

Dasher im One Dimensional Mode benutzen

Was ist der OneDimensional Mode?

Der One Dimensional Mode ist ein kontinuierlicher Modus, bei dem **nur vertikale Mauszeigerbewegungen** zum Steuern von Dasher gebraucht werden. Waagrechte Bewegungen werden nicht berücksichtigt.

Das kann hilfreich sein, wenn die Maus nur in eine Richtung sicher bewegt werden kann.

Im One Dimensional Mode ist Dasher leichter zu kontrollieren, weil Dasher automatisch stoppt, wenn der Mauszeiger sich nach oben oder unten aus dem Dasher Screen hinausbewegt.



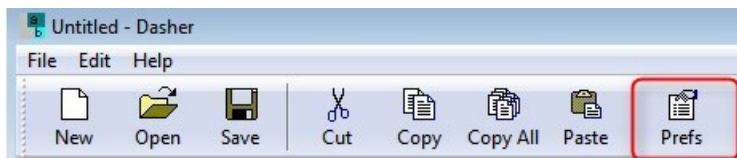
Meist ist es leichter, eine Desktop-Maus seitlich hin und her zu bewegen. Wenn man aber die Maus um 90° dreht, kann man auch eine Desktop-Maus gut zur Steuerung von Dasher im One Dimensional Mode verwenden.



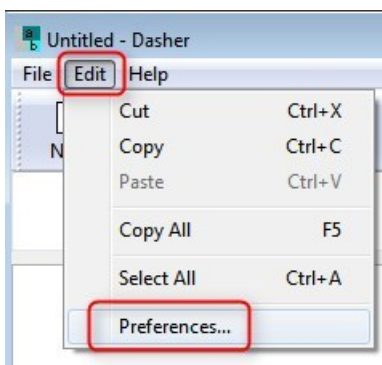
Besonders zu Beginn empfiehlt es sich, die Geschwindigkeit von Dasher sehr niedrig zu wählen (Werte zwischen 0,8 bis 1), weil sonst das Geschehen auf dem Bildschirm leicht unübersichtlich wird.

Einstellungen

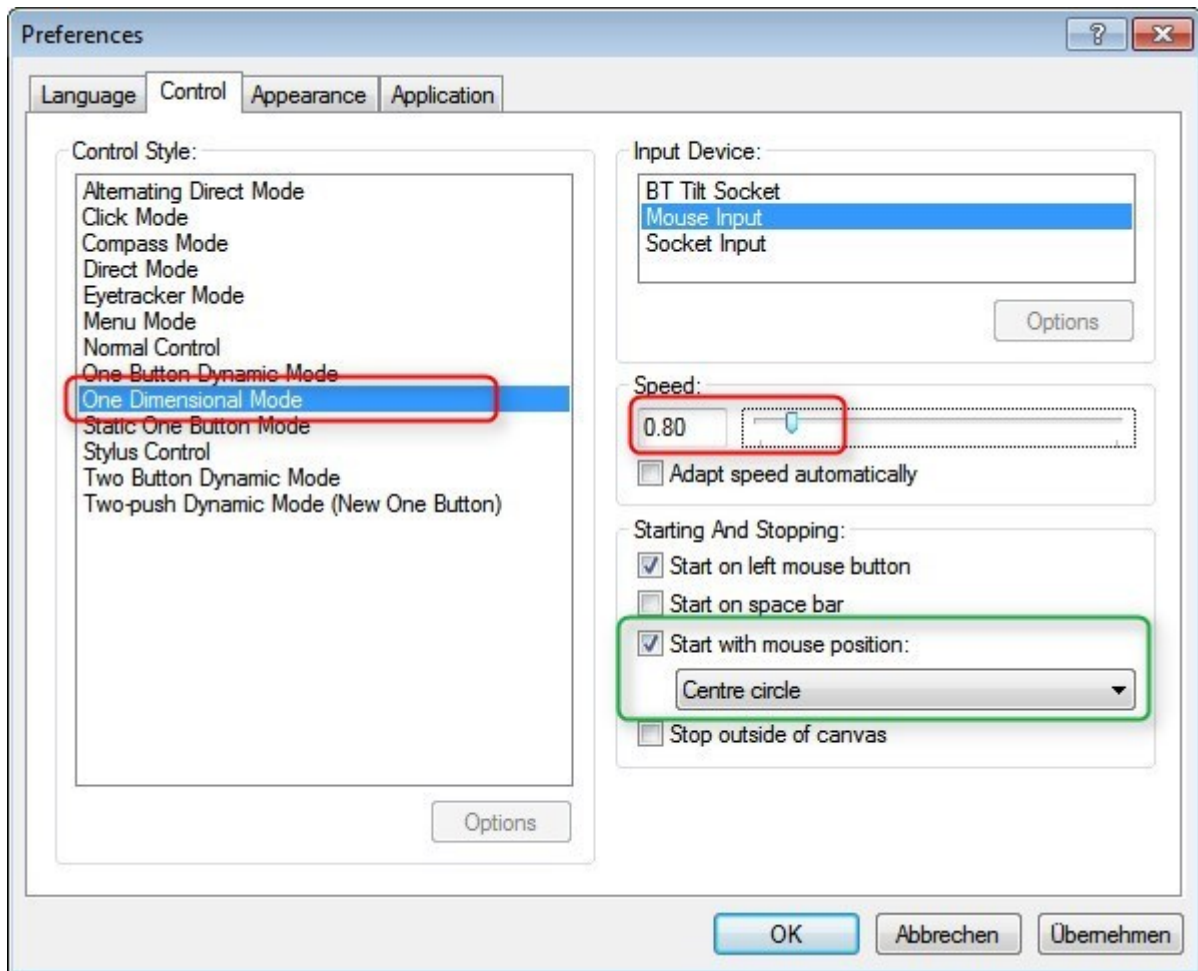
Klicken Sie entweder auf den Button **Preferences** (mit Pref beschriftet)



oder klicken Sie im Menü auf **Edit** und dann auf **Preferences ...**



Gehen Sie zur **Registerkarte Controls** und klicken Sie **One Dimensional Mode** an.



Wählen Sie eine niedrige Geschwindigkeit (0,8 – 1).

Entfernen Sie alle Häkchen unter Speed bis auf das Häkchen vor **Start on left mouse button**.

Zumindest für die ersten Gehversuche sollten Sie auch das Starten und Stoppen mit dem zentralen Kreis deaktivieren (grüne Box).

Klicken Sie auf **OK**.

Schreiben im One Dimensional Mode

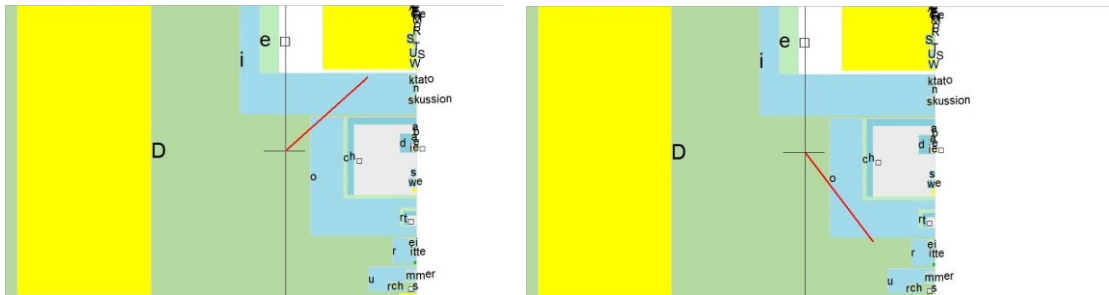
Gestartet wird Dasher durch einen Linksklick; genau so wird Dasher auch wieder angehalten.

Von jeder Mausbewegung werden jetzt die vertikalen Anteile in eine kreisförmige Bewegung des Dasher-Zeigers umgesetzt.

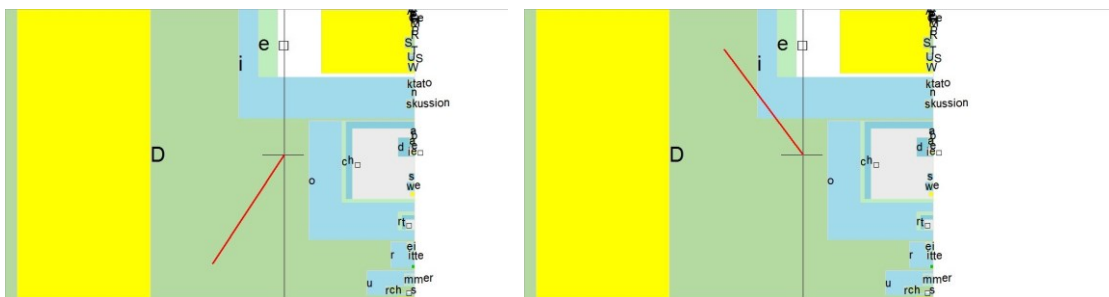
Damit können Sie – wie auch im Normal Mode – auf Bereiche in der Buchstabenleiste rechts zeigen, um hinein zu zoomen.

Oder Sie bewegen den Dasher-Zeiger durch Mausbewegungen nach ganz oben oder ganz unten in den Bereich links von der Mittellinie, um Dasher rückwärts laufen zu lassen.

Es gelten also (fast) die gleichen Regeln wie auch bei den anderen kontinuierliche Dasher-Modi:

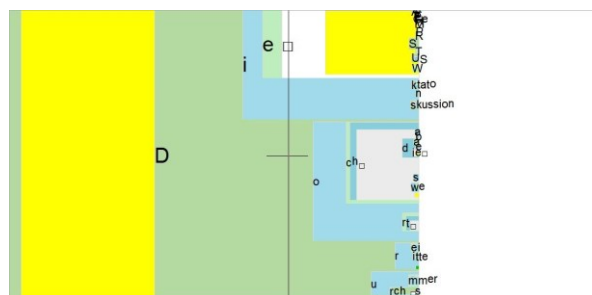


Ist der Zeiger **rechts von der Mittellinie**, wird in den Text hinein gezoomt



Ist der Zeiger **links von der Mittellinie**, wird aus den Text heraus gezoomt (rückwärts laufen).

Ein Sonderfall beim One Dimensional Mode ist, wenn der Zeiger den Dasher-Bildschirm **nach oben oder nach unten** verlässt. Dann stoppt Dasher. So können Sie bequem mit Ihrem Mauszeiger andere Computerfunktionen ansteuern, ohne vorher Dasher anhalten zu müssen.



Das gilt aber nicht, wenn der Cursor den Dasher-Bildschirm **nach links oder nach rechts** verlässt. Dann werden die vertikalen Anteile der Cursor-Bewegung weiter von Dasher als Steuerbefehle interpretiert.

Es ist daher empfehlenswert, andere Steuerelemente (u. a. auch die Taskleiste) oberhalb oder unterhalb des Dasher-Fensters zu platzieren.

Und auch im One Dimensional Mode gilt:
Weniger Mausbewegung gibt bessere Kontrolle als hektisches Herumfuhrwerken.