

Erledigt

Billig Maus stört Ruhezustand -Bad USB ???

Beitrag von „Jovi“ vom 25. Februar 2016, 22:47

Hallo,

ich habe mir bei eBay als Ersatzmaus eine Maus für einen sehr günstigen Preis gekauft.

Wenn ich diese Maus an meinem Hackintosh anschließe und in den Ruhezustand gehe drehen die Lüfter weiter.

Außerdem drehen die Lüfter alle Paar Sekunden kurz auf wie normalerweise beim Start des Macs. Bei anderen Mäusen habe ich dieses Problem nicht. Hat einer ähnliche Erfahrungen gemacht oder kann mir sagen wodurch es entstehen könnte? Könnte es sich um eine Bad USB Maus handeln oder ist es einfach nur eine Inkompatibilität?

Danke für eine Antwort!

VG Jonathan

Beitrag von „al6042“ vom 25. Februar 2016, 22:51

Hi,

geschieht das auch, wenn du die Maus an verschiedenen USB-Ports dranhängst?

Beitrag von „Jovi“ vom 25. Februar 2016, 22:54

Nein das habe ich noch nicht versucht. aber die anderen Mäuse schließe ich auch an diesen Port an.

Ich werde es mal testen.

Ok ich habe es jetzt getestet. Das Problem besteht immer noch.

Beitrag von „derHackfan“ vom 26. Februar 2016, 11:19

Mich würde mal interessieren um welche billig Maus es sich da handelt, kannst du die mal verlinken oder eine genaue Typenbezeichnung angeben?

Beitrag von „Jovi“ vom 26. Februar 2016, 16:05

Der Anbieter bei dem ich gekauft habe verkauft die Maus nicht mehr. Es gibt aber noch zahlreiche Anbieter mit dem selben Modell. (z.B.: <http://www.ebay.de/itm/Neu-Gam...%3Dpp%26sd%3D130828982640>)

Beitrag von „derHackfan“ vom 26. Februar 2016, 16:50

Für 1,00 € (Euro) Sofort-Kaufen und Versand Kostenlos, das ist ja mal ein Stück Hardware High-End Mouse. 😄



Edit: Die Lohnkosten in China ... Wahnsinn.

Beitrag von „Dr.Stein“ vom 26. Februar 2016, 16:52

Sicher dass es eine Maus mit Technik im inneren ist? 😄

Beitrag von „Jovi“ vom 26. Februar 2016, 16:55

Ja ich bin sehr überrascht von der Qualität. Abgesehen vom Ruhezustand Fehler liegt die Maus gut in der Hand und funktioniert ohne irgendwelche Probleme!

Gesendet von iPhone mit Tapatalk