

Erledigt Bluetooth spinnt

Beitrag von „MRIXquadrat“ vom 10. Februar 2015, 22:31

Hallo liebes Forum,
nach einer Woche Betrieb fängt mein Bluetooth an zu spinnen.

Betrieben wird mit dem GMYLE Stick die MagicMouse.
Seit heute spinnt diese total.

Nach dem beenden des Ruhezustandes wollte sie nicht mehr so wie ich wollte.

Der Mauszeiger zieht irgendwie immer nach oben links. Wenn ich die Maus leicht anheben ist der Mauszeiger sofort weg. Die maus reagiert leicht zittrig bzw ungenau.
Scrollen ist nicht mehr möglich.

Neustart des Systems behebt den Fehler nicht.

Mauszeiger über USB Tablett funktioniert weiterhin tadellos.

LG

Beitrag von „al6042“ vom 10. Februar 2015, 22:36

Steck mal den BT-Stick an einen anderen USB Port...

Beitrag von „MRIXquadrat“ vom 10. Februar 2015, 22:42

scheint zu funktionieren...

was sagt mir das jetzt? das mein bluetooth stick meine usb ports frisst ? 😊
nächste mal wenn das Problem auftritt kann ich dann wieder in den alten Port stecken?
freu mich über Aufklärung 😊

Beitrag von „al6042“ vom 10. Februar 2015, 22:45

Nun,

es besteht die Möglichkeit, dass der USB-Port nach dem Aufwachen nicht so reagiert, wie es der BT-Stick gerne hätte, weswegen das umstecken auf einen anderen Port gerne mal hilft.
ich weiss aber nicht, ob es eine generelle Lösung für das Problem gibt oder ob andere Spezialisten das schon bemerkt und aufgegriffen haben.

Beitrag von „MRIXquadrat“ vom 10. Februar 2015, 22:47

okay dann schaue ich mal ob die nächsten eins zwei Tage noch wer anderes sich dazu äussern möchte.
ansonsten würde ich dann das closen beantragen.

Vielen Dank erstmal für die schnelle Hilfe.

Beitrag von „al6042“ vom 10. Februar 2015, 22:48

You're welcome... 😊

Beitrag von „MacGrummel“ vom 10. Februar 2015, 22:54

Solche Spielchen hängen oft an der Position des Sticks im Raum. Bluetooth ist ja auch nur ein Funk-Standard und als solcher leicht durch reflektierende oder absorbierende Wände oder Metall-Gehäuse auszubremsen..

Beitrag von „moorviper“ vom 10. Februar 2015, 23:28

unter linux gibts das sehr häufig in Verbindung mit ARM-Geräten.
nur gehen die Geräte dann gar nicht mehr an dem Port .

im log steht dann

Code

1. unable to enumerate USB device on port

evtl hilft ein bios reset keine Ahnung hab ich nie probiert.

Die Ursache ist in der Regel das das handoff fehl schlägt

wenn ehci_hcd genutzt wird sollten immer nur usb 2.0 Geräte verwendet werden

nur gibt es grade bei usb bluetooth dongle die nur usb 1.0 sind und dann probleme machen /
bzw wenn der handoff fehl schlägt
und der Rechner den dongle nur als 1.0 erkennt.

die Lösung bei den ARM-Geräten ist dann einfach einen aktiven usb Hub zu verwenden da diese in der Regel über usb 2.0 mit dem Rechner kommunizieren (und nebenbei die Stromversorgung des PC entlastet / was bei einem normalen PC aber FAST immer vernachlässigbar ist).

oder halt ehci_hcd zu deaktivieren

Die Ursache/Lösung sollte Unix-Unabhängig sein.

Beitrag von „Werner_01“ vom 11. Februar 2015, 08:34

Moin,

exakt dieses Bluetooth-Verhalten kenne ich auch. Bei mir tritt das gerne mal auf, wenn ich wieder die Festplatten getauscht habe, um rumzubasteln. Dann wird neu gekoppelt und mit etwas Pech ist es dann 1:1 wie oben beschrieben. Ich habe entdeckt, dass es bereits Abhilfe schafft, den kleinen Bekin-Bluetooth Adapter / Empfänger aus der USB Buchse herauszuziehen und ihn dann wieder reinzustecken. Dann ist das unberechenbare Verhalten der Maus vorbei. Übrigens habe ich, da ich gegenüber Bluetooth misstrauisch bin, ein USB-Kabel direkt auf den Schreibtisch gelegt und dort mit Tesa festgeklebt. So haben Tastatur und Maus mit ihrem Empfänger sozusagen "Blickkontakt". Und im Ernstfall komme ich sofort dran.

Viele Grüße
Werner

Beitrag von „max8995“ vom 12. Februar 2015, 07:22

Ich hatte auch genau das gleiche Problem. Bei mir schaffte auch erstens das Wechseln des Ports abhilfe. Was auch immer wieder Probleme machte, wenn meine USB 3.0 Festplatte an den Gehäuse Anschlüsse angeschlossen war. Als ich die Festplatte in die hinteren USB Anschlüsse gehängt habe, war das Probleme fast vollständig verschwunden.