

**Erledigt**

## **Smbios 19,1 zeigt falsches Bluetooth device**

**Beitrag von „thusis“ vom 24. April 2019, 13:07**

Hallo Zusammen,

Habe folgendes Problem: Hab mir den Special Build für 19,1 von 10.14.4 geladen. Mit 19,1 kann ich mein Bluetooth nicht mehr an und ausschalten. Auch mit der Beta 3 10.14.5 geht das nicht. Lustig ist, dass mir ein Ericsson Device in der Hardware Übersicht angezeigt wird. Ich habe versucht Bluetooth.plist zu löschen aber half nichts. Ich habe tatsächlich eine Fenvie T919 drin, mit BCM 94360 Chip, welcher tadelos funzt in 18,3. Dort kann ich das Bluetooth auch an und ausschalten.

Irgendwelche Ideen, was das sein könnte?

Liebe Grüsse

Samuel

Edit: Ich hatte den USB.Kext nicht auf 19,1 geändert im Kext, daher war er noch für 18,3 gültig. Nach der Anpassung funktionierte auch Bluetooth wieder. Das Z390 Aorus Master hat ein integrierten USB Bluetooth Port am HS\$14 hängen, der muss deaktiviert werden, wenn man bspw. mit einem Braodcom Chip ran geht wie in der Fenvie T919

---

**Beitrag von „Achilles31“ vom 26. Juli 2019, 23:15**

Hey, hast du das schon lösen können?

Okay, hab die Lösung überlesen - sorry 😊

## Beitrag von „derHackfan“ vom 26. Juli 2019, 23:23

[Zitat von thusis](#)

Ich hatte den USB.Kext nicht auf 19,1 geändert im Kext, daher war er noch für 18,3 gültig.

Ist doch mal eine interessante Aussage und hatten wir heute Abend schon mal im Forum, sprich SMBIOS geändert und WLAN + BT funzt nicht mehr, schau bitte mal hier -> [Klick](#) vielleicht ist da doch etwas dran?

---

## Beitrag von „Achilles31“ vom 26. Juli 2019, 23:55

[derHackfan](#) Dass war die Lösung

"Das Z390 Aorus Master hat ein integrierten USB Bluetooth Port am HS14 hängen, der muss deaktiviert werden, wenn man bspw. mit einem Braodcom Chip ran geht wie in der Fenvie T919"

Bei einem Z390 Aorus Master braucht man diesen Bootflag

```
"shikigva=40 uia_exclude=HS14"
```

Hier der [Referenzbuild](#)

---

## Beitrag von „derHackfan“ vom 27. Juli 2019, 00:02

Sehr schön, dann machen wir doch mal einen temporären grünen Haken "Erledigt" an den Thread, jenen kann man bei Bedarf jederzeit wieder umstellen, danke für deine Rückmeldung.



Gruß derHackfan

---

## Beitrag von „DerMuri“ vom 28. September 2020, 14:40

[Zitat von Achilles31](#)

[derHackfan](#) Dass war die Lösung

"Das Z390 Aorus Master hat ein integrierten USB Bluetooth Port am HS14 hängen, der muss deaktiviert werden, wenn man bspw. mit einem Braodcom Chip ran geht wie in der Fenvie T919"

Bei einem Z390 Aorus Master braucht man diesen Bootflag

```
"shikigva=40 uia_exclude=HS14"
```

Hier der [Referenzbuild](#)

Alles anzeigen

Gilt das auch für das z490 PRO AX?

Ich hab nämlich das gleiche Problem.