De 3-knops seriële muis mini-HOWTO

Geoff Short, geoff@kipper.york.ac.uk,

Vertaald door: Ellen Bokhorst bokkie@nl.linux.org v1.33, 31 mei 1998

Hoe een 3-knops seriële muis onder Linux juist werkend te krijgen.

Inhoudsopgave

1	Disclaimer	1
2	Introductie	2
3	Seriële Poorten	2
4	Geschakelde muizen	2
5	Gewone muizen	3
6	Schakelen van een muis in de 3-knops modus	3
7	Wheel muizen	5
8	Met gpm muismodi omzetten	6
9	Twee muizen gebruiken	6
10	Voorbeelden van de bestanden XF86Config en Xconfig	7
11	Kabels, uitbreidingen en adapters	8
12	Diverse problemen en setups	8
13	Geteste modellen	10
14	Verdere informatie	12
15	Muisstaartje	12

1 Disclaimer

Het volgende document wordt in goed vertrouwen aangeboden aangezien het alleen veilige programmering en procedures bevat. Door de auteur wordt geen aansprakelijkheid aanvaard voor enig verlies of schade veroorzaakt op enige wijze aan enige persoon of uitrusting, als een direct of indirect gevolg door het opvolgen van deze instructies.

2. Introductie

2 Introductie

De meest recente versie van dit document is altijd te vinden op http://kipper.york.ac.uk/mouse.html

Er is een Japanse vertaling te vinden op http://jf.gee.kyoto-u.ac.jp/JF/JF-ftp/euc/3-Button-Mouse.euc; en een Franse vertaling op http://www.freenix.fr/linux/HOWTO/mini/3-Button-Mouse.html. Wellicht zijn er nog andere vertalingen beschikbaar. Kijk dit na bij je lokale LDP-mirrors.

De meeste X-applicaties zijn geschreven in de veronderstelling dat de gebruiker met een 3-knops muis zal werken. Seriële muizen zijn algemeen in het gebruik op computers en ze zijn goedkoop aan te schaffen. Veel van deze muizen hebben 3 knoppen en hiervan wordt beweerd dat ze gebruik maken van het Microsoft protocol, wat in theorie betekent dat ze ideaal zijn voor de X Window setup. (Het record voor de goedkoopste werkende 3-knops muis staat thans op \$1.14!)

De meeste tweevoudige protocol muizen zullen in twee modi werken:

- 2-knops Microsoft modus.
- 3-knops MouseSystems modus.

Dit document leidt je door de verschillende stappen die nodig zijn om je muis in deze twee verschillende modi te configureren, vooral die stappen die nodig zijn om gebruik te maken van de nuttiger 3-knops modus.

Aangezien distributies steeds eenvoudiger in te stellen zijn, zouden een aantal problemen eigenlijk verdwenen moeten zijn. RedHat heeft bijvoorbeeld een mouseconfig programma om het geheel in te stellen. Een aantal versies van RH5.0 bevatte echter een bug in mouseconfig, dus zorg dat je controleert op patches.

3 Seriële Poorten

Waar je als eerste voor moet zorgen is dat de software de muis kan vinden. Zoek uit met welke seriële poort je muis is verbonden - meestal is dit /dev/ttyS0 (COM1 onder DOS) of /dev/ttyS1 (COM2). (ttyS0 is gewoonlijk de 9 pin socket, ttyS1 de 25 pin socket, maar uiteraard is hier geen regel voor waar niet van afgeweken wordt.) Er zijn ook een equivalent aantal /dev/cua devices, die vrijwel hetzelfde zijn als de ttyS devices, maar het gebruik ervan wordt ontmoedigd. Maak voor het gemak een nieuwe link /dev/mouse die naar deze poort verwijst. Voor bijvoorbeeld ttyS0:

ln -s /dev/ttySO /dev/mouse

4 Geschakelde muizen

Een aantal muizen, meestal niet de goedkoopste, heeft aan de onderkant een schakelaar met de markering '2/3'. Soms is dit 'PC/MS'. In dit geval staat de instelling '2' voor de 2-knops Microsoft modus, en de '3' voor de 3-knops MouseSystems modus. De 'PC/MS' schakelaar is iets gecompliceerder. Je zult waarschijnlijk bemerken dat de 'MS' instelling voor Microsoft is en de 'PC' voor MouseSystems. Wellicht wordt de 'PC' instelling als ps/2 modus omschreven, maar het zou tevens als MouseSystems modus moeten werken. Als je een dergelijke muis hebt, kun je de schakelaar instellen op '3' of 'PC', de MouseSystems instellingen in je XConfigs (zie hieronder) plaatsen en de muis zou perfect in 3-knops modus moeten werken.

5. Gewone muizen 3

5 Gewone muizen

Als je geen schakelaars en geen instructies hebt, zul je wat moeten experimenteren. Het eerste wat je kunt proberen is ervan uit te gaan dat de fabrikant van de muis de waarheid spreekt, en de muis volledig Microsoft compatibel is. Stel Xconfigs zo in dat het uitgaat van een Microsoft muis (zie de sectie *Xconfig*) en probeer het uit.

Als de muis in het geheel niet werkt, dan heb je ôf geen Microsoft muis, ôf er doet zich een ander probleem voor. Probeer de andere protocollen in de configs, de man page voor het config bestand is de beste plaats om te zoeken. Kijk ook verderop in de sectie *Diverse problemen*.

Wat je waarschijnlijk zal bemerken wanneer je onder X draait, is dat de muis prima werkt, maar slechts de twee buitenste knoppen iets doen. Je kunt dit uiteraard accepteren en de derde knop emuleren, (druk beide knoppen tegelijkertijd in als vervanging voor de middelste knop) zoals je dat met een twee-knops muis doet. Hiervoor wijzig je het Xconfig bestand zoals aangegeven in de sectie *Xconfig voorbeeld*. Dit kan betekenen dat je voor niks een 3-knops muis hebt gekocht, en er beslist niets mee bent opgeschoten. Dus nu zul je naar je hardware moeten kijken.

6 Schakelen van een muis in de 3-knops modus

Zelfs goedkope muizen kunnen onder het Mouse Systems protocol werken, met alle drie de knoppen werkend. De truuk, iets wat je zelden in de instructies terug zult vinden, bestaat hieruit de muis te laten denken dat het een Mouse Systems muis is.

• Voordat je de computer aanzet, houd je de linker muisknop ingedrukt (en houd het voor de zekerheid ingedrukt totdat de computer heeft geboot).

Wanneer de muis voor het eerst van stroom wordt voorzien, en als de linkerknop ingedrukt wordt gehouden, schakelt het over naar de Mouse Systems modus. Een simpel feit, maar niet altijd gepubliceerd. Merk op dat een soft reboot van je computer wellicht de muis niet van stroom ontdoet en het daarom misschien niet werkt. Er zijn nog een aantal andere manieren om naar een andere modus te schakelen, die mogelijk wel of niet met je specifieke muis werken. Er zijn een aantal methodes die minder drastisch zijn dan het rebooten van je computer, twee ervan zijn zelfs drastischer!

- Als je computer in de buurt staat, dan kun je de verbinding van de muis met de computer verbreken en het weer inpluggen met de linkermuisknop ingedrukt (alhoewel je normaal gesproken niet iets in een draaiende computer plugt, geeft de RS232 spec aan dat het OK is).
- Mogelijk kun je de muis resetten door het intikken van echo "*n"> /dev/mouse, wat hetzelfde effect zou moeten hebben als de verbinding ervan met de computer verbreken. Houd de linkerknop ingedrukt voor de Mouse Systems modus, niet voor Microsoft. Je zou dit in een script kunnen plaatsen waarmee je X opstart.
- Bob Nichols (rnichols@interaccess.com) heeft een klein C-programmaatje geschreven om ditzelfde te bewerkstelligen, wat zou kunnen werken als echo "*n" niet werkt (en andersom). Een kopie van de broncode is te vinden op http://kipper.york.ac.uk/src/fixmouse.c
- Iemand merkte op dat de 'ClearDTR' regel in Xconfig voldoende was om zijn muis naar Mouse Systems modus te schakelen.

• Als je het aandurft, open je de muis (denk er aan dat de garantie hierdoor vervalt) om de muis van binnen te bekijken. In een aantal gevallen heeft de muis een schakeling aan de binnenkant, om de een of andere vreemde reden alleen bekend bij de fabrikant. Waarschijnlijker is het dat een goedkope muis een jumper heeft die je kunt verzetten. De schakelaar of jumper heeft mogelijk hetzelfde effect als een 'MS/PC' schakelaar zoals beschreven in de sectie 4 (Geschakelde muizen). Wellicht bemerk je dat de printplaat is ontworpen voor een schakelaar tussen 2 & 3 knoppen, maar het niet is gemonteerd. Het ziet er ongeveer uit zoals in:

```
| o | o | o | SW1
```

Probeer de pinnen 1-2 of 2-3 te koppelen, en kijk of dit het functioneren van de muis verandert. Als dit zo is, kun je ôf een kleine schakelaar monteren, of solderen tegen de contacten voor een snelle en permanente oplossing.

- Een andere soldeeroplossing welke als laatste poging kan worden gebruikt voor muizen die MouseSystems in het geheel niet begrijpen, is die van Peter Benie (pjb1008@chiark.chu.cam.ac.uk). Als de schakelaar van de middelste knop dubbelpolig is, verbind dan de ene kant van de schakelaar met de schakelaar van de linkerknop, en de andere kant met de schakelaar van de rechterknop. Als het geen dubbelpolige schakelaar is, gebruik dan diodes in plaats van bedrading. Nu duwt de middelste knop de linker en rechterknop bijelkaar. Selecteer ChordMiddle in XF86Config en je hebt een werkende middelste knop.
- De beschrijving van de ultieme bron met de soldeeroplossing werd me als eerste toegezonden door Brian Craft (bcboy@pyramid.bio.brandeis.edu). Twee algemene muischips zijn de 16 pin **Z8350**, en de 18 pin **HM8350A**. Op beide chips, bepaalt een pin als volgt de modus van de chip:

(Pinnen zijn als volgt genummerd:)

```
pin1 -| \/ |-
pin2 -| |-
pin3 -| |-
-| |-
-| |-
-| |-
pin8 -|__|
```

(Deze info is afkomstig van Hans-Christoph Wirth, en Juergen Exner, die het postte in de.comp.os.linux.hardware). Je kunt een link solderen tussen pin 3 en gnd, wat de muis in MouseSystems modus zal corrigeren.

- Peter Fredriksson (peterf@lysator.liu.se) heeft de SYSGRATION SYS2005 chip uitgeprobeerd, en bemerkte dat het linken van Pin 3 met Gnd de Mouse System modus forceerde.
- Uli Drescher (ud@digi.ruhr.de) bevestigde dat het werkt met een **HN8348A** chip; Ben Ketcham (bketcham@anvilite.murkworks.net) bevestigde het met de **HM8348A** (Pin 9 is Gnd).

7. Wheel muizen 5

• Urban Widmark (*ubbe@ts.umu.se*) zegt dat hetzelfde geldt voor de **EC3567A1** chip, waar Pin 8 is geaard. Ook ik heb het geprobeerd en het werkt prima.

- Timo T Metsala (metsala@cc.helsinki.fi) bemerkte dat op de HT6510A chip pin 3 is modus select, pin 9 is Gnd. Hetzelfde geldt voor de HT6513A chip. Holtek fabriceerde ook HT6513B en HT6513F chips hierop is pin 8 Gnd.
- Robert Romanowski (robin@cs.tu-berlin.de) zegt dat pin 3 pin 8 (Gnd) ook werkt met een EM83701BP chip.
- Robert Kaiser (rkaiser@sysgo.de) bevestigt dat pin 3 Gnd ook werkt met een EC3576A1 chip.
- Sean Cross (secross@whidbey.com) bemerkte dat het pin 2 pin 7 (Gnd) op een HM8370GP chip is.
- Peter Fox (fox@roestock.demon.co.uk) gebruikte pin 3 pin 8 op een HM8348A chip.
- Jon Klein (jbklein@mindspring.com) kwam erachter dat pin 3 pin 9 de truuk deed bij een **UA5212S** chip.
- Als alternatief op de hierboven beschreven soldeermethoden, kun je het voor elkaar krijgen dat de muis zijn eigen knop tijdens de systeemstart ingedrukt houdt: dit is afkomstig van *Mathias Katzer*.

```
----- + Supply
           C = 100nF capacitor
           l E
                                        R = 100k0hm
                    1
                                        T = BC557 transistor
    B | #V | T
                        Schakelaar van de linkerknop van de muis
      #\
                    Ω
       \__/
                    1
                 O-----> (ergens diep binnenin de muis)
 1
###
   Ground
```

De testmuis was er een zonder naam van het model MUS2S. Of dit werkt bij andere muizen hangt af van het circuit van de muis; als de schakelaar verbonden is met ground en niet met +Supply, zou een npn-transistor zoals de BC547 moeten werken; R en C moeten dan ook worden verwisseld.

Dit is het dan, de keuze is aan jou. Houd je bij de standaard Microsoft twee-knops muis, of werk uit hoe de modus om te zetten en stel X zo in dat je hier profijt van hebt.

7 Wheel muizen

In de laatste paar jaar zijn muizen met een wiel op de markt verschenen, te beginnen met de Microsoft Intellimouse en zich verspreidend over andere fabrikanten. Met het wiel kan als op een knop worden geklikt, of heen en terug worden gebladerd. Verreweg de beste referentie voor informatie is http://www.inria.fr/koala/colas/mouse-wheel-scroll/ waar wordt beschreven hoe je heel veel X-applicaties zover kan krijgen dat ze de actie scrollen herkennen.

In het algemeen heb je een tamelijk nieuwe Xserver nodig om gebruik te kunnen maken van de scroll-actie, maar een aantal oudere servers zal in ieder geval de klik-acties herkennen. De Intellimouse wordt bijvoorbeeld door XFree 3.3.1 en latere versies herkend.

8 Met gpm muismodi omzetten

gpm is het programma waarmee je de muis in console modus kunt gebruiken. het wordt gewoonlijk in linuxdistributies opgenomen, en kan vanaf de opdrachtregel of in het opstartscript /etc/rc.d/rc.local worden opgestart. Merk op dat distributies niet altijd de meest recente versie (1.13 tijdens dit schrijven) hebben opgenomen. De laatste versie is te vinden op mirrors van sunsite.unc.edu.

De belangrijkste modi voor seriële muizen onder gpm zijn:

```
gpm -t ms
gpm -t msc
gpm -t help
```

voor Microsoft of MouseSystems modi, of om de muis uit te proberen en je aan te geven wat het vond. Wellicht heb je de -3 vlag nodig om gpm te kunnen uitvoeren en mogelijk nog de optie DTR, met behulp van de vlag -o dtr:

```
gpm -3 -o dtr -t msc
```

Het lukt met gpm vaak alle drie de knoppen, zelfs in Microsoft modus, te herkennen. En nieuwere versies (versie 1.0 en later (?)) kunnen deze informatie aan andere programma's beschikbaar stellen. Hiervoor moet je gpm opstarten met de -R vlag, zoals in:

```
gpm - R - t ms
```

Dit zorgt dat gpm de muisdata naar een nieuw device, genaamd /dev/gpmdata, exporteert, wat voor ieder ander programma op een muis lijkt. Dit device maakt altijd gebruik van het MouseSystems protocol. Je kunt Xconfig dan instellen dat het hier gebruik van maakt in plaats van /dev/mouse zoals hieronder wordt getoond, maar natuurlijk moet je er wel voor zorgen dat gpm altijd draait wanneer je X gebruikt. Een aantal mensen liet weten dat een aantal acties met de middelste knop niet correct door X wordt geïnterpreteerd wanneer van deze techniek gebruik wordt gemaakt. Dit zou verholpen kunnen worden door een individuele setup van de muis.

Wijzigen van de knoppenindeling voor gpm en X (gustafso@math.utah.edu)

Wellicht merk je dat gpm een andere standaard knoppenindeling gebruikt dan X, dus gebruik van beide systemen op dezelfde computer kan verwarrend zijn. Om te zorgen dat X dezelfde knoppen voor de selecteeren plakbewerkingen gebruikt als gpm, gebruik je de X-opdracht:

```
xmodmap -e "pointer = 1 3 2"
```

wat zorgt dat er met de linkerknop kan worden geselecteerd en met de rechtermuisknop kan worden geplakt, voor zowel 2-knops als 3-knops muizen. Om gpm te dwingen gebruik te maken van de X standaard knoppenindeling, start je het met de opdracht -B, bv:

```
gpm -t msc -B 132
```

9 Twee muizen gebruiken

In een aantal gevallen, zoals bijvoorbeeld bij een laptop met een ingebouwd aanwijsapparaat, kan het zijn dat je als tweede apparaat gebruik wenst te maken van een seriële muis. In de meeste situaties maakt

het ingebouwde apparaat gebruik van het PS/2 protocol, en kan worden genegeerd als je het niet wenst te gebruiken. Configureer gpm of X eenvoudigweg zo dat het net als anders /dev/ttyS0 (of wat dan ook) gebruikt.

Om beiden tegelijkertijd te gebruiken, kun je gpm -M toepassen om de devices opnieuw te exporteren. Meer details staan in de man page van gpm. Ook ondersteunen XFree 3.3.1 en latere versies meerdere invoerapparaten, door gebruik te maken van het XInput mechanisme. In automatisch gegenereerde XF86Config bestanden zouden alle benodigde opmerkingen moeten staan.

10 Voorbeelden van de bestanden XF86Config en Xconfig

De lokatie van het configuratiebestand voor X is afhankelijk van de specifieke uitgave en distributie van je systeem. Waarschijnlijk is dit /etc/Xconfig, /etc/XF86Config of /usr/X11/lib/X11/XF86Config. Je zou moeten zien welke het is als je X opstart - het zal naar het scherm worden gekaatst voordat alle opties worden weergegeven. De syntax tussen XF86Config en Xconfig bestanden verschilt iets, dus worden beiden gegeven.

Microsoft Seriële muis

• XF86config:

```
Section "Pointer"

Protocol "microsoft"

Device "/dev/mouse"

EndSection
```

• Xconfig:

```
#
# Muisdefinitie en daaraan gerelateerde parameters
#
Microsoft "/dev/mouse"
```

Microsoft Seriële muis met drie-knops emulatie

• XF86config:

```
Section "Pointer"

Protocol "microsoft"

Device "/dev/mouse"

Emulate3Buttons

EndSection
```

• Xconfig:

```
#
# Muisdefinitie en daaraan gerelateerde parameters
#
Microsoft "/dev/mouse"
Emulate3Buttons
```

MouseSystems drie-knops seriële muis

• XF86config:

```
Section "Pointer"
          Protocol "mousesystems"
          Device "/dev/mouse"
          ClearDTR
                               # Deze twee regels zijn waarschijnlijk niet nodig,
          ClearRTS
                               # probeer het eerst zonder en dan slechts de regel
                               # met DTR
      EndSection
• Xconfig:
       # Muisdefinitie en daaraan gerelateerde parameters
                       "/dev/mouse"
      MouseSystems
       ClearDTR
                               # Deze twee regels zijn waarschijnlijk niet nodig,
       ClearRTS
                               # probeer eerst zonder de eerste en dan slechts de DTR
```

Microsoft Seriële muis met gpm -R

• XF86config:

```
Section "Pointer"

Protocol "MouseSystems"

Device "/dev/gpmdata"

EndSection

afig:
```

• Xconfig:

```
#
# Muisdefinitie en daaraan gerelateerde parameters
#
MouseSystems "/dev/gpmdata"
```

11 Kabels, uitbreidingen en adapters

De enige bedrading die in een muiskabel nodig is: TxD en RxD voor gegevensoverdracht, RTS en/of DTR voor stroombronnen, en aarde. Vertaald naar pinnummers:

	9-pin	poort	25-pin	poort
TxD	3		2	
RxD	2		3	
RTS	7		4	
DTR	4		20	
${\tt Gnd}$	5		7	

Deze tabel kan van pas komen als je adapters tussen 9- en 25-pin pluggen of uitbreidingskabels wilt maken.

12 Diverse problemen en setups

- Als je met je muis in X of onder console modus problemen ondervindt, controleer dan of je geen getty op de seriële lijn draait, of zoiets als een modem. Controleer ook op IRQ-conflicten.
- Het is mogelijk dat je de linkerknop ingedrukt moet houden wanneer je X opstart. Het kan zijn dat een aantal systemen een soort signaal aan de muis doorgeeft als X wordt opgestart.

- Problemen met seriële devices kunnen te wijten zijn aan een niet correcte initialisatie tijdens het booten. Dit gebeurt door de opdracht setserial, welke vanuit het opstartscript /etc/rc.d/rc.serial wordt uitgevoerd. Kijk in de man page van setserial en de Serial-HOWTO voor meer details. Het kan het waard zijn wat met typen te experimenteren, probeer bijvoorbeeld setserial /dev/mouse uart 16550 of 16550a ongeacht de poort die je in werkelijkheid hebt. (Muizen vinden de 16c550AF bijvoorbeeld niet prettig).
- Misschien dat de ClearDTR vlag op een aantal systemen niet juist werkt, tenzij je de RTS/CTS handshaking deactiveert met de opdracht:

```
stty -crtscts < /dev/mouse
```

(Getest op een UART 16450/Pentium door Vladimir Geogjaev geogjaev@wave.sio.rssi.ru)

- Logitech muizen hebben misschien de regel ChordMiddle nodig om de middelste van de drie knoppen werkend te krijgen. Deze regel vervangt Emulate3Buttons of komt na de regel /dev/mouse in het config bestand. Misschien dat je ook nog de regels ClearDTR en ClearRTS in Xconfig nodig hebt. Voor een aantal Logitech muizen is de regel ChordMiddle niet nodig één van de symptomen van dit probleem is dat menu's met de muis schijnen te verplaatsen in plaats dat ze uitklappen/naar beneden scrollen. (Van: chang@platform.com)
- Knoppen omwisselen: gebruik de opdracht xmodmap voor het wijzigen welke fysieke knop bij iedere muisklik wordt registreerd. bv: xmodmap -e "pointer = 3 2 1" zal de knoppen voor linkshandigen instellen. Als je slechts een twee-knops muis hebt, dan zijn het alleen de nummers 1 & 2.
- Acceleratie: gebruik de opdracht xset m voor het wijzigen van de muisinstellingen. xset m 2 stelt de acceleratie in op 2. Kijk in de manpage voor de volledige details.
- Aanwijzer offset: Als het erop lijkt dat de klikactie links of rechts van de cursor komt, kan het zijn dat je scherm niet is uitgelijnd. Dit is een probleem met de S3-driver, wat je mogelijk kunt corrigeren met xvidtune. Probeer Invert_VCLK/InvertVCLK, of EarlySC. Deze info is afkomstig van Bill Lavender (lavender@MCS.COM) en Simon Hargrave. In XF86Config ziet dit er ongeveer zo uit:

```
Subsection "Display"

Modes "1024x768" "800x600" "640x480" "1280x1024"

Invert_VCLK "*" 1
```

- Als je bij het klikken met de muis twee klikken krijgt terwijl je er maar één wilt, dan is er misschien iets mis met de muis. Dit probleem is voor Logitech muizen opgelost door Bob Nichols (rnichols@interaccess.com) en bestaat hieruit wat resitors en een chip in de muis te solderen.
- Als een aantal gebruikers de muis niet werkend krijgt en een aantal wel (zoals by root), dan bestaat de mogelijkheid dat de gebruikers niet exact hetzelfde draaien zoals by een andere versie van X of een andere Xconfig. Controleer voor de zekerheid zorgvuldig de opstartberichten van X.
- Als je bemerkt dat de muisaanwijzer dingen van het scherm verwijdert, dan heb je een server config probleem. Probeer de optie linear, of misschien nolinear aan de graphics card sectie toe te voegen. of als het een PCI-kaart is, de opties tgui_pci_write_off en tgui_pci_read_off. (Dit schijnt een probleem te zijn bij Trident kaarten).
- Als de muiscursor niet op het scherm verschijnt, maar op andere wijze wel schijnt te werken, probeer dan de optie "sw_cursor"
 - in de Device sectie van het config bestand.

13. Geteste modellen 10

• Als je muis het niet meer doet wanneer het zonnig weer is of wanneer je het licht aan doet, kan het zijn dat de sensors overstelpt worden door het licht dat door de behuizing heen komt. Je zou kunnen proberen de binnenkant van de behuizing zwart te schilderen of er aan de binnenkant een of andere kaart in te doen.

• Muizen van het merk Microsoft zijn vaak de oorzaak van problemen. Van de nieuwste "Microsoft Serial Mouse 2.1A" is gemeld dat ze op veel systemen niet werkt, alhoewel het uit- en weer inpluggen zou kunnen helpen. gpm versie 1.13 en nieuwere versies zouden ook 2.1.A muizen moeten ondersteunen, door gebruik te maken van het muistype pnp. (Zie gpm section hoe dit opnieuw te exporteren). Ook de "Microsoft Intellimouse" veroorzaakt problemen, alhoewel deze nu door XFree versie 3.3 en latere versies zou moeten worden ondersteund.

13 Geteste modellen

Er zijn heel wat verschillende muizen, en ik kan eerlijkheidshalve niet aangeven dat je bij aanschaf de ene boven de andere zou moeten verkiezen. Wat ik wel kan doen, is je een lijst geven met wat ik denk dat deze muizen doen, gebaseerd op ervaring en van horen zeggen. Zelfs met deze informatie zou je een beetje voorzichtig moeten zijn - we hadden op kantoor twee computers met op beide computers een identieke muis, wat met de ene muis werkte, werkte niet met de andere muis! Alle aanvullingen op deze lijst zijn van harte welkom.

Mouse Systems optische muis, seriële versie

Werkt goed (zoals je mag verwachten gezien de naam!) zonder ClearDTR of ClearRTS in config.

WiN mouse, als verkocht door Office World voor acht quid.

Standaard tweevoudige-modus Microsoft/MouseSystems.

Agiler Mouse 2900

Standaard tweevoudige-modus Microsoft/MouseSystems. SYSGRATION SYS2005 chip is soldeerbaar.

Sicos muis,

Werkt ok, benodigd ClearDTR & Clear RTS in config.

Index verkoopt een muis voor 10 quid,

Werkt in 3-knops modus, maar zonder prettige instructies geleverd:-)

Artec muis

Gebruikelijke tweevoudige-protocol muis, benodigd 'ClearDTR' ingesteld in config, GEEN 'ClearRTS'

DynaPoint 3-knops seriële muis.

Gebruikelijke tweevoudige-protocol muis, benodigd 'ClearDTR' EN 'ClearRTS' in Xconfig.

Genius Easymouse 3-knops muis

Werkt prima met Mouseman protocol zonder de Chord Middle parameter ingesteld. Van Roderick Johnstone (rmj@ast.cam.ac.uk)

Truemouse, gefabriceerd in Taiwan

Werkt OK, benodigd 'ClearDTR' in config. (Van Tim MacEachern)

Champ merk muis

Moet zijn geschakeld in PC modus, wat tevens het MouseSystems protocol activeert. (Van tnugent@gucis.cit.gu.edu.au)

MicroSpeed muis

Gebruikelijke tweevoudige-protocol muis.

Venus brand (\$7)

Heeft binnenin een jumper om te schakelen tussen 2- en 3-knops modus. (Van mhoward@mth.com)

Saturn

Te schakelen muis, werkt OK als MouseSystems in 3-knops positie. (Van grant@oj.rsmas.miami.edu.)

Manhattan muis.

13. Geteste modellen 11

Schakelaar voor 'MS AM' / 'PC AT' modi, MS modus werkt prima met de methode gpm -R. (Van ko-manec@umel.fee.vutbr.cz).

Inland mouse.

Schakelaar voor 'PC/MS' modi, werkt prima. (Van http://ptsg.eecs.berkeley.edu/~venkates).

qMouse (3-knops), FCC ID E6qmouse X31.

Wordt in de USA verkocht voor ongeveer \$10. Werkt met 'gpm -t msc -r 20'. Geen jumpers of schakelaars voor MouseSystems 3-knops modus. Onbetrouwbaar onder X. Reageert niet op echo "*n"> /dev/mouse.

Mitsumi Mouse (2-knops), FCC ID EW4ECM-S3101.

Wordt in de USA verkocht voor ongeveer 12. Betrouwbaar onder X en onder gpm, soepele twee-knops muis. (Deze twee komen van gustafso@math.utah.edu)

PC Accessories muis die ik kreeg van CompUSA voor minder dan \$10.

. Heeft aan de onderkant een PC/MS schakelaar. Werkt OK. (Van steveb@communique.net)

First Mouse - behoorlijk goedkoop voor 7.79 pounds bij Tempo.

Dual Microsoft/MouseSystems, modus in te stellen door het indrukken van de knop tijdens de systeemstart. Geen schakelingen, geen koppelingen. Vier stroomdraadsverbinding, echo '*n' werkt niet. 'gpm -R' werkt als een speer. (Van peterk@henhouse.demon.co.uk)

Trust 3-knops muis.

Tweevoudige modus met schakelaar, werkt OK als MouseSystems in 'PC' modus. gpm vindt de Microsoft modus maar niks.

Chic 410

Werkt perfect in ms modus en het gebruikt wordt met de opdracht gpm -R. Van Stephen M. Weiss (steve@esc.ie.lehigh.edu)

KeyMouse 3-knops muis.

Werkt OK met ClearDTR en ClearRTS in Xconfig; '-o dtr' nodig voor gpm. (Van EZ4PHIL@aol.com)

Qtronix keyboard 'Scorpio 60'

Alle drie de knoppen werken in MouseSystems protocol. (Van hwe@uebemc.siemens.de)

Tecra 720 laptop

De glidepoint is op /dev/cua0; de stick op /dev/psaux. (Van apollo@anl.gov)

Anubis muis

Werkt prima, linkerknop ingedrukt houden wanneer wordt overgeschakeld naar de X virtuele console. (Van *Joel Crisp*)

Yakumo No.1900 muis

Werkt met gpm -R -t ms exporterend naar X. (Van Oliver Schwank)

Genius 'Easy Trak' Trackball

Is niet Microsoft compatibel, gebruik Mouseman in Xconfig en het zal prima werken. (Van VTanger@aol.com.)

Highscreen Mouse Pro

'Werkt prima' zegt alfonso@univaq.it.

Logitech CA series

Werkt in X met het MMseries protocol, op 2400 Baud, 150 SampleRate. (Zou ook moeten gelden voor de Logitech CC, CE, C7 & C9 muizen). (Van vkochend@nyx.net.)

A4-Tech muis

Werkt OK, DTR regel nodig voor zowel X als gpm. (Van deane@gooroos.com)

Vertech muis

Normaal Microsoft/Mousesystems functioneren, kan worden gesoldeerd voor een blijvende correctie. (Van duncan@fs3.ph.man.ac.uk.)

Boeder M-7 "Bit Star" (en andere M series buiten M13)

Schakelt over naar het Mousesystems protocol door één van de knoppen ingedrukt te houden bij het aanzetten van de computer. (Van mailto:sjt@tappin.force9.co.uk.)

Mouse Systems "Scroll" Muis (vier knoppen en een wheel/knop)

Heeft een 2/3 schakelaar - functioneert in modus 3 als een drie-knops MouseSystems muis, negeert extra

14. Verdere informatie

knop & wheel. ClearRTS/DTR niet nodig. (Van parker1@airmail.net.)

Radio Shack 3-knops Seriële muis

Model 26-8432, beschikbaar in Tandy voor ongeveer 20 quid. Werkt als Mousesystems met ClearDTR. (Van Sherilyn@sidaway.demon.co.uk.)

Dexxa seriële muis

Werkt prima met het Microsoft protocol in Xconfig, geen ChordMiddle of iets anders nodig. (Var. mailto:slevy@ncsa.uiuc.edu.)

Belkin 3-knops muis

Als aangeschaft bij Sears (\\$10), benodigd -o rts onder gpm (een vermoedelijk ClearRTS onder X) in PC modus. (Van mailto:mmicek@csz.com.)

14 Verdere informatie

- Mouse Systems heeft een website op http://www.mousesystems.com/. Ze hebben een Windows driver mocht je die nodig hebben.
- De Linux Serial HOWTO is beschikbaar vanaf mirrors van sunsite over de gehele wereld. Als je niet weet waar de dichtsbijzijnde mirror is, begin dan op http://sunsite.unc.edu/mdw/linux.html
- Er is een zeer goede uitleg over de werking van de muis op http://www.4QD.co.uk/faq/meece.html.
- Vollediger details over de Xconfig en XF86Config bestanden zijn te vinden in de relevante man pages, en in de documentatie betreft het installeren van X windows, zoals de Xfree86 HOWTO. Zie ook de XFree86 FAQ op een mirror van http://www.XFree86.org/.
- Informatie over gpm is te vinden in de man page, probeer ook de webpagina van Darin Ernst op http://www.castle.net/X-notebook/mouse.txt.
- Heel veel informatie over hard- en software voor de muis is te vinden op http://www.hut.fi/Misc/Electronics/pc/interface.html#mouse

15 Muisstaartje

Veel van de informatie voor dit document is bijeen vergaard uit de diverse linux nieuwsgroepen. Het spijt me dat ik niet heb bijgehouden wie hier indirect aan hebben bijgedragen, heel veel dank allemaal.

Dus samengevat:

- Zelfs goedkope 3-knops Microsoft muizen zijn werkend te krijgen.
- Configureer je kopie van X zo dat het uitgaat van een Mouse Systems muis.
- Houd de linkermuisknop tijdens de systeemstart ingedrukt om de muis over te laten schakelen naar MouseSystems modus.
- Wellicht dat je de linkerknop ingedrukt moet houden bij het opstarten van X.
- Muizen zijn intelligenter dan je denkt.