

# MX-23 Fluxbox Handbuch

#### Inhaltsübersicht

1. ]	Einführung	1
2. ]	MX-Fluxbox Grundeinstellung	2
	2.1 Desktop-Symbole	3
	2.2 Docks	4
	2.3 Conky	4
	2.4 Das tint2-Panel	5
	2.5 Das RootMenu	6
3. ]	Details zur Fluxbox	7
	3.1 Stile	7
	3.2 Themen	
	3.3 Tapete	
	3.4 Tastenkombinationen	8
	3.5 Menüs verwalten	9
	3.6 Textdateien	
	3.7 Overlay-Datei	10
	3.8 Fenstereinstellungen und Bedienelemente	
	3.9 Terminals	
	3.10 Bildschirm-Optionen	
4.	Traditionelle Fluxbox	12
5. ]	FAQ-Finder	13
		15

## 1. Einführung

Dieses Hilfedokument ergänzt das **Benutzerhandbuch (Umschalt+F1)**, das allgemeine MX Linux-Themen wie Installation, Konfiguration und Softwareverwaltung behandelt.

MX Fluxbox (=MXFB) ist eine Minimal- oder "Basis"-Version von MX-Linux, die "out-of-the-box" verwendet werden kann. Sie enthält nicht die gesamte Software, die in den anderen MX-Linux-Versionen automatisch enthalten ist. Zusätzliche Software kann jedoch einfach mit dem MX Package Installer installiert werden, indem Sie auf

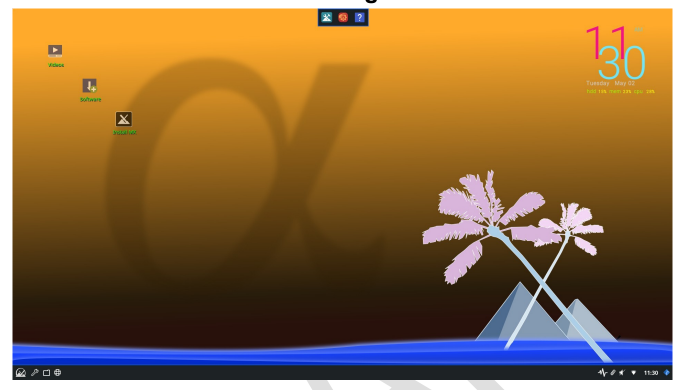
das Desktop-Symbol "Software". Hier können Sie eine Vielzahl anderer Anwendungen finden und installieren, z. B. ein Office-Paket (LibreOffice) oder ein anspruchsvolles Grafikprogramm (Gimp). Wie der Name schon sagt, verwendet MXFB <u>Fluxbox</u> als <u>Fenstermanager</u>, um die Platzierung und das Aussehen von Fenstern zu steuern. Sein geringer Speicherbedarf und seine schnelle Ladezeit sind sehr effektiv auf Systemen mit geringen Ressourcen - und sehr schnell auf höherwertigen Maschinen.

MXFB kann in zwei Grundkonfigurationen betrieben werden, mit vielen möglichen Variationen dazwischen:

- **Standard**, der die grundlegenden Fluxbox-Komponenten enthält, aber der MX-Linux-Vorliebe für die Verwendung von praktischen grafischen Anwendungen folgt.
- **Fluxbox**, zu der verschiedene Komponenten aus der Standardkonfiguration mit ein oder zwei Klicks hinzugefügt werden können.



## 2. MX-Fluxbox Grundeinstellung



Im Uhrzeigersinn, von der oberen linken Ecke aus, sind die Hauptkomponenten zu sehen:

- 1 Desktop-Symbole (Abschnitt 2.1)
- 2 Eine einheimische Anlegestelle (Abschnitt 2.2)
- 3 Systeminformationsanzeige, "conky" genannt (Abschnitt 2.3)
- 4 Das kreative tint2-Panel (Abschnitt 2.4)
- 5 Das versteckte Fluxbox-"rootMenu" (Abschnitt 2.5)

Die erste Anlaufstelle für neue Benutzer dürfte der **Einstellungsmanager** sein, der über das Dock (rotes Symbol in der Mitte), das Panel (Schraubenschlüssel-Symbol) oder das Hauptmenü erreichbar ist.



Zusätzlich zu den Desktop-Symbolen und Dock-Elementen können die Anwendungen mit einem der folgenden Werkzeuge gestartet werden:

- Klicken Sie auf die Schaltfläche Start (MX-Logo) des Panels, um ein Menü mit der App rofi zu öffnen (Details im Wiki)
- Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf den Desktop: *Menü* > *Alle Apps* für ein Debianähnliches kategorisches Menü
- Klicken Sie auf die Logotaste der Tastatur (Windows- oder Apple-Symbol), um ein Anwendungslistenmenü mit praktischen Eigenschaften aufzurufen.
- Klicken Sie Strg+F2, um ein kleines Ausführungsfenster für den aktuellen Programmnamen zu öffnen, das Sie bei Bedarf mit Umschalt+Eingabe in einem Terminal starten können.

Die folgenden Abschnitte sollen den Benutzern ein grundlegendes Verständnis für die Verwendung und Verwaltung der einzelnen Hauptkomponenten vermitteln. **HINWEISE**: 1) Das Tilde-Symbol "~" ist eine Abkürzung für den Heimatordner des Benutzers (z. B.,

/home/demo); 2) das Wort "Menu" bezieht sich auf das rootMenu, das bei einem Rechtsklick auf den Desktop erscheint.

## 2.1 Desktop-Symbole

**Ausblenden**: Menü > Unsichtbar > Symbole ausblenden

Entfernen (Symbol): Klicken Sie mit der mittleren Maustaste auf das Symbol, um iDesktool zu starten.

**Stopp**: Menü > Außer Sichtweite > iDesk

umschalten Verwalten: Menü > Erscheinungsbild

> Schreibtischsymbole **Hilfe:** im Wiki

Desktop-Symbole werden in MXFB durch iDesk aktiviert, ein älteres, nicht mehr gepflegtes Tool, das von MX-Linux-Entwicklern und -Benutzern angepasst, modernisiert und erweitert wurde, um **iDesktool** zu erstellen: *Menü* > *Erscheinungsbild* > *Desktop-Symbole*.

Dieses Tool erleichtert die Verwendung von Desktop-Symbolen auf MX-Fluxbox erheblich. Es ist sehr einfach und sollte nur wenige Fragen über seine Verwendung aufwerfen.

Hier sind die grundlegenden Mausaktionen für ein Desktop-Symbol (Konfiguration in ~/.ideskrc) am Beispiel des Standardsymbols "Videos":

Aktion	Maus	Beispiel
Ausführen	Einfacher Klick links	Öffnet den MXFB YouTube-Kanal
Ausführen von alt	Rechter Einfachklick	Öffnet ein Aktionsmenü
Verwalten Sie	Mitte (Bildlauftaste) Einfacher Klick	Öffnet iDesktool mit Fokus auf das Symbol
Ziehen	Linksklick halten, loslassen zum Stoppen	

**Ausblenden**: Menü > Unsichtbar > Automatisches Ausblenden des Docks einschalten

#### Entfernen/Hinzufügen (ein Dock-Element): Menü >

Erscheinungsbild > Dockmaker Anhalten (Standarddock): Menü > Außer Sichtweite > Standarddock deaktivieren Verwalten:

*Menü > Erscheinungsbild > Dockmaker* 

Hilfe: im Wiki

MXFB verfügt über eine systemeigene Anwendung namens Dockmaker, die es dem Benutzer leicht macht, Docks zu erstellen, zu ändern und zu verwalten. Ein kleines Dock erscheint am oberen Rand des Desktops, wenn sich der Benutzer zum ersten Mal anmeldet und dessen Konfiguration in ~/fluxbox/scripts/DefaultDock.mxdk festgelegt ist.

Dieses Standard-Dock enthält die folgenden Elemente (von links nach rechts):

- MX-Werkzeuge
- Einstellungen Manager
- Hilfe (dieses Handbuch)

HINWEIS: Sie können auch tint2 als Dock verwenden, und einige Beispiele finden Sie im Tint2-Manager.

## 2.3 Conky

**Ausblenden**: Menü > *Außer Sichtweite* > *Conky* 

umschalten Entfernen (Conky): Menü > Erscheinungsbild > Conky Anhalten: Menü > Außer Sichtweite > Conky ein- und ausschalten Verwalten: Menü > Erscheinungsbild > Conky Hilfe: im Wiki: MX Conky, Conky Manager

MX-Fluxbox-Benutzer können das Standard-Conky-Set für MX Linux verwenden, indem sie auf *Menü > Erscheinungsbild > Conky* klicken, um MX Conky aufzurufen; Conky Manager kann von dort oder über eines der Menüs gestartet werden. Conky Manager ist eine praktische Methode zur grundlegenden Verwaltung, während MX Conky erweiterte Funktionen bietet, die nur in MX Linux verfügbar sind, wie z. B. die Farbmanipulation.

Führen Sie im Conky Manager die folgenden einfachen Schritte aus, um einen Conky zu bearbeiten, zu betrachten und anzuzeigen:

- Markieren Sie jedes Hütchen und klicken Sie auf Vorschau, um zu sehen, wie es aussieht. Vergewissern Sie sich, dass Sie jede Vorschau schließen, bevor Sie zur nächsten übergehen.
- Klicken Sie auf das Symbol Einstellungen (Zahnräder), um grundlegende Eigenschaften wie den Standort zu ändern.
- Aktivieren Sie das Kontrollkästchen, um ein beliebiges Conky auszuwählen, das Sie verwenden möchten. Er wird dann automatisch installiert.
- Die Konfigurationsdateien sind im Ordner ~/.conky/ in einzelnen Themendateien gespeichert. Sie können bearbeitet werden, auch wenn dies nicht einfach ist, indem Sie den conky in der Liste markieren und auf das Bearbeitungssymbol (Bleistift) klicken.

Für kompliziertere Conkies müssen Sie möglicherweise einen Compositor verwenden. Klicken Sie auf "Menü" > "Einstellungen" > "Konfig" > "Start" und entfernen Sie die Markierung in der Zeile "Compositor", so dass sie wie folgt aussieht: *compton* &

#### 2.4 Das tint2-Panel

**Ausblenden**: Menü > Außer Sichtweite > Panel automatisch ausblenden **Entfernen**: Manuell: Löschen der Konfigurationsdatei aus ~/.config/tint2/ **Stop**: Manuell: einen Kommentar (#) vor die Zeile in der "startup"-Datei setzen

**Verwalten**: *Einstellungsmanager* > *Tint2-Manager* 

Hilfe: im Wiki

Die ursprüngliche Fluxbox-Symbolleiste unterscheidet sich in Funktion und Design stark von dem, was die heutigen Benutzer erwarten. Aus diesem Grund wurde ab MX-Fluxbox 2.2 eine alternative "traditionelle" Symbolleiste mit einer hochgradig konfigurierbaren App namens "tint2" hinzugefügt. (Sie können zwischen beiden hin und her schalten: *Menü* > *Erscheinungsbild* > *Symbolleiste* > *Fluxbox/Traditionell*)

Um das Panel zu ändern, klicken Sie auf das Schraubenschlüssel-Symbol neben der Start-Schaltfläche, auf das Zahnrad-Symbol im Dock oder auf den Eintrag im Menü. Dadurch wird der Einstellungsmanager gestartet, wo Sie auf "Tint2-Manager" klicken können.

Der Bildschirm öffnet sich und zeigt alle tint2-Konfigurationen im Verzeichnis ~/config/tint2/. MXFB bietet eine Reihe sehr unterschiedlicher Konfigurationen, die Sie ausprobieren können.

Sie können nicht nur eine bestehende Konfiguration auswählen, sondern auch die Elemente jedes Panels ändern - das ist eines der größten Vergnügen bei der Verwendung von tint2. Klicken Sie entweder auf die Schaltfläche "Config", um einen grafischen Editor aufzurufen, oder auf die Schaltfläche "Bearbeiten", um die Konfigurationsdatei direkt zu bearbeiten.

Der grafische Editor umfasst zwei Anwendungen:

- "Themes" zeigt alle tint2-Konfigurationen am Speicherort des Benutzers sowie einige andere, die während der Installation hinzugefügt wurden.
- Unter "Eigenschaften" werden die Eigenschaften der laufenden Konfiguration angezeigt. Wenn das Fenster "Eigenschaften" nicht sichtbar ist, klicken Sie auf das kleine Zahnradsymbol in der oberen linken Ecke.

Im Folgenden finden Sie eine Reihe gängiger Aktionen im Fenster "Eigenschaften", die Ihnen den Einstieg erleichtern:

- Hinzufügen/Entfernen von Launcher. Klicken Sie auf den Eintrag "Launcher" auf der linken Seite. Das rechte Feld hat zwei Spalten: links eine Liste der Anwendungssymbole, die derzeit in der Symbolleiste angezeigt werden, und rechts eine Liste aller installierten Desktop-Anwendungen. Verwenden Sie die Pfeile, um Elemente nach oben/unten zu verschieben.
  - Hinzufügen: Wählen Sie die gewünschte Anwendung aus der Liste in der rechten Spalte aus, klicken Sie auf das Symbol "Pfeil nach links" in der Mitte und dann auf die Schaltfläche "Übernehmen", um sie sofort zur Symbolleiste hinzuzufügen.
  - **Entfernen**: Verfahren in umgekehrter Reihenfolge.
- Verschieben oder Ändern der Größe des Panels. Klicken Sie auf den Eintrag "Panel" im linken Fenster und wählen Sie dann seine Position und Größe im rechten Fenster. Klicken Sie auf die Schaltfläche "Übernehmen". Hier können Sie auch nach unten scrollen und das Kästchen "Automatisch ausblenden" aktivieren, falls gewünscht.
- Umschalten auf Zeit-/Datumsformat. Klicken Sie auf den Eintrag "Uhr" in der linken Leiste und ändern Sie dann das Feld "Format der ersten Zeile" oder "Format der zweiten Zeile" nach Belieben. Um beispielsweise eine 24-Stunden-Zeit zu erhalten, ändern Sie

"%I" in "%H". Codes <u>im Wiki</u>.

**HINWEIS**: Sichern Sie Ihre aktuelle Konfiguration, bevor Sie sie ändern: Klicken Sie auf ~/.config/tint2/tint2rc und speichern Sie sie dann unter einem neuen Namen wie "tint2rc\_BAK". Sie können dann alle angepassten Zeilen aus Ihrer Sicherungsdatei an die richtige Stelle in Ihrer neuen tint2rc-Konfiguration kopieren.

## 2.5 Das RootMenu

Das RootMenu ist standardmäßig ausgeblendet und bietet einen schnellen und einfachen Zugang zu vielen Funktionen und Einstellungen.



erforderlic h) **Anzeigen:** Rechtsklick auf den Desktop

Entfernen/Hinzufügen (ein Menüpunkt): Menü > Einstellungen > Konfigurieren > Menüs

**Stop**: Setzen Sie einen Kommentar (#) vor die Zeile in der init-Datei, die mit: session.menuFile beginnt:

**Verwalten**: Menü > Einstellungen > Konfigurieren > Menüs

Hilfe: Abschnitt 3.5 und Links

Das kurze Hauptmenü (~/.fluxbox/menu-mx) enthält drei Untermenüs (Erscheinungsbild, Einstellungen, Unsichtbar), die sich in ~/.fluxbox/submenus befinden.

Das Hauptmenü ist in drei Bereiche unterteilt:

- Top
  - Alle Anwendungen: ein Debian-ähnliches kategorisiertes Menü. Es wird automatisch aktualisiert, wenn Sie den Package Installer verwenden; andernfalls klicken Sie bei Bedarf auf Update
  - Letzte Dateien: zeigt die zuletzt verwendeten Dateien an (klicken Sie auf Aktualisieren, wenn
- Mittlerer Bereich: Links zum direkten Öffnen einiger häufig verwendeter Anwendungen
- Unten
  - Erscheinungsbild
    - conky
    - Docks
    - Desktop-Symbole
    - Monitore: kleine Systemmonitore
    - Stil: Dekoration von Fenstern, Symbolleiste und Menü
    - theme: GTK-Thema setzen (Fenster, Icons)
    - Symbolleiste: Auswahl zwischen Symbolleiste und Panel
    - Hintergrundbild: Drehen, nach Arbeitsbereich trennen, auswählen
  - Einstellungen
    - Backup
    - configure: die Fluxbox-Dateien wie Menüs, Startup usw.
    - Anzeige: Änderung der Anzeigeparameter, Hilfe zum Speichern
    - Tastatur: schneller Wechsel zu einer von 11 Sprachen
  - Unsichtbar: eine Sammlung praktischer Befehle zum Verstecken von Elementen
  - Gehen Sie:
    - refresh: wird verwendet, um fluxbox nach der Änderung einer Konfigurationsdatei neu zu starten, wenn man sich nicht abmeldet
    - aussetzen

- sich abmelden
- Neustart

## Abschaltung

Der neue Benutzer tut gut daran, sich durch dieses Menü zu arbeiten, um seinen Inhalt, seine Leistung, seine Geschwindigkeit und seine Flexibilität zu schätzen. Besonders attraktiv ist die Tatsache, dass diese Menüs leicht zu lesen sind und vollständig unter der Kontrolle des Benutzers stehen.



#### 3. Details zur Fluxbox

#### 3.1 Stile

Stile in Fluxbox sind einfache Textdateien, die festlegen, wie das Fenster, die Symbolleiste und das Menü gestaltet werden sollen. MXFB wird mit einer großen Anzahl von vordefinierten Stilen ausgeliefert, die sich in /usr/share/fluxbox/styles/ befinden und unter Menü > Erscheinungsbild > Stil ausgewählt werden können. Viele weitere Stile finden Sie online, wenn Sie im Internet nach "fluxbox styles" suchen.

Im weiteren Sinne kann man den Stil als eine Kombination von Themen, Dekorationen und Symbolen betrachten. Es gibt viele Tools, mit denen Sie einen Stil einrichten können, der Ihnen gefällt.

- Auf der Registerkarte **MX Tweak** > Styles können Sie diese Elemente ganz einfach testen und auswählen sowie zu Ihrem eigenen Thema kombinieren.
- MXFB Look bietet noch detailliertere Optionen, die in eine spezifische Sammlung von grafischen Merkmalen (ein "Look") aufgenommen werden können, die Sie speichern können.
- Mit dem MX Comfort-Tool können Sie die Farben des standardmäßigen MX-comfort fluxbox-Stils bearbeiten und die Änderungen als neuen Stil speichern. Wenn Sie einen vorhandenen Fluxbox-Stil manuell bearbeiten möchten, kopieren Sie den Stil nach ~/.fluxbox/styles, benennen Sie ihn um und nehmen Sie Ihre Änderungen vor (siehe Ubuntu-Stilhandbuch unter Links, unten).
- Mit dem Exit Options Manager können Sie Icons und Layout festlegen

Stile können ein Hintergrundbild enthalten, aber das ist in MX-Fluxbox standardmäßig mit den oberen Zeilen in Menü > Einstellungen > Konfigurieren > Overlay blockiert. Damit die Formatvorlage den Hintergrund bestimmen kann, setzen Sie ein Rautenzeichen vor die Zeile, so dass sie wie folgt aussieht:

! Die folgende Zeile verhindert, dass die Stile den Hintergrund festlegen. **#Hintergrund**: keine

## 3.2 Themen

Ein GTK-Thema steuert Elemente wie die Farbe des Bedienfelds, die Hintergründe für Fenster und Registerkarten, Symbole, das Aussehen einer Anwendung im aktiven und inaktiven Zustand, Schaltflächen, Kontrollkästchen usw. Sie reichen von sehr dunkel bis sehr hell.

Das Standardthema für MX-Fluxbox heißt MX-Comfort. Es kann geändert werden, indem man mit der rechten Maustaste auf den Desktop klickt, um Menü > Erscheinungsbild > Thema aufzurufen, was eine Auswahl (Einstellungsmanager: Erscheinungsbild anpassen) für Themen, Symbole, Schriftarten usw. hervorruft, die es sehr einfach macht, die anderen Möglichkeiten zu sehen und auszuwählen. MX-Tweak macht dies ebenfalls möglich.

## 3.3 Tapete

Vergewissern Sie sich zunächst, dass die Overlay-Datei den Stil bei der Festlegung des Hintergrunds blockiert. Klicken Sie dann auf Menü > Erscheinungsbild > Hintergrundbilder > Auswählen, um die verfügbaren Optionen zu sehen. Die Liste, die sich aus dem Menüeintrag ergibt, enthält alle

Benutzerhintergründe (~/.fluxbox/backgrounds) sowie die Systemhintergründe

(/usr/share/backgrounds), getrennt durch eine horizontale Linie. Auf diese Weise können Sie Hintergründe in den Benutzerordner einfügen und sie dann aus dem Menü auswählen.

#### 3.4 Tastenkombinationen

Fluxbox ermöglicht es dem Benutzer, Tastenkombinationen als Shortcuts festzulegen. Die Einstellungen werden in der Datei

~/.fluxbox/keys, die Sie über Menü > Einstellungen > Konfigurieren > Tasten bearbeiten können.

Die Namen, die für einige der Tasten verwendet werden, sind etwas undeutlich:

- Mod1 = Alt
- Mod4 = Logo-Taste (Windows, Apple)

Mehr: http://fluxbox.sourceforge.net/docbook/en/html/c296.html

Es gibt spezielle Funktionstastenkombinationen in MX-Fluxbox (siehe oben in der Tastendatei zum Ändern):

- Strg+F1: MX-Fluxbox-Dokumentation
- Strg+F2: Befehl mit dem Quick-App-Runner "<u>rofi</u>" ausführen; wenn Sie einen Befehl eingeben, der eine Terminaleingabe erfordert, verwenden Sie Strg+Eingabe.
- Strg+F3: Dateimanager
- Strg+F4: Dropdown-Terminal
- Strg+F5: MX-Werkzeuge

Die Funktionstasten sind mit dem Modifikator "Strg" programmiert, um Konflikte mit der Verwendung durch Anwendungen zu vermeiden.

#### 3.5 Verwalten von Menüs

#### Hauptmenü (MX-Symbol auf dem Bedienfeld)

Das Hauptmenü basiert auf einer rofi-Konfiguration namens "appfinder" (~/.config/rofi/themes/appfinder/XX). [ADD]

#### rootMenu

Sie können die Elemente im Stammmenü ändern, hinzufügen und neu anordnen. Unterabschnitte des Hauptmenüs können als separate aktive Menüs weggezogen werden. (Klicken Sie mit der linken Maustaste und halten Sie die Titelleiste gedrückt)

Öffnen Sie die Menüdatei, die Sie bearbeiten möchten, mit Menü > Einstellungen > Konfigurieren > Menüs.

(Das Hauptmenü und die Untermenüs Erscheinungsbild, Einstellungen und Unsichtbar sind jeweils separate Dateien)

Die Syntax lautet: [Kategorie] (Name) {Befehl} - achten Sie auf die korrekte Verwendung von Klammern und geschweiften Klammern.

Beispiel 1: Ändern Sie "Musik", um Clementine anstelle von DeaDBeeF zu öffnen

• Suchen Sie die Zeile mit dem Wort "Music" (ggf. Strg+F verwenden) [exec] (Music) {deadbeef}

• Doppelklicken Sie auf das Wort "deadbeef" im Befehlsteil, damit es hervorgehoben wird, geben Sie dann "clementine" ein und speichern Sie, was zu diesem Ergebnis führt:

```
[exec] (Musik) {clementine}
```

• Klicken Sie auf Menü > Verlassen > Aktualisieren,

um die neuen Einstellungen zu verwenden Beispiel 2: Skype zum Menü hinzufügen

- Entscheiden Sie, wo sie angezeigt werden soll; für dieses Beispiel nehmen wir an, dass Sie eine neue Kategorie "Kommunizieren" im Abschnitt "Allgemeine Anwendungen" hinzufügen und sie dort eintragen möchten
- Erstellen Sie die Kategorie mit Hilfe der Untermenübefehle (siehe unten), fügen Sie eine neue Zeile ein und folgen Sie dem Muster: [exec] (Menüeintrag) {Befehl}
- Das Ergebnis sieht dann etwa so aus:

```
[Untermenü] (Kommunizieren)

[exec] (Skype) {skypeforlinux}

[Ende]
```

• Menü > Verlassen > Aktualisieren

HINWEIS: Wie das zweite Beispiel zeigt, ist es nicht immer offensichtlich, welcher Befehl zu verwenden ist.

## Alle Aps (rootMenu)

Das Menü verwendet die Kategoriebezeichnung, die in der Desktop-Datei der Anwendung (in /usr/share/applications) aufgeführt ist, um seine Struktur einzurichten. Die darin enthaltenen Elemente werden standardmäßig jedes Mal aktualisiert, wenn das Aktualisierungsprogramm ausgeführt wird. Sie können dieses Verhalten ändern, indem Sie das Kontrollkästchen in MX Tweak > Fluxbox > Vorhandene Menüeinträge aktualisieren aktivieren und dann den unteren Menüeintrag "Aktualisieren" verwenden.

Um dieses Menü zu entfernen, klicken Sie zunächst auf Menü > Einstellungen > Konfigurieren und löschen Sie den Abschnitt, damit er nicht im Menü angezeigt wird. Deaktivieren Sie dann den Aktualisierungsauslöser mit diesem Befehl in einem Terminal:

```
sudo rm /etc/apt/apt.conf.d/00exectmp
```

#### 3.6 Textdateien

Alle grundlegenden Einstellungen werden über <u>Textdateien</u> mit einfachem Format gesteuert. Bevor Sie mit der Bearbeitung von Konfigurationsdateien beginnen, sollten Sie eine Sicherungskopie Ihrer aktuellen Konfiguration erstellen. Klicken Sie im Dateimanager Thunar auf die Konfigurationsdatei, um sie zu öffnen, und verwenden Sie dann Datei > Speichern unter, um sie umzubenennen (z. B. "Dateiname\_BAK"). Sollte etwas schief gehen, können Sie die vorherige Konfiguration jederzeit wiederherstellen.

Bei der Bearbeitung dieser Konfigurationsdateien können Sie verhindern, dass einzelne Einstellungen übernommen werden, indem Sie die betreffende Zeile einfach auskommentieren (indem Sie ein Hashtag # am Anfang der Zeile hinzufügen)

Zum Beispiel: Einstellung A: Diese Zeile wird von Fluxbox gelesen # Einstellung B: Diese

Zeile wird aber nicht gelesen

## 3.7 Overlay-Datei

Fluxbox ermöglicht es dem Benutzer, Einstellungen global zu überschreiben, z. B. Systemschriftarten, xxx,xxx über die Overlay-Datei. Diese Überschreibungseinstellungen werden in der Datei ~/.fluxbox/overlay gespeichert, die über Menü > Einstellungen > Konfigurieren > Overlay zur Bearbeitung aufgerufen werden kann.

Die in der Overlay-Datei definierten Elementeinstellungen setzen die an anderer Stelle im Fluxbox-Setup definierten Einstellungen außer Kraft. Zum Beispiel überschreiben die Schrifteinstellungen in der Overlay-Datei die im aktuellen Fluxbox-Stil definierten Schrifteinstellungen.

Sie können die Schriftart, die von einem Thema oder Stil verwendet wird, mit dem Themenwähler anpassen; die Standardeinstellung für MX- Fluxbox ist Sans 11. Eine detailliertere Steuerung ist mit Hilfe der Datei ~/.fluxbox/overlay möglich. Mit dieser Reihe von Befehlen können Sie zum Beispiel versuchen, den Text allgemein größer zu machen:

Andere Schriftarten finden Sie in den Links am Ende dieses Dokuments.

## 3.8 Fenstereinstellungen und Steuerelemente

Eine Vielzahl von Fluxbox-Einstellungen für das Aussehen und Verhalten von Fenstern kann über Menü > Einstellungen aufgerufen werden

> Konfigurieren > Fenster:

- Fokusmodell: Optionen für die Fensterfokussierung
- Maximierungsoptionen: wie maximierte Fenster behandelt werden
- Registerkartenoptionen: Registerkarten in der Titelleiste anzeigen/ausblenden, Symbole in der Titelleiste anzeigen/ausblenden
- Transparenz: Einstellungen für fokussierte, nicht fokussierte Fenster und Stammmenü (Linksklick verringert den Wert, Rechtsklick erhöht den Wert, 0= transparent, 255=opak)
- Undurchsichtiges Fenster verschieben: ein/aus schalten
- Arbeitsbereich-Warping: ein/aus schalten
- Schlitz
- Symbolleiste

Das Verschieben und Anpassen von Fenstern kann mit verschiedenen Tasten- und Mauskombinationen gesteuert werden

- Größe ändern: Alt + Rechtsklick in der Nähe der Ecke, die Sie ändern möchten, und ziehen.
- Verschieben: Alt + Linksklick und ziehen.
- Stick: Verwenden Sie das kleine Quadrat in der linken oberen Ecke, um das Fenster auf den aktuellen Desktop zu beschränken.
- Optionen: Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf die Symbolleiste oben im Fenster. Von

besonderem Wert ist die Möglichkeit, Größe und Position zu speichern (aufgezeichnet in ~/.fluxbox/apps).

- Registerkarten: Kombinieren Sie mehrere Fenster zu einem Fenster mit Registerkarten am oberen Rand, indem Sie einfach bei gedrückter Strg-Taste auf die Titelleiste eines Fensters klicken und es auf ein anderes Fenster ziehen und dort ablegen. In umgekehrter Reihenfolge können Sie die Fenster wieder trennen.
- Fenster auf Titelleiste verkleinern ("Schatten"): Doppelklick auf die Titelleiste

#### 3.9 Terminals

- Strg+F4 = Drop-Down Xfce4-Terminal
- Menü > Terminal: bevorzugtes Terminal

## 3.10 Bildschirm-Optionen

- Helligkeit: Einstellungsmanager > Extras > Helligkeit Systray
- Erfassen: mxfb-quickshot. Wird in der Regel mit der Taste Print Screen (auch bekannt als Print, PrtSc usw.) ausgelöst, aber auch jede andere Taste (z. B. Strg+Q) kann in der Schlüsseldatei beschrieben werden.
- Kacheln: Am Ende der Schlüsseldatei sind zwei Gruppen von Befehlen aufgeführt
- Auflösung: Menü > Einstellungen > Anzeige (arandr). Lesen Sie unbedingt die "Hilfe"-Datei, um zu erfahren, wie Sie Ihre Änderungen speichern können.

#### 4. Traditionelle Fluxbox

Dieser Abschnitt richtet sich an Benutzer, die eine herkömmliche Fluxbox verwenden möchten.

#### Wie fange ich an?

Es ist sehr einfach, eine traditionelle Fluxbox-Einrichtung wiederherzustellen. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf eine beliebige Stelle des Desktops, um das Desktop-Menü (rootMenu) anzuzeigen und zu verwenden. Die folgenden Änderungen stehen Ihnen sofort zur Verfügung:

- Einstellungen > Symbolleiste > Fluxbox: Das traditionelle (tint2) Panel verschwindet und die Fluxbox-Symbolleiste erscheint am oberen Bildschirmrand.
- Außer Sichtweite > Tötungsdock\*
- Außer Sichtweite > Kegel töten\*
- Außerhalb des Sichtfelds > iDesk umschalten und Symbole umschalten\*

\*Für dauerhafte Änderungen kommentieren Sie die entsprechenden Zeilen in der Datei, die mit rootMenu geöffnet wird, aus (#)

Einstellungen > Konfigurieren > Starten, so dass sie wie folgt aussehen:

```
#$HOME/.fluxbox/scripts/DefaultDock.mxdk
#$HOME/.fluxbox/scripts/conkystart
#idesktoggle idesk on 1>/dev/null 2>&1 &
```

Im Folgenden erfahren Sie, wie Sie den geänderten Desktop verstehen und nutzen können:



## Was ist die Symbolleiste am oberen Rand?

Diese Fluxbox-Symbolleiste bietet MX-Benutzern Informationen über Arbeitsbereiche, offene Anwendungen, eine Systemablage und die aktuelle Uhrzeit. Ihre Breite und Platzierung kann mit den Optionen eingestellt werden, die durch einen Mittelklick (=Scrollrad) auf die Uhr oder den Pager in der Symbolleiste verfügbar sind - wenn das aus irgendeinem Grund nicht funktioniert, klicken Sie auf Menü > Einstellungen > Fenster, Schlitz und Symbolleiste > Symbolleiste. Die Höhe wird in ~/.fluxbox/init/ eingestellt:

```
session.screenO.toolbar.height: 0
```

Steht dort eine Null, bedeutet dies, dass der ausgewählte Stil die Höhe festlegt. Andernfalls ist ein Wert von 20 bis 25 oft bequem.

Die Symbolleiste enthält die folgenden Standardkomponenten (L-R):

#### Pager

• Ermöglicht es Ihnen, den Arbeitsbereich nach oben (Rechtsklick) oder unten (Linksklick) zu wechseln; dasselbe wie Strg + F1/F2/ usw., Strg-Alt + ←/→ oder mit dem Scrollrad über einen leeren Bereich des Desktops. Nummer und Name werden in der Datei ~/.fluxbox/init festgelegt. "W" steht für "Arbeitsbereich". Wird standardmäßig nicht verwendet.

#### Symbolleiste

• Hier werden geöffnete Anwendungen mit einem Symbol angezeigt, wobei verschiedene Fensteroptionen verfügbar sind, indem Sie mit der rechten Maustaste auf das entsprechende Symbol (einschließlich der Symbolleiste selbst) > Symbolleistenmodus klicken. Die Standardeinstellung für MX-Fluxbox ist "Alle Fenster".

systemtray AKA systray

• Äquivalent zum Benachrichtigungsbereich in Xfce. Standardkomponenten werden in ~/.fluxbox/init gesetzt; Anwendungen, die eine Systemtray-Option haben, werden beim Start dort angezeigt.

#### Uhr

- Um die Uhr auf 12h oder 24h einzustellen, klicken Sie mit der rechten Maustaste auf 12h oder 24h, je nachdem, was angezeigt wird. Wenn das nicht funktioniert, wählen Sie "Uhrformat bearbeiten".
- 24h: %H:%M, 12h: %I:%M.
- Die Standardeinstellung ist 12h Zeit und Datum im Format Tag/Kurzer Monat: %I:%M %b %d. Viele andere Zeit-/Datumsoptionen finden Sie im Wiki.

Sie können alle Komponenten der Symbolleiste in ~/.fluxbox/init/ verschieben oder löschen, die standardmäßig auf diese Weise eingerichtet sind:

Arbeitsbereichsname, Symbolleiste, Systemtray, Uhr

## Wie kann ich die Symbolleiste so gestalten, dass sie mehr an ältere Systeme wie Windows erinnert?

Klicken Sie auf Menü > Erscheinungsbild > Symbolleiste > Traditionell (mit **tint2**)

#### Ich habe über den Schlitz gelesen: Was ist das?

Ursprünglich war der Schlitz als Container für <u>Dockapps</u> gedacht, aber in MXFB wird er hauptsächlich für das Dock verwendet. Er kann an verschiedenen Stellen auf dem Desktop platziert werden:

- ObenLinks, ObenMitte, ObenRechts
- LinksMitte, RechtsMitte
- UntenLinks, Unten-Mitte, Unten-Rechts

Mit diesem Terminalbefehl können Sie das Standard-Repository nach Dockapps durchsuchen:

apt-cache suche dockapp

Viele, die in den Repos verfügbar sind, funktionieren vielleicht nicht gut, aber es lohnt sich, einen Blick darauf zu werfen.

Eine sehr interessante und nützliche Dockapp, die bei der apt-Cache-Suche nicht gefunden wurde, ist der Monitor-Stack **gkrellm**, der standardmäßig in MX-Fluxbox installiert ist. Er ist über Menü > System > Monitore erreichbar und bietet viele Konfigurationsoptionen (Rechtsklick auf das obere Etikett oder eines der Diagramme), <u>viele Skins</u> und <u>viele Plugins</u>. Einige Skins sind standardmäßig installiert und können durch Klicken auf Shift-PageUp überprüft und ausgewählt werden.

## 5. FAQ-Finder

Wie kann ich	Vom Schreibtisch	Mit App
Öffnen Sie das RootMenu	Rechtsklick auf den Desktop	
Offenes Programm X	rootMenu > Alle Anwendungen	
	MX-Logo anklicken (Appfinder)	
	Drücken Sie die Windows/Apfel-Taste (rofi)	
Neue Anwendungen installieren	Software-Symbol	MX-Paket-Installationsprogramm
Symbole für Desktops umschalten ein/aus	rootMenu > Unsichtbar > iDesk umschalten	
Wechsel zu einem anderen Conky	Conky Manager	
	rootMenu > Erscheinungsbild > Conky	
Conky ein-/ausschalten	rootMenu > Unsichtbar > Conky umschalten	
Wählen Sie ein anderes Panel		Einstellungsmanager > tint2manager
Ein Panel bearbeiten		tint2settings
Bearbeiten der Elemente in einem Dock	rootMenu > Erscheinungsbild > Dockmaker	
	Für ein Rofi-Dock > Rofi Manager	

Ändern Sie das Aussehen	rootMenu >	
von	Erscheinungsbild >	
Fenster Titelleiste	Stil	
und FB-Menü		
Ändern Sie das Aussehen	rootMenu >	Einstellungsmanager > Aussehen und
von	Erscheinungsbild >	Bedienung anpassen
Fensterinhalte, Symbole,	Thema	
Schriftart		
	MX-Tweak	
Ändern Sie das	rootMenu >	Stickstoff
Hintergrundbild	Erscheinungsbild >	
	Bildschirmhintergründe	
Tastenkombinationen zum	rootMenu > Einstellungen >	
Bearbeiten	Konfigurieren > Tasten	
Stammmenü bearbeiten	rootMenu > Einstellungen >	
	Konfigurieren > Menü	
Desktop-Elemente entfernen	rootMenu > Unsichtbar >	
Öffnen Sie ein Terminal	rootMenu > Terminal	Xfce4-Terminal oder ein anderes bevorzugtes Terminal

## 6. Links

Die man-Dateien (im Terminal oder https://linux.die.net/man/):

- fluxbox
- fluxbox-Tasten
- fbrun
- fluxstyle
- fluxbox-remote

http://fluxbox.sourceforge.net/docbook/en/pdf/fluxbook.pdf Grundlegendes Handbuch, etwas veraltet, aber immer noch nützlich

https://bbs.archlinux.org/viewtopic.php?id=77729 Einige gute allgemeine Erklärungen mit Beispielen

https://wiki.archlinux.org/index.php/Fluxbox Einige Befehle sind Arch-spezifisch

https://wiki.ubuntu.com/HowToFluxboxStyles

https://ubuntuforums.org/showthread.php?t=617812 Ausgezeichneter Thread über Fluxbox-Tasten

https://wiki.debian.org/FluxBox

https://wiki.debian.org/FluxboxIcon

http://fluxbox.sourceforge.net/docbook/en/html/chap-tabs.html Fenster-Tabbing.

https://github.com/jerry3904/mx-fluxbox Das GitHub-Repositorium von MX-Fluxbox

https://mxlinux.org/wiki/help-files/help-mx-fluxbox/ Der MX-Fluxbox-Wiki-Eintrag

https://bit.ly/2Sm1PJl YouTube: MX-Fluxbox

v. 202205xx