

Erledigt

Scrollen unter 10.10.X ++

Beitrag von „Goron“ vom 9. Mai 2020, 22:53

Moin,

nachdem ich mir das System letzte Woche zerschossen habe und MEGA viel experimentiert habe stehe ich vor folgendem Problem:

Logitech Prodigy G403

Razor Mamba Elite und

Mad Catz Rat 9

sind in 10.10.xx, 10.11.xxx, 10.12.xx, 10.13.xx, 10.14.xx und 10.15.xx NICHT dazu zu bewegen zu scrollen. In Mavericks war noch alles tutti, aber seit Yosi geht gar nichts mehr, auch nicht mit dediziertem Treiber. JEDE 5€ 08/15 Maus scrollt, nur die, die ich besitze und auch benutzen will nicht!

Da bräuchte ich mal kreative Vorschläge ...

Cheers.

Beitrag von „al6042“ vom 9. Mai 2020, 23:07

Ich habe bisher noch keine Maus im Einsatz gehabt, die nicht per Mausrad scrollen konnte.

Ich wüsste nicht mal wo man da ansetzen sollte... 

Beitrag von „Goron“ vom 9. Mai 2020, 23:14

[al6042](#) jaja, ganz genau: KEINERLEI Erklärung, oder gar Idee dazu! Linksklick, Rechtsklick, Bewegung ... alles gut, aber das Mausrad ist funktionslos. Wenn die jetzt gar nix machen würden, wäre ich gefrustet, könnte ich aber mit leben, aber DAS ... ?!?????

Beitrag von „al6042“ vom 9. Mai 2020, 23:26

Wenn das Mausrad in anderen Betriebssystemen ohne Schwierigkeiten funktioniert, habe ich keine Ahnung.

Sollte das dort auch nicht klappen, wäre mE das Mausrad defekt.

Beitrag von „Goron“ vom 9. Mai 2020, 23:43

Die Mäuse sind OK, daran liegt es leider nicht.

Wenn ich GAAAAAANZ langsam, oder ruckartig das Rad drehe, dann quält sich der Scrollbalken --manchmal-- so ein bis zwei mm nach oben/unten mit den Gamingmäusen, ne hundseffe Maus scrollt halt sauber durch.

Ich kann da auch mal ein Video von machen, wie das aussieht, wenn das irgendwem hilft.

Ach so, nur zur Info: ich nutze KEINE USBinject Kexte!!! Also so gar keine!!! Mach das alles

über meine dsdt ich habe es aber auch mit USBEHCI XHCI INJECTALL UNSUPPORTED in allen möglichen Variationen und Kombinationen probiert, alles mit dem gleichen Resultat: Mäuse funktionieren, scrollen aber nicht übers Rad. 🤔🙄😞

Beitrag von „al6042“ vom 9. Mai 2020, 23:50

Was ist bei dir unter "Scrolling Speed" in den Systemeinstellungen der Maus gesetzt?



Verändert sich da ggf. was, wenn du von den Problem-Fällen zu einer 0815-Maus wechselst?

Beitrag von „Goron“ vom 10. Mai 2020, 00:06

Ich sag mal so: das sieht mir genauso aus, wie bei dir ... -.-

Beitrag von „al6042“ vom 10. Mai 2020, 00:11

Ändert sich was am Mausrad-Verhalten, wenn du dort die Einstellung des Scrolltempo veränderst?

Beitrag von „Goron“ vom 10. Mai 2020, 00:23

Nicht so wirklich: die einzige Änderung ist, dass der USB Port abzuschalten scheint ... jedenfalls gehen die Lichter der Maus aus und bewegen kann ich den Mauszeiger auch nicht mehr nach dem Versuch zu scrollen.

Scrolle ich nicht(!!!) funktioniert die Maus auch mehrere Tage am Stückalso dann Scrollbalken mit linker Taste anklicken und runter ziehen ...

Beitrag von „svenatkins“ vom 10. Mai 2020, 08:00

deine Clover Konfiguration hast schon ausschliessen können? Mal eine Konfiguration nur mit den Basics probiert?

Beitrag von „apfelnico“ vom 10. Mai 2020, 08:17

Du musst den Treiber dazu vom Hersteller herunterladen und installieren. Hatte auch mal diese Maus ...

Beitrag von „Goron“ vom 12. Mai 2020, 09:24

[apfelnico](#) :

Ja, hab ich versucht. Treiber UND G-Hub. Tut nicht. Beides nicht. Macro programmieren geht auch nicht, weil mir das Mauspad in der Software nicht angeboten wird. Ich habe die jetzt erstmal auf Halde gelegt und arbeite mit der Fujitsu Maus ...

Beitrag von „griven“ vom 12. Mai 2020, 10:11

Moinsen [Goron](#) 😊

Für die G403 gibt es ein Firmware Update das genau dieses Problem adressiert (Klickst Du hier: <https://support.logi.com/hc/en...rodigy-Wired-Gaming-Mouse> und wählst Du OS-X 10.10 aus). In den Release Notes zu dem Update steht:

Zitat

- Fixes an intermittent scrolling issue experienced on some G403 gaming mice
- Fixes an issue where macros may become unresponsive
- Optimized clock tuning parameters

Das Problem ist wohl erstmalig mit 10.10 aufgetreten und wird daher von Logitech auch nur da adressiert die nachfolgenden Treiberversionen setzen das Firmware Update aber wohl vorraus was das Verhalten Deiner Maus in der Kombination mit dem Treiber erklären dürfte.

Beitrag von „Goron“ vom 12. Mai 2020, 19:45

[griven](#) Alter Weggefährte ...

das kann jetzt nur ganz mieser Witz sein, oder? Wer soll denn auf so einen Sch*** kommen?!?
Ja, das wars, danke!

Beitrag von „griven“ vom 12. Mai 2020, 22:39

Nice 😊

Wenn es nun tut dann ist ja alles schick wieder *gg*