

Erledigt

Mögliche Probleme mit USB Headsets lösen auf HS

Beitrag von „hitman20“ vom 3. Oktober 2017, 00:19

Hallo,

ich habe meinen Laptop auf High Sierra geupdated und festgestellt, dass bei meinem Wireless USB Headset Steelseries Artic 7 das Mikrofon nicht mehr erkannt wurde und auch nicht das zweite Profil "SteelSeries Arctis Chat 7" welches mit diesem Profile auch das Mikrofon zur Verfügung stellt. Nachdem ich die AppleUSBAudio.kext von Sierra 10.12.6 installiert habe, war das zweite Profil wieder sichtbar und ich konnte auch mein Mikrofon wieder nutzen. Vielleicht hilft dies dem ein oder anderen, der auch mit einem USB Headset Probleme. Eventuell wird dies ja in 10.13.1 gefixt.

Gruß

hitman20

Beitrag von „al6042“ vom 3. Oktober 2017, 00:53

Vielen Dank für den Hinweis... 

Beitrag von „starbugs“ vom 1. Dezember 2017, 22:45

Bin gerade in das gleiche Problem gelaufen. Vielen Dank für den Thread und den Hinweis! Hast du eventuell das kext wo rumliegen? Für den Fall dass ich auf meiner Suche nicht fündig werde...

Beitrag von „hitman20“ vom 1. Dezember 2017, 23:11

Ich habe Dir das Kext mal angehängen. Falls das nicht erlaubt ist, bitte löschen.

Beitrag von „starbugs“ vom 1. Dezember 2017, 23:29

Vielen Dank! Hat leider mein Problem nicht gelöst. Jetzt wird mein Arctic 7 gar nicht mehr erkannt. Auch der Game Channel nicht. Ebenso wie das Mic meiner Webcam. 😞 Läufst du auf 10.13.1 mit dem aktuellen Security Update?

Beitrag von „hitman20“ vom 1. Dezember 2017, 23:45

Ich habe das bei mir mit 10.13.1 mit den aktuellsten Updates am Laufen. Ich habe bei mir die originale AppleUSBAudio.kext umbenannt, das ich sie noch habe und habe dann mit Kext Utility die AppleUSBAudio.kext von 10.12.6 installiert. Eventuell musst Du danach auch einmal den Kext Cache neu aufbauen, das es funktioniert. [SIP](#) habe ich bei mir komplett deaktiviert, falls das auch eine Rolle spielen sollte.

Beitrag von „starbugs“ vom 1. Dezember 2017, 23:53

Beim Kext Cache rebuilden bin ich zumindest etwas schlauer geworden. [SIP](#) related?

Zitat

```
Kext rejected due to improper filesystem permissions: <OSKext 0x7fd8affedb10  
[0x7fff8dec8570]>      {      URL      =      "AppleUSBAudio.kext/      --
```

```
file:///System/Library/Extensions/", ID = "com.apple.driver.AppleUSBAudio" }
```

Beitrag von „hitman20“ vom 2. Dezember 2017, 01:44

Gib mal bitte die beiden Befehle in das Terminal ein:

```
sudo chmod 755 /System/Library/Extensions/AppleUSBAudio.kext
```

```
sudo chown -R root:wheel /System/Library/Extensions/AppleUSBAudio.kext
```

Danach bitte nochmal probieren, ob sich der Cache rebuilden lässt. Hast Du die Kext nur so nach /System/Library/Extensions/ kopiert oder mit einem Kext Installer?

Beitrag von „starbugs“ vom 2. Dezember 2017, 11:55

hat wunderbar funktioniert jetzt mit den zwei commands und dem rebuild.

ich hatte tatsächlich beides probiert. einfach reinkopieren und als das nicht funktioniert hat hab ich noch den installer von der Tomate probiert.