



MX-25 Fluxbox Kılavuzu

MX Kullanıcı Kılavuzu'na bir ek

[DeepL](#) tarafından oluşturulan çeviriler

İçindekiler

1. Giriş.....	2
2. Konfigürasyon	3
2.1 Varsayılan	3
2.2 Geleneksel	8
3. Fluxbox ayrıntıları	10
3.1 Kök Menü	10
3.2 Diğer menüler	11
3.3 Stiller (temalar)	11
3.4 Duvar Kağıtları.....	12
3.5 Kısayollar.....	12
3.6 Yapılandırma dosyaları.....	13
3.7 Yarık.....	13
3.8 Kaplama	14
3.9 Pencere Ayarları ve Kontrolleri	14
3.10 Ekran Seçenekleri	14
4. SSS-Bulucu	15
5. Bağlantılar	17

1. Giriş

MX-25 Fluxbox'a hoş geldiniz!

MX Fluxbox (=MXFB), MX Linux'un kutudan çıktığı gibi kullanılabilen minimal veya "temel" bir sürümünü oluşturur. Tasarım gereği, diğer MX Linux sürümlerinde otomatik olarak bulunan tüm yazılımları içermez. Ancak **MX Paket yükleyicisini** başlatmak için masaüstündeki "Yazılım" simgesine tıklayarak ek yazılımlar kolayca yüklenebilir. Burada bir ofis paketi (örneğin LibreOffice), bir grafik düzenleyici (örneğin Gimp) veya bir video oynatıcı (örneğin VLC) gibi çok sayıda başka uygulama bulabilirsiniz.

Adından da anlaşılacağı gibi MXFB, pencerelerin yerleşimini ve görünümünü kontrol etmek için [Fluxbox](#)'ı bir Pencere [Yöneticisi](#) olarak kullanır. Küçük bellek alanı ve hızlı yükleme süresi, düşük kaynaklı sistemlerde çok etkilidir ve daha yüksek seviyeli makinelerde çok hızlıdır.

MXFB iki temel konfigürasyonda çalıştırılabilir ve aralarında birçok olası varyasyon vardır:

- **Varsayılan**, birden fazla grafik uygulama ve bileşenle birlikte "tint2" olarak bilinen sofistike bir panel kullanır.
- **Fluxbox**, minimal bir masaüstü görünümü ile birlikte yerel "araç çubuğunu" kullanır.

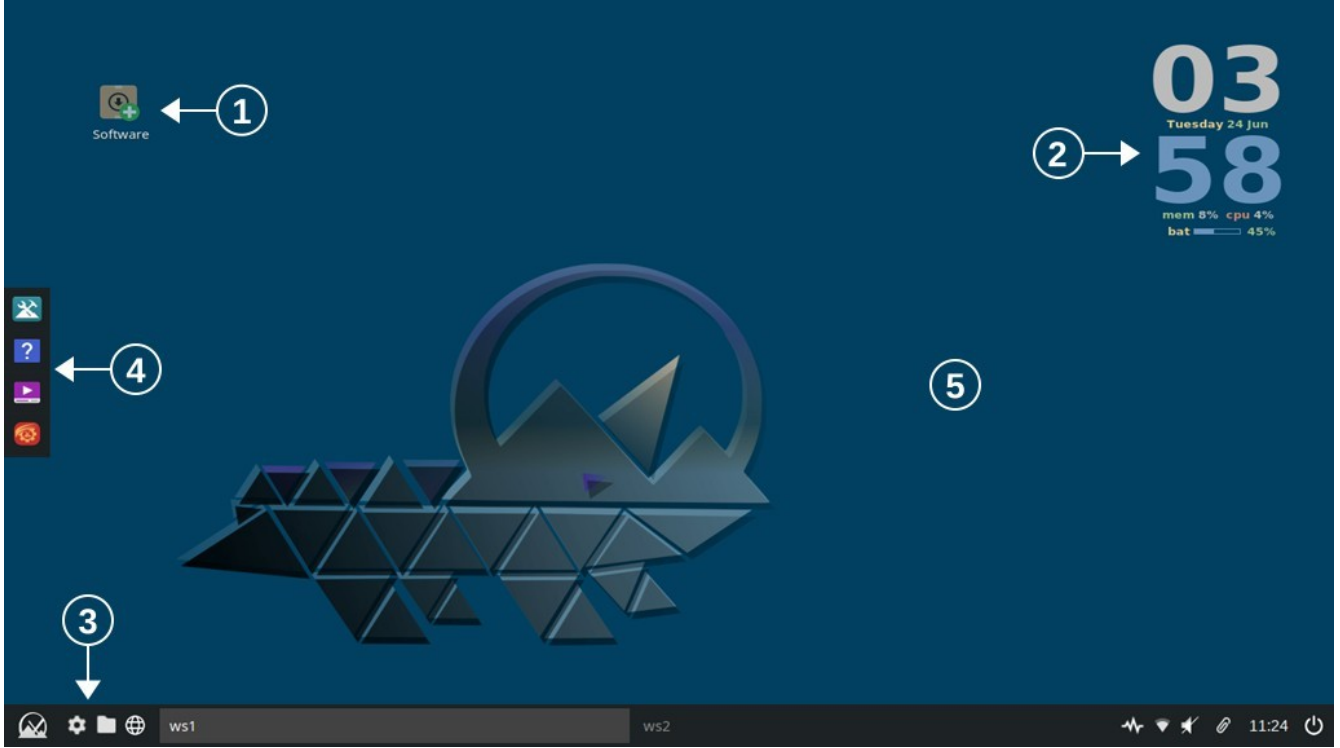
İlk kez kullanacaklar MX-23 versiyonuna genel bir bakıştan faydalanabilirler:



[MX-Fluxbox: yenilikler](#)

2. Konfigürasyon

2.1 Varsayılan

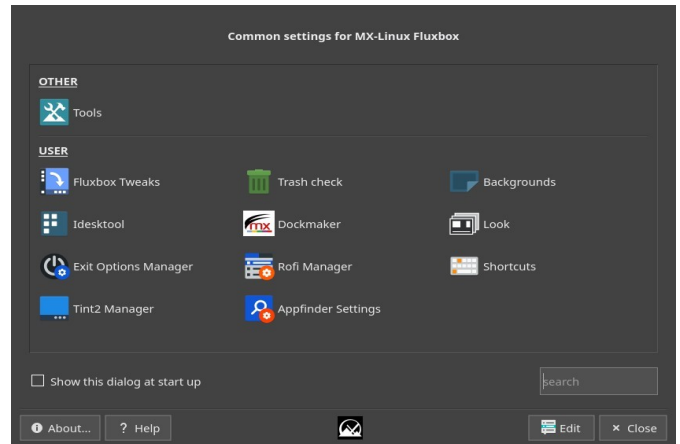


Fluxbox masaüstü (duvar kağıdı MX-25 varsayılanı değil). Sol üst köşeden saat yönünde ilerleyerek, işte ana bileşenler:

- 1 Masaüstü simgeleri (Bölüm 2.1.1)
- 2 Masaüstü sistem bilgisi (Bölüm 2.1.2)
- 3 tint2 paneli (Bölüm 2.1.3)
- 4 Yerel bir dock (Bölüm 2.1.4)
- 5 Gizli (Kök) Menü (Bölüm 2.1.5)

NOT: Bu belgedeki "Menü" kelimesi, masaüstüne sağ tıklandığında görünen Kök Menü'yü ifade etmektedir.

Yeni kullanıcılar için ilk durak, dock (kırmızı simge), panel (dişli simgesi) veya Kök Menü'den ulaşılabilen **Ayarlar yöneticisi** olabilir. Burada listelenen yerel uygulamalar büyük kolaylık ve esneklik sağlıyor.



Görünür panel, masaüstü ve dock simgelerine ek olarak, uygulamalar aşağıdaki yollardan herhangi biriyle başlatılabilir:

- Appfinder'ı açmak için panelin Başlat (MX logosu) düğmesine tıklayın
- Menüü görmek için masaüstüne sağ tıklayın
- masaüstüne sağ tıklayın: *Menü*> Debian benzeri bir kategorik listeleme için *Tüm Uygulamalar*
- kullanışlı özelliklere sahip uygulamaların bir listesi için klavyenin logo tuşuna (Windows veya Apple simgesi) basın
- Ctrl+F2 tuşlarına basarak gerçek program adı için küçük bir çalıştırma penceresi açabilirsiniz. Ayrıca Shift+Enter ile bir terminalde başlatmak için bir komut (örneğin bir komut dosyası için) girebilirsiniz

Bu fazlalık, kullanıcının belirli bir görev veya kişisel tercih için en uygun yöntemi seçmesine olanak tanır.

2.1.1 Masaüstü simgeleri

Gizle: Menü> Gözden uzak> Simgeleri değiştir

Kaldır (simge): iDesktool'u başlatmak için simgeye orta tıklayın

Durdur: Menü > Gözden uzak > iDesk'i değiştir

Yönet: Menü> Görünüm> Masaüstü simgeleri

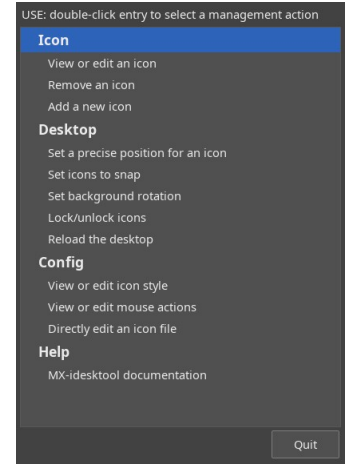
Yardım: [Wiki'de](#)



[MX-Fluxbox: Elektrikli aletler](#)

Masaüstü simgeleri, MX Linux Geliştiricileri ve kullanıcılarının **iDesktool**'u üretmek için uyarladığı, modernize ettiği ve genişlettiği eski bir uygulama olan iDesk tarafından MXFB'de etkinleştirilmiştir: *Menü > Görünüm > Masaüstü simgeleri*.

Bu araç MX Fluxbox üzerinde masaüstü simgelerinin kullanımını büyük ölçüde kolaylaştırır. Çok basittir ve kullanımı hakkında çok az soruya yol açmalıdır.



Örnek olarak varsayılan "Yazılım" simgesini kullanarak bir masaüstü simgesi için temel fare eylemleri (~/.ideskrc içinde yapılandırma),*aşağıda verilmiştir:

Eylem	Fare	Açıklama
Yürütmek	Sol tek tıklama	MX Paketi yükleyicisini açar
Alt'ı çalıştır	Sağ tek tıklama	Bir eylem menüsü açar
Yönetmek	Orta (kaydırma düğmesi) tek tıklama	Simgeye odaklanmış iDesktool'u açar
Sürükle	Sol tıklama basılı tutun, durdurmak için bırakın	

*"~" sembolü kullanıcının ev klasörü için bir kısayoldur: ~/.ideskrc= /home/<kullanıcıadı>/.ideskrc

2.1.2 Masaüstü sistem bilgileri

Conky

Gizle: Menü> Gözden uzak> Conky'yi değiştir

Conky yapılandırması: Menü> Görünüm> Conky

Durdur: Menü> Ayarlar> Yapılandırma dosyaları> Başlangıç: *conkystart*'ı yorumlayın

Yönetmek: Menü> Görünüm> Conky

Yardım: Wiki'de: MX Conky, Conky Yöneticisi

Conky, büyük özelleştirme potansiyeline sahip bir masaüstü sistem ekranıdır. MX Fluxbox kullanıcıları, **Conky Manager**'ı getirmek için *Menü > Görünüm > Conky*'ye tıklayarak MX Linux için geniş bir yapılandırma (konfigürasyon) setinden yararlanabilir. **Conky** Manager temel yönetim için kullanışlı bir yöntemdir, **MX Conky** aracı ise renk manipülasyonu gibi MX Linux'a özgü gelişmiş özellikler sağlar.

Conky Manager'da bir conky'yi düzenlemek, görüntülemek ve görüntülemek için aşağıdaki basit adımları izleyin:

- Her bir conky yapılandırmasını vurgulayın ve gerekirse neye benzediğini görmek için Önizleme'ye basın.
- Konum gibi temel özellikleri değiştirmek için Ayarlar simgesine (dişliler) tıklayın.
- Kullanmak istediğiniz herhangi bir yapılandırmayı seçmek için kutuyu işaretleyin. Otomatik olarak yüklenecektir.
- Bir yapılandırma, anlaşılması her zaman kolay olmasa da, listede vurgulanarak ve düzenleme simgesine (kalem) tıklanarak düzenlenebilir. Tüm yapılandırmalar ~/.conky/ klasöründe ayrı tema dosyalarında saklanır.

Daha karmaşık bir conky için bir kompozitör kullanmanız gerekebilir. *Menü> Ayarlar > Yapılandırma > Başlangıç*'a tıklayın ve aşağıdaki gibi görünmesi için bir kompozitörle ilgili satırdaki ekleri kaldırın: *picom &*

Monitörler (gkrellm)

Gizle: Menü> Gözden uzak> Monitörleri değiştir

Monitör yapılandırması: Menü> Görünüm> Monitörler

Durdur: Ayarlar> Yapılandırma dosyaları> Başlangıç: *gkrellm*'i yorumlayın

Yönetmek: Menü> Görünüm> Monitörler

Yardım: <https://www.youtube.com/watch?v=G2F2YoZM63Y>

GKrellM, sistem monitörlerinin tek bir işlem yığını oluşturarak harika bir masaüstü sistem bilgi ekranıdır. Dizini görmek için üst çubuk Yapılandırma'ya sağ tıklayarak birçok seçenek kullanılabilir:

- Genel
- Builtins
- Eklentiler
- Temalar

GKrellM yapılandırması kod düzenlemesi gerektirmez. MX varsayılan olarak birkaç tema içerir ve diğer birçok tema çevrimiçi olarak bulunabilir. Eklentiler Synaptic'te "gkrellm" araması yapılarak kurulabilir.

2.1.3 tint2 paneli

Gizle: Menü> Gözden uzak> Paneli otomatik gizle

Kaldırın: Manuel: yapılandırma dosyasını ~/.config/tint2/ adresinden sil

Durdur: Manuel: "başlangıç" dosyasında satırın önüne bir yorum (#) koyun

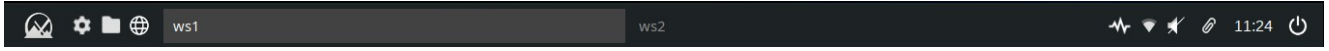
Yönetmek: Menü> MX Fluxbox araçları> Tint2 Yöneticisi

Yardım: [Wiki'de](#)

Yerel (veya geleneksel) Fluxbox araç çubuğu, günümüz kullanıcılarının çoğunun işlev ve tasarım açısından beklediklerinden çok farklıdır. Bu nedenle "**tint2**" olarak bilinen son derece yapılandırılabilir bir uygulama kullanılarak alternatif bir araç çubuğu geliştirildi. İkisi arasında ileri geri geçiş yapabilirsiniz: *Menü>*

Görünüm> Araç Çubuğu

> Fluxbox/tint2. Geçiş sizi varsayılan *tint2rc* yapılandırmasına geri döndürecektir; farklı bir tane kullanıyorsanız, seçiminizi geri yüklemek için oturumu kapatıp tekrar açın.



Simgeler L-R: Appfinder, MX Fluxbox araçları, Dosya Yöneticisi, Tarayıcı, [ws1= workspace 1], Güncelleyici, Ağ Yöneticisi, Ses, Pano Yöneticisi, Saat, Çıkış Seçenekleri. Sistem Tepsisi içindeki sıranın yeni bir oturumla değişebileceğini unutmayın.

UYARI

Yepyeni bir panel oluştururken (MX varsayılanlarından biriyle başlamadan), bazı Fluxbox sürümlerinde bir hata olabilir. Panelin %100 genişliğe ayarlanması, panelin yanlış konumlandırılmasına neden olur (örneğin, ekranın alt kısmının üzerinde yüzer); ayrıca, tint2 panelinin bulunması gereken yerde boşluk ayrılır, bu nedenle tint2 yanlış konumlandırıldığında maksimize edilmiş uygulamalar ekranı doldurmuyor gibi görünür.

İki çözüm vardır:

- Genişliği %99 olarak ayarlayın ve panel ait olduğu yere geri dönsün.
- Paneli "%100" genişliğe ayarlayın ve 1 piksel yatay kenar boşluğu ekleyin

Kullanılan Paneli değiştirmek için Başlat düğmesinin yanındaki dişli simgesine, dock üzerindeki kırmızı dişli simgesine veya *Menü> Ayarlar> Yapılandırma dosyaları> Tint2 paneli* altındaki listeye tıklayın. Bu, "**Tint2 yöneticisi**" üzerine tıklayabileceğiniz Ayarlar yöneticisini başlatır. Ekran ~/.config/tint2/ konumundaki tüm tint2 yapılandırmalarını gösterecek şekilde açılır. tint2'yi dock olarak da kullanabilirsiniz, Tint2 **manager**'daki örneklerle bakın.

Mevcut bir yapılandırmayı seçmenin yanı sıra herhangi bir panelin öğelerini de değiştirebilirsiniz. Grafik düzenleyici için "Config" düğmesine ya da dosyayı doğrudan düzenlemek için "Edit" düğmesine tıklayın.

Grafik düzenleyici iki uygulama içerir:

- "Temalar" kullanıcının konumundaki tüm tint2 yapılandırmalarının yanı sıra kurulum sırasında getirilen birkaç yapılandırmayı da görüntüler.
- "Özellikler" çalışan yapılandırmanın özelliklerini görüntüler. Özellikler penceresi görünür değilse, sol üst köşedeki küçük dişli simgesine tıklayın.

Grafik düzenleyiciyi kullanarak başlamanız için "Özellikler" penceresindeki birkaç yaygın eylem aşağıda verilmiştir:

- Başlatıcı ekleme/kaldırma. Sol taraftaki "Başlatıcı" girişine tıklayın. Sağ panelde iki sütun vardır: solda o anda araç çubuğunda görüntülenen uygulama simgelerinin bir listesi, sağda ise yüklü tüm masaüstü uygulamalarının bir listesi. Öğeleri yukarı/aşağı taşımak için okları kullanın.
 - **Ekle:** sağ sütundaki listeden istediğiniz uygulamayı seçin, ortadaki "sol ok" simgesine tıklayın ve ardından araç çubuğuna anında eklemek için "Uygula" düğmesine tıklayın.
 - **Kaldır:** prosedürü tersine çevirin.
- Paneli taşıma veya yeniden boyutlandırma. Sol paneldeki "Panel" girişine tıklayın ve ardından sağ panelde yerleşimini ve boyutunu seçin. "Uygula" düğmesine tıklayın. İsterseniz aşağı kaydırıp "Otomatik Gizle" kutusunu işaretleyebileceğiniz yer de burasıdır.
- Saat/tarih formatını değiştirme. 12h ve 24hm arasında geçiş yapmak için Tint2 Manager ana ekranındaki özel "12h/24h" düğmesini kullanın. Diğer değişiklikler için sol paneldeki "Saat" girişine tıklayın ve ardından "İlk satır biçimi" veya "İkinci satır biçimi" alanını istediğiniz şekilde değiştirin. [Wiki'deki](#) kodlar.

NOT: Değiştirmeden önce mevcut yapılandırmanızı yedekleyin: örneğin

~/config/tint2/tint2rc ve ardından "tint2rc_BAK" gibi yeni bir adla kaydedin. Daha sonra tüm özelleştirilmiş satırlarınızı yedek dosyanızdan yeni tint2rc yapılandırmanızdaki doğru yere kopyalayabilirsiniz.

2.1.4 Rıhtımlar

Gizle: Menü> Gözden uzak> Dock'u otomatik gizlemeyi aç / kapat

Kaldır/Ekle (bir Dock öğesi): Menü > Görünüm > Dockmaker **Durdur**

(Varsayılan dock): Menü> Gözden uzak> Varsayılan rıhtımı devre dışı

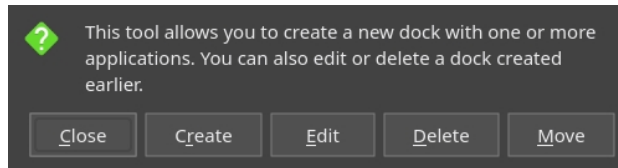
bırak **Yönet:** Menü > Görünüm > Rıhtımlar > Liman Yapıcı

Yardım: [Wiki'de](#)



MX-Fluxbox: Elektrikli aletler

MXFB, kullanıcının dock oluşturmasını, değiştirmesini ve yönetmesini kolaylaştıran Dockmaker (*wmalauncher*'dan yararlanan) adlı yerel bir uygulamaya sahiptir.



Varsayılan dock (*~/fluxbox/scripts/DefaultDock.mxdk*) aşağıdaki öğeleri içerir:

- MX Araçları
- Yardım (bu Kılavuz)
- MX Videoları
- Ayarlar Yöneticisi

2.1.5 Kök menü

Menü varsayılan olarak gizlidir ve masaüstüne sağ tıklandığında açılır. Birçok fonksiyon ve ayara erişmek için hızlı ve kolay bir yol sunar. Ayrıntılar **Bölüm 3.1**'de.

2.2 Geleneksel

Geleneksel bir Fluxbox kurulumunu çalıştırmayı tercih eden kullanıcılar için çok kolaydır. Çalıştırma oturumu için aşağıdaki değişiklikleri istediğiniz gibi yapmanız yeterlidir:

- Menü> Ayarlar> Araç Çubuğu> Fluxbox
- Menü> Görüş dışı> Öldürme yuvası
- Menü> Görüş dışı> Conky'yi öldür
- Menü> Görüş alanı dışında> iDesk ve Geçiş simgelerini değiştir

Değişiklikleri kalıcı hale getirmek için, *Menü> Ayarlar> Yapılandırma dosyaları > Başlangıç* bölümündeki ilgili satırları aşağıdaki gibi görünecek şekilde yorumlayın (#):

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

Araç Çubuğu

Geleneksel



Orijinal araç çubuğu aşağıdaki bileşenleri (L-R) *içerebilir* (~/.fluxbox/init içinde kurulum):

- **pager** Çalışma alanını ileri (sağ tıklama) veya geri (sol tıklama) değiştirmenizi sağlar; Ctrl + F1/F2/vb., Ctrl-Alt + ←/→ veya masaüstünün boş bir bölümü üzerinde kaydırma tekerleğini kullanarak aynıdır. Sayı ve isim ~/.fluxbox/init içinde ayarlanır, burada "ws" "çalışma alanı" anlamına gelir.
- **çalışma alanı adı** Varsayılan olarak init'te "ws1, ws2, vb" (ws=çalışma alanı) olarak ayarlanır.
- **iconbar** Burada açık uygulamalar bir simge gösterecek ve ilgili simgeye (araç çubuğunun kendisi dahil) sağ tıklanarak çeşitli pencere seçenekleri sunulacaktır> iconbar modu. Varsayılan olarak Tüm Pencereleler gösterilir.
- **systemtray** Xfce'deki Bildirim Alanı'na eşdeğerdir. Sistem tepsisi seçeneği olan ~/.fluxbox/startup içinde listelenen uygulamalar burada gösterilecektir.
- saat 12/24 saat değişikliği için *Menü > Ayarlar > Yapılandırma dosyaları > Hızlı yapılandırma> Araç çubuğunu* kullanın. Diğer değişiklikler için, *Menü> Ayarlar> Yapılandırma dosyaları> init> Manuel düzenleme*'ye tıklayın, "strftimeFormat" ı bulmak için Ctrl+ F tuşlarına basın ve istediğiniz gibi değiştirin. Kısa bir tarih %b %d ile eklenebilir. Diğer birçok saat/tarih seçeneği [Wiki'de](#) bulunabilir.

Geliştirilmiş MX Stili



Geliştirilmiş MX araç çubuğu geleneksel olanla aynı bilgileri görüntüleyebilir, ancak başlatıcıları eklemek için araç çubuğu "düğmelerinin" daha yeni geliştirilmesinden yararlanır. Yukarıdaki resimde sol uçadırlar (L/R):

- Appfinder
- Kök Menü
- MX Fluxbox araçları
- Dosya yöneticisi
- Web tarayıcısı
- Çağrı cihazı (üçgen)
- Çıkış Seçenekleri

Her iki araç çubuğu *da init*'teki ayarları takip eder; gelişmiş araç çubuğu Fluxbox varsayılan setine ek araç çubuğu ayarları ekler ve yazı tipi ayarlarını da *kaplamaya* yerleştirir.

Kaynak

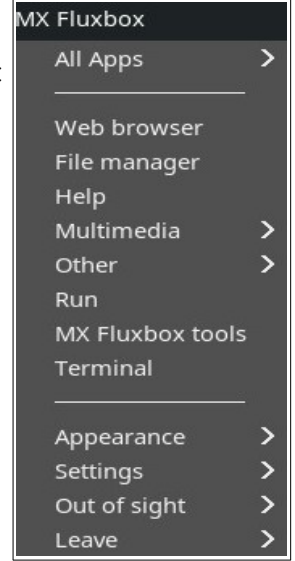
[MX Fluxbox: Geleneksel mod](#)

3. Fluxbox ayrıntıları

3.1 Kök Menü

Bu kısa ve statik menü (`~/fluxbox/menu-mx`), `~/fluxbox/submenus` içinde bulunan üç alt menüyü (Görünüm, Ayarlar, Gözden uzak) içerir. Kök menü üç bölüme ayrılmıştır:

- Üst
 - **Tüm Uygulamalar:** Debian benzeri bir kategorik menü. Bir paket yüklendikten veya kaldırıldıktan sonra otomatik olarak güncellenir ve bunu "Güncelle"ye tıklayarak manuel olarak yapabilirsiniz. Otomatik güncellemeyi durdurmak için "Devre Dışı Bırak" üzerine tıklayın.
- Orta Bölüm: Sık kullanılan uygulamaları doğrudan açmak için bağlantılar,
- Alt
 - Görünüş
 - Ayarlar
 - Gözden uzak: öğeleri gizlemek için kullanışlı komutlar koleksiyonu
 - Ayrılın



Yeni kullanıcı, içeriğini, gücünü, hızını ve esnekliğini takdir etmek için bu menü üzerinde çalışsa iyi olur.

Düzenleme

Özellikle çekici olan, bu menülerin tamamen kullanıcının kontrolü altında olmasıdır. Kök menüdeki öğeleri değiştirebilir, ekleyebilir veya yeniden düzenleyebilirsiniz. Düzenlemek istediğiniz menü dosyasını *Menü* ile açın

> *Ayarlar >> Menülerini Yapılandırın.*

Bir menü girişinin tipik sözdizimi şöyledir: `[exec] (name) {command}` - parantezleri, parantezleri ve ayraçları doğru kullandığınızdan emin olun.

Örnek 1: DeaDBeeF yerine Strawberry'yi açmak için "Müzik çalar"ı değiştirin

- "DeaDBeeF" kelimesinin bulunduğu satırı bulun (gerekirse Ctrl+F tuşlarını kullanın) `[exec] (Müzik çalar) {deadbeef}`
- Komut kısmındaki "deadbeef" kelimesine çift tıklayarak vurgulayın, ardından "strawberry" yazın ve kaydedin, bu sonucu elde edin:
`[exec] (Müzik çalar) {strawberry}`
- Kaydet ve çık - değişiklik hemen kullanılabilir olacaktır.

Örnek 2: Menüye Yakınlaştırma ekleyin

- Bu örnek için, ortak uygulamalar bölümüne yeni bir "Sohbet" kategorisi eklemek ve Zoom'u buraya girmek istediğinizi varsayalım
- Alt menü komutlarını kullanarak kategoriye oluşturun, yeni bir satır ekleyin ve kalıbı takip edin.
- Sonuç aşağıdaki gibi görünecektir: [alt
menü] (Sohbet)
[exec] (Yakınlaştır) {zoom}
[son]

NOT: bazı uygulamalar için gerçek başlatma komutu isimle aynı olmayabilir.

3.2 Diğer menüler

Uygulamalar

- Appfinder** (MX simgesi). tint2 için ana menü ve özel bir Rofi teması kullanan MX geliştirilmiş araç çubuğu. İçerik otomatik olarak */usr/share/applications* adresinden alınır. **Ayarlar** uygulamasını açmak için menünün sol tarafındaki soru işaretine tıklayarak biçimlendirmeyi değiştirebilirsiniz.
- Tüm Uygulamalar**. Kök Menü'deki bu üst giriş, yapısını ayarlamak için masaüstü dosyalarını (*/usr/share/applications*) kullanır. Güncelleme programı her çalıştırıldığında girişleri varsayılan olarak yenilenir.

Bu menünün otomatik olarak güncellenmesini durdurmak için: MX Tweak > Other sekmesini açın ve "Generate Fluxbox All Apps menu..." girişinin işaretini kaldırın. Daha sonra istediğiniz zaman alt menü girişi olan "Güncelle"yi kullanabilirsiniz.

- Rofi**. Bu uygulama başlatıcısına klavyenizdeki "Süper" (Logo) tuşuna basarak erişebilirsiniz. Alfabetik olarak yapılandırılmıştır ancak sık kullanılan uygulamaları en üstte içerir. [Daha fazlası burada](#).

Diğerleri

- Pencere menüsü**. Bu önemli seçenekleri, özellikle de konum, boyut vb. ile ilgili "Hatırla..." alt menüsündekileri görmek için bir pencere başlık çubuğuna sağ tıklayın.
- Çalışma Alanları menüsü**. Listeleri görmek için masaüstüne orta tıklayın.

3.3 Stiller (temalar)

Geleneksel olarak Fluxbox'ta "stil" kelimesi, pencerenin, araç çubuğunun ve menünün nasıl dekore edileceğini söyleyen basit metin dosyalarını ifade eder. MXFB, birkaç seçkin stilin yanı sıra bir grup yerel stil ile birlikte gelir. Hepsi *Menü > Görünüm > Tema* ile seçilebilir.

Daha geniş anlamda stil; temalar, süslemeler, simgeler ve imleçlerin birleşimi olarak düşünülebilir. Ayarlar Yöneticisinde listelenen araçların çoğu stil bileşenlerini hızlı ve kolay bir şekilde düzenlemenizi sağlar.

Mevcut bir geleneksel stili elle düzenlemek istiyorsanız, `~/fluxbox/styles` dosyasına kopyalayın, yeniden adlandırın ve değişikliklerinizi yapın (aşağıdaki Bağlantılar altında tenr tarafından hazırlanan stil kılavuzuna bakın). Geleneksel stiller bir duvar kağıdı içerebilir, ancak bu MX-Fluxbox'ta varsayılan olarak *Menü > Ayarlar > Yapılandırma dosyaları > Yerleşimi*'ndeki üst satırlarla engellenir. Stilin arka planı belirlemesine izin vermek için, aşağıdaki gibi görünecek şekilde satırın önüne bir karma işareti yerleştirin:

! Aşağıdaki satır, stillerin arka planı ayarlamasını engelleyecektir.

#background: none

Seçim

MX Tweak (Tema sekmesi), öğeleri test etmeyi ve seçmeyi ve bunları kendi özel temanızda birleştirmeyi kolaylaştırır. Seçimlerinizi kaydedebileceğiniz belirli grafik özellikleri koleksiyonu ("görünüm") olarak belirleme seçeneği sunmak için **MXFB Look**'a bakılır.

3.4 Duvar Kağıtları

Öncelikle kaplama dosyasının stilin arka planı belirlemesini engellediğinden emin olun. Ardından *Menü > Görünüm > Duvar Kağıdı > Seç'e* tıklayarak mevcut seçenekleri görüntüleyen **Nitrogen**'i başlatın. Seçim varsayılan olarak tüm kullanıcı arka planlarını (`~/fluxbox/backgrounds`) ve sistem arka planlarını (`/usr/share/backgrounds`) içerir. Bu kurulum, kullanıcı klasörüne arka plan eklemenize ve ardından bunları menüden seçebilmenize olanak tanır. "Tercihler"e tıklayarak başka arka plan kaynakları da ekleyebilirsiniz.

Fehbg'yi kullanan geleneksel bir yöntem *Menü > Ayarlar > Yapılandırma dosyaları > Başlangıç'ta* etkinleştirilebilir, yorumu kaldırmak için "fehbg"yi arayın ve "Nitrogen"i yorumlayın. Ayrıca *Menü > Görünüm > Duvar kağıtlarını* da değiştirmek isteyebilirsiniz. [MX Fluxbox: geleneksel mod.](#)'a bakınEk ipuçları için

3.5 Kısayollar

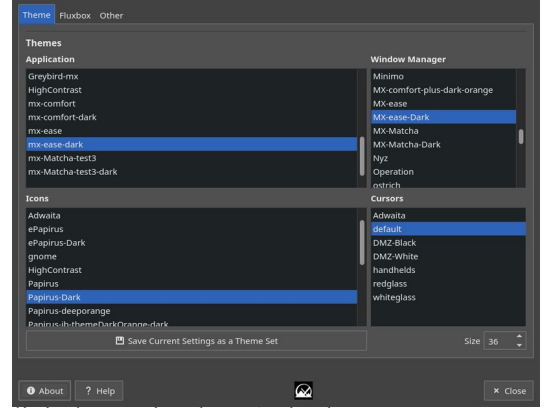
Fluxbox, kullanıcının tuş kombinasyonlarını kısayol olarak ayarlamasına olanak tanır. Ayarlar dosyada saklanır *Menü > Ayarlar > Yapılandırma dosyaları > Tuşlar* aracılığıyla düzenleme için erişilebilen `~/fluxbox/keys`. Varsayılan tuşların kullanışlı bir genel görünümü MXFB aracı "Shortcuts" tarafından sağlanır; Conky Manager'da bir conky yapılandırması "MX- FluxKeys" seçilebilir.

Birkaç tuş için kullanılan isimler biraz belirsizdir:

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

MX-Fluxbox'ta özel fonksiyon tuşu kısayolları vardır:

- Ctrl+F1: MX-Fluxbox belgeleri
- Ctrl+F2: Komutu çalıştır; terminal girişi gerektiren bir komut girerseniz Ctrl+Enter tuşlarını kullanın.



- Ctrl+F3: Dosya yöneticisi
- F4: Açılır terminal
- Ctrl+F5: MX Araçları

3.6 Yapılandırma dosyaları

Fluxbox'taki tüm temel ayarlar, *Menü> Ayarlar> Yapılandırma dosyaları* tıklanarak kolayca erişilebilen *~/fluxbox/* içindeki bir dizi [metin dosyası](#) tarafından kontrol edilir. Çoğu ayarın manuel olarak değiştirilmesi gerekir, ancak *init*'te olanlar için bazı yardımlar mevcuttur.

- **uygulamalar**: pencere özelliklerine dayalı eylemler
- **init**: ana yapılandırma dosyası
- **tuşlar**: kısayollar ve tuş bağlamaları
- **menü**: Fluxbox varsayılanı yok sayıldı, burada **menu-mx** ile değiştirildi
- **kaplama**: tüm stilleri geçersiz kılan stil kaynakları

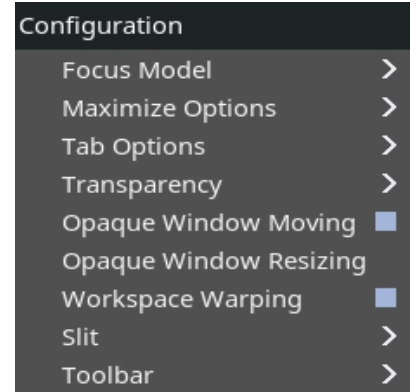
Herhangi bir yapılandırma dosyasını düzenlemeye başlamadan önce mevcut yapılandırmanızı yedeklemelisiniz. İşler ters giderse her zaman önceki kurulumu geri yükleyebilirsiniz.

init

Bu dosya Fluxbox'ın görünüm ve davranışının çoğunu belirleyen uzun bir özellik listesi içerir. Elle düzenlenmesi gerekir, bu sırada [ayrıntılı referans belgesi](#) çok yardımcı olacaktır.

Init hem çok önemli hem de karmaşık olduğundan, MX Fluxbox üç kullanıcı yardımcısı içerir:

- bir Fluxbox yerel yapılandırma uygulaması: *Menü> Ayarlar> Yapılandırma dosyaları > Hızlı yapılandırma*
- **MX Tweak**, sık değiştirilen özellikleri içeren "Fluxbox" sekmesi
- *Menü > Ayarlar > Konfigürasyon dosyaları> Init>* Kategorilere ayır seçeneğine tıklanarak tetiklenen isteğe bağlı bir *init* kategorileri yeniden düzenlemesi. Bunu anlamak daha kolaydır ve belirli bir grubu düzenlerken çok yardımcı olabilir.



3.7 Yarık

Yarık başlangıçta [dockapps](#) için bir konteyner olarak tasarlanmıştı, ancak MXFB'de öncelikle *wmalauncher* kullanılarak dock için kullanılır. Masaüstünde çeşitli konumlara yerleştirilebilir:

- TopLeft, TopCenter, TopRight

- LeftCenter, RightCenter
- BottomLeft, BottomCenter, BottomRight

Bu terminal komutu ile dockapps için varsayılan depoda arama yapabilirsiniz: *apt-cache search dockapp*. Depolarda bulunan birçok ürünün iyi çalışmayabileceğini unutmayın.

3.8 Yerleşim

Fluxbox, kullanıcının *Menü> Ayarlar> Yapılandır> Yerleşim* yoluyla düzenleme için erişilebilen *~/fluxbox/overlay* yer paylaşımı dosyası aracılığıyla tüm stilleri genel olarak geçersiz kılmasına olanak tanır. MX-25 için yeni olan MXFB araç çubuğunun ayarları da (Bölüm 4) burada yer almaktadır. Kaplama dosyasında tanımlanan öğe ayarları, *Fluxbox* kurulumunda başka bir yerde tanımlanan ayarları geçersiz kılacaktır.

3.9 Pencere Ayarları ve Kontrolleri

Pencerelerin taşınması ve ayarlanması çeşitli tuş ve fare kombinasyonları ile kontrol edilebilir

- Yeniden boyutlandırın: Alt+ değiştirmek istediğiniz köşenin yakınına sağ tıklayın ve sürükleyin.
- Taşı: Alt+ sol tıklayın ve sürükleyin.
- Yapıştır: Pencereyi tüm masaüstlerinde göstermek için sol üst köşedeki küçük simgeyi kullanın.
- Seçenekler: pencerenin üst kısmındaki araç çubuğuna sağ tıklayın. Boyut ve konumu hatırlamak için seçme yeteneği özel bir değere sahiptir (*~/fluxbox/apps* dosyasına kaydedilir).
- Sekme: Birden fazla pencereyi, bir pencerenin başlık çubuğuna Ctrl- Tıklayıp basılı tutarak ve başka bir pencerenin üzerine sürükleyip bırakarak üst kısımda sekmeler bulunan tek bir pencerede birleştirin. Tekrar ayırmak için prosedürü tersine çevirin.
- Pencereyi başlık çubuğuna küçültün ("gölge"): Başlık çubuğuna çift tıklayın.

3.10 Ekran Seçenekleri

- Parlaklık: *Menü> MX Fluxbox araçları> Araçlar> Parlaklık sistem tepsisi*
- Karartma: *Menü> Ayarlar> Ekran> Ekran Koruyucu*
- Yakalama: *mxfb-quickshot*. "Print Screen" (AKA Print, PrtSc, vb.) düğmesi veya Alt+q tuşu tarafından tetiklenir; etkileşimli. Ctrl+Alt+q 8 saniyelik bir gecikme sağlar, yalnızca tam ekran yakalama.
- Döşeme: Alt+<sayı 1-9>, ayrıntılar **tuş** dosyasının altında listelenmiştir.
- Çözünürlük: *Menü> Ayarlar> Ekran> Değiştir (arandr)*. Yapmak istediğiniz değişiklikleri nasıl kaydedeceğinizi görmek için "Yardım" dosyasını okuduğunuzdan emin olun.

4. SSS-Bulucu

Nasıl...	Masaüstünden	Uygulama ile
Kök Menüsünü Açın	Masaüstüne sağ tıklayın	
Açık program X	Kök Menü> Tüm uygulamalar	
	MX Logosuna Tıklayın (Appfinder)	
	Windows/ Elma tuşuna basın (rofi)	
Yeni uygulamalar yükleyin	Yazılım simgesi	MX Paket Yükleyicisi
Masaüstü simgelerini açma/kapama	Menü> Gözden uzak > iDesk'i değiştir	
Farklı bir Conky ile değiştirin	Conky Müdürü	
	Menü> Görünüm> Conky	
Conky'yi aç/kapa	Menü> Gözden uzak > Conky'yi değiştir	
Farklı bir Panel seçin		Ayarlar yöneticisi> tint2manager
Panel Düzenleme		tint2settings
Dock'taki öğeleri düzenleme	Menü> Görünüm> Dockmaker	
	Rofi yuvası için> Rofi Yöneticisi	
Pencere başlık çubuğunun ve FB- Menü'nün görünümünü değiştirme	Menü> Görünüm> Stil	

Pencere içeriğinin, simgelerin, yazı tipinin görünümünü değiştirme	Menü> Görünüm> Tema	Ayarlar yöneticisi> Görünüm ve hissi özelleştirme
	MX-Tweak	
Duvar kağıdını değiştirin	Menü> Görünüm> Duvar Kağıtları	Azot
Tuş kısayollarını düzenle	Menü> Ayarlar> Yapılandırma dosyaları > Tuşlar	
Kök Menüü Düzenle	Menü> Ayarlar> Yapılandırma dosyaları > Menü	
Masaüstü öğelerini kaldırma	Menü> Gözden uzak >	
Bir Terminal Açın	Menü> Terminal	Xfce4-terminali veya tercih edilen başka bir terminal

5. Bağlantılar

Man dosyaları (terminalde veya <https://linux.die.net/man/> adresinde):

- fluxbox
- fluxbox-anahtarları
- fluxstyle
- fluxbox-remote

<https://wiki.archlinux.org/index.php/Fluxbox> Bazı
komutlar Arch'a özgüdür

http://www.tenr.de/howto/style_fluxbox/style_fluxbox.html Fluxbox
stilleri üzerine temel belge

<https://ubuntuforums.org/showthread.php?t=617812>
Fluxbox anahtarları üzerine mükemmel bir konu başlığı, şimdi ne yazık ki kayıt gerektiriyor

<https://wiki.debian.org/FluxBox> Temel
özellikler hakkında iyi yönlendirme

<https://github.com/MX-Linux/mx-fluxbox> MX-
Fluxbox'ın GitHub deposu

<https://mxlinux.org/wiki/help-files/help-mx-fluxbox/> MX-
Fluxbox Wiki girişı

<https://mxlinux.org/wiki/mx-fluxbox-traditional-mode/>
Geleneksel modda koşmak için ipuçları ve püf noktaları

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