server.bluetooth: Server attached, going into msg loop.
5. zsh: abort bluetoothd

Danach gibts umgehend den Crash Report in der Konsole und BT ist für eine Minute down. Desktop und Laptop mit OOB Karten.

---

## Beitrag von „Aladie“ vom 27. Oktober 2021, 17:38

Hey ich bin gerade erst auf diesen Thread gestoßen und ich habe die selben Probleme wie du sie hier beschreiben hast.

Allerdings benutze ich keine CpuTscSync.kext und die Absturzmeldung ist bei mir auch ein wenig anders.

Ich habe übrigens auch zwei eigentlich OOB Karten (BCM94360CS2 und BCM94360NG), welche unter Monterey auf einmal Probleme machen.

Meine Beobachtungen sind, dass Monterey den Treiber der Karten *irgendwie?* lädt, aber die Karten nicht im Hackintool erkannt werden und das Bluetooth debugging Menü fehlt. (Option + Shift Klick auf das Bluetooth-Symbol in der Leiste)

Außerdem fehlt unter Monterey die Erkennung oder Zuweisung des *Apple Treibers?* Anders kann ich mir nicht erklären, dass die

Apple Bluetooth-Softwareversion: 8.0.5d7 unter Monterey nicht angezeigt wird im Systembericht. (Unter BigSur ist das noch der Fall).

Aktuell habe ich nicht mehr Monterey installiert und mein Backup drüber gebügelt damit Bluetooth wieder funktioniert. Ich werde Monterey aber auf einer zweiten Testpartition nochmal Testen und schauen wie es mit der Zeit läuft, da ich gelesen habe, dass bei einigen die BCM94360CS2 unter Monterey einwandfrei funktioniert.

Grüße

---

### **Beitrag von „roopie61“ vom 27. Oktober 2021, 17:38**

```
peter@Mac-mini - % bluetoothd
com.apple.server.bluetooth: Bluetooth Super Server Robot Destroyer
could not find BT_DEVICE_ADDRESS env variable
com.apple.server.bluetooth: Server attached, going into msg loop.
zsh: abort      bluetoothd
```

Das gleiche bei mir, aber auch im Original IMac gleiche Ergebnis

---

### **Beitrag von „anonymous\_writer“ vom 27. Oktober 2021, 17:40**

Das gleiche bei mir, aber auch im Original IMac gleiche Ergebnis >> Das ist nicht gut, aber lässt wenigsten auf ein Update warten.

---

### **Beitrag von „talkinghead“ vom 27. Oktober 2021, 21:29**

[Zitat von anonymous writer](#)



---

**Beitrag von „anonymous\_writer“ vom 27. Oktober 2021, 21:35**

Die Erwartung ist das Bluetoothd nicht abstürzt wie unter BigSur.

AppleWatch Unlock startet Bluetoothd nach Sleep und dann Crash. Schade.....

Mach mal den gleichen Befehl unter BigSur.

---

**Beitrag von „talkinghead“ vom 27. Oktober 2021, 21:49**

D.h. bei dir läuft Bluetoothd als root, du startest bluetoothd via Terminal und dann verschwindet der root Bluetooth Prozess oder hast du dann 2x Bluetoothd laufen?

---

**Beitrag von „anonymous\_writer“ vom 27. Oktober 2021, 21:54**

Bluetoothd stürzt ab und nach 1 Minute läuft es wieder einmal als Root.

---

**Beitrag von „talkinghead“ vom 27. Oktober 2021, 22:11**

Hilft jetzt zwar nicht weiter ... weder auf dem MBP noch aufm Hack stürzt Bluetoothd ab wenn ich im Terminal Bluetoothd starte, obwohl ich die gleichen Meldungen im Terminal von der 2ten Instanz bekomme.

---

**Beitrag von „Enilix“ vom 27. Oktober 2021, 22:17**



---

## Beitrag von „Aladie“ vom 30. Oktober 2021, 10:50

[anonymous writer](#)

Welche SSDT hast du dafür benutzt? Ich habe meine USB-Ports über USBMap.kext gemappt und wollte die Idee mit dem dauerhaften USB-Power jetzt auch einmal ausprobieren. Ich habe nur leider keine Ahnung wo ich das einbinden soll. 🤔👉

---

## Beitrag von „anonymous\_writer“ vom 30. Oktober 2021, 11:14

[apfelnico](#) hat da eine Anleitung geschrieben.

[USB mittels SSDT deklarieren](#)

Ich habe das aber etwas anders gelöst und nur die entsprechenden Settings für Port Typ und Power eingespielt für jeden Port welchen das Zenbook hat.

---

## Beitrag von „anonymous\_writer“ vom 31. Oktober 2021, 20:12

Monterey neu Installiert auf dem Zenbook und jetzt geht das Entsperren über die AppleWatch zu 100%.

Ich hoffe mich fragt jetzt niemand was das Problem war. 🤔👉🤔

Es gibt auch keine "bluetoothd" Abstürze mehr außer man macht es so wie in Post 5.



Ergänzung: Damit der "bluetoothd" nach Sleep weiterläuft ist die neuste Version vom Kext BlueToolFixup.kext nötig.

---

### **Beitrag von „pstr“ vom 1. November 2021, 11:40**

Du schreibst auf dem GIT dass die Probleme mit der PCIe Karte bei Dir gelöst sind durch den neuesten BlueToolFixup.

Ich habe die gleiche Karte/BCM Chip aber durch den Kext wird hier nix gefixed.

Ich muss den BluetoothD nach Sleep neu starten.

Das mach ich mit Sleepwatcher und einem einzeiligen Script welches den BT-Daemon per kill - HUP neu lädt

Ansonsten läuft Airdrop usw. ( bisweilen )

---

### **Beitrag von „anonymous\_writer“ vom 1. November 2021, 12:07**

Hast du auch wirklich die neuste Variante vom BlueToolFixup.kext verwendet? Ich brauche für die Karte nur diesen einen Kext damit BT funktioniert. Properties sind bei mir auch keine gesetzt.

<https://dortania.github.io/bui...9bdd97e97882202f17519476d>

---

### **Beitrag von „pstr“ vom 1. November 2021, 15:51**

jep, genau die selbe Version hatte ich heute morgen probiert .

Grüße

---

**Beitrag von „anonymous\_writer“ vom 1. November 2021, 16:16**

Kannst du über eine USB-Maus oder USB-Tastatur den Laptops dem Schlaf aufwecken?

---

**Beitrag von „atl“ vom 29. Mai 2022, 16:44**

Kann man nachvollziehen, ob der `bluetoothfixup.kext` geladen wurde?