

帮助



MX RPi Openbox Remix

默认用户: mxob

默认密码: mxob

这款**非官方**的 MX-23 OpenBox Respin 将基于 Debian 12 (Bookworm) 的 MX-23 Raspberry Pi 官方 Respin 与 Openbox(而非 Xfce)结合在一起。

该操作系统需要 Xorg 作为显示服务器(=默认)。

在 Wayland 下无法运行。



默认桌面

• 左中:码头(*色调2*)

• 右上方:桌面系统信息(conky)

• 底部中心:通知区域,包含系统盘(stalonetray)和时钟(tdc)

开始:右键单击桌面任意位置,进入根菜单(以下简称 "**菜单**")。

配置

第一件事

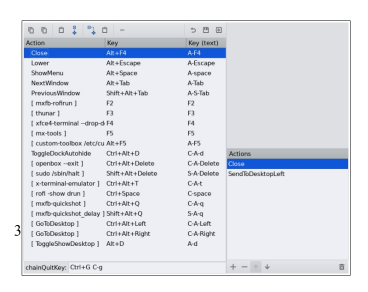
可使用 Raspberry Pi 的便捷应用程序进行基本用户设置: 菜单 > 设置 > Raspberry Pi > 基本设置 (rc_gui)。

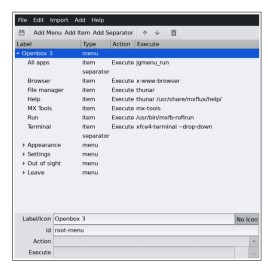
- 更改用户密码。要进行高级更改,请使用 MX 用户管理器。
- 设置正确的时间格式。如需高级更改,请使用 MX Date & Time。
- 设置桌面本地化。要进行高级更改,请使用 MX 系统键盘或 MX Locales。完成后退出

并重新登录。

openbox 的基本配置 (~/.config/openbox/)

- **自动启动**:会话开始时要启动的程序都列在这个平面文件中,点击**菜单 > 设置 > 自动启动**就可以直接编辑,非常容易理解。
- menu.xml: 用户选择应用程序的静态或固定菜单可通过菜单>设置>菜单>桌面菜单 (obmenu2)。有关其他菜单,请参阅下文。
- **rc.xml:** 这是 Openbox 设置和行为的主要配置文件。它包括按键(又称快捷键、键绑定) ,可通过**菜单 > 设置 > 按键**(*obkey*)轻松管理。





打开第一层的菜单编辑器

钥匙管理工具随时可用

桌面图标

iDesktool 是一款由 MX Linux 开发人员和用户从早期应用程序改编和现代化的工具,可通过 iDesktool 设置和管理桌面图标:菜单 > 外观 > 桌面图标。该工具极大地方便了在 Openbox 等窗口 管理器上使用桌面图标。该工具非常简单,几乎不会引起任何问题,并有详细的帮助文件支持。



iDesktool 的主屏幕

码头

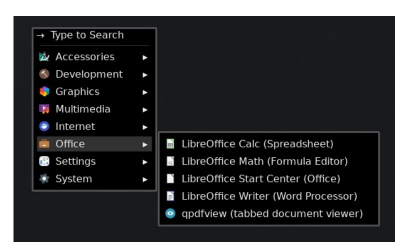
默认基座由 tint2 提供。设置: 菜单 > 设置 > Dock。在主题列表中选择 basic-dock-tint2rc,然后点击 左侧栏中的 "启动器"(如下图所示)。使用中间栏的箭头添加、移除和调整所选应用程序的位置。



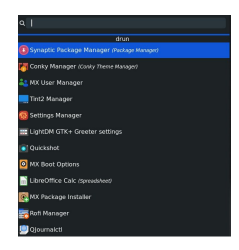
菜单

除静态菜单外,还包括另外两个菜单,以满足不同用户的偏好:

- **所有应用程序**(*jgmenu*)是静态根菜单的顶部条目,可方便地访问按类别排列的已安装应用程序。要直接查找应用程序,请单击顶部的搜索框("搜索 "字样保持可见)并输入名称或描述性词语。设置:菜单>设置>菜单>所有应用程序 (*jgmenu_run*)。详情请参阅 jgmenu 概述。
- Rofi 可通过按键方便地访问: Ctrl + 空格键。它在这里主要用作应用程序启动器,当然也有其他功能。它的结构按字母顺序排列,但会将常用的 app 置于列表顶部。设置菜单 > 设置 > 菜单 > Rofi (mx-rofi-管理器)。详情请查看 MX Wiki。



显示子类别的"所有应用程序"菜单



Rofi 菜单 (dmenu)

本地化

- **静态菜单**。如果 /usr/share/mxob/menu-translations 中存在适合用户所在地区的翻译,则默认 静态菜单将以 DeepL 生成的翻译提供。
- **所有应用程序和 Rofi 菜单**。名称和注释的本地化取决于 /usr/share/applications 中的各个桌面文件。

通知区域

两个独立的、非常简单的应用程序用于创建通知区域: *stalonetray* 和 *tdc*。它们可以单独隐藏: 菜单 > 隐藏 > 通知区域。这些应用程序的设置可通过单击菜单 > 设置 > 通知区域进行调整。

通知区域的装饰由 obconf-qt 中选择的主题决定。 使用 tint2 可以有另一种选择:在**自动启动中启动** *dock-basic-tint2rc*,并相应调整菜单条目。

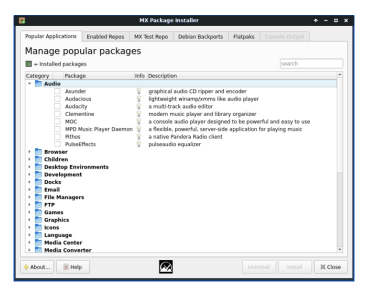
软件

Respin 已安装基本应用程序,但用户可自行决定是否添加其他软件,如电子邮件客户端、音乐应用程序、视频播放器、办公套件等。便捷的 MX 软件包安装程序

>强烈推荐使用 "常用应用程序 "选项卡,因为它速度快、功能强且安全。使用 Synaptic 可以进行更详细的软件包操作。

注意:添加默认软件源以外的软件时要非常小心,以避免软件包故障甚至系统不稳定。

可用软件包升级的信号是系统盘中的线框由透明变为绿色,并在桌面上显示可视通知。右键单击方框可查看或更改首选项和选项,左键单击方框可启动升级程序。



选择了音频设备的软件包安装程序

互联网

MX Linux 预装了自动检测 Wifi 或局域网连接的网络管理器,在大多数情况下,你只需点击系统盘中的图标,然后选择你想要的接入点。

故障排除:

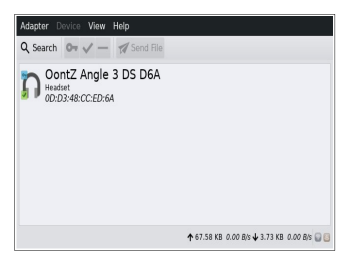
• MX 网络助手可让你找出从网卡到网络的连接问题。

• 高级网络配置可访问许多连接详情。

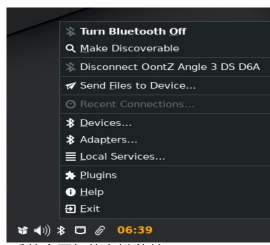
蓝牙

启用蓝牙(如果有内置或外置蓝牙适配器):

- 如有必要,请确保您的设备可被发现。
- 左键单击系统托盘中的图标,启动蓝牙管理器。
- 点击 "搜索 "按钮查找设备。
- 右键单击设备图标 > 配对,或使用按钮栏。
- 再次右键单击 > 信任,或使用按钮栏。
- 如果立即断开连接,请左键单击图标重新连接,或使用蓝牙管理器,或者直接注销再重新登录。如果还不行,请在蓝牙管理器 > **连接**中右键单击设备图标。
- 下次登录时,设备应该会在开启后立即自动连接。如果没有,请右键单击系统托盘图标, 启用最近连接。



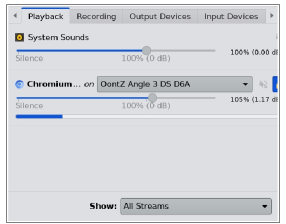
已找到设备,并已配对和信任



系统盘图标的右键菜单

声音

- 左键单击系统盘中的扬声器图标,使用下拉菜单更改扬声器。
- 将光标停留在扬声器图标上,向上或向下滚动来调节音量。
- 您可能还需要右键单击扬声器图标 > 打开混音器(*pavucontrol*),然后单击 "播放 "选项卡,使用下拉菜单更改输出(例如,在使用 Chromium 时)。



更改混音器中的播放

屏幕

设置。使用菜单 > 设置 > 显示(*雨滴*)。详情请查阅 Raspberry Pi 文档。

消隐。在我们的测试中,使用 Raspberry Pi Config 设置消隐不起作用,因此我们使用了 <u>xset</u>。要更改屏幕空白前的非活动秒数(默认值:600),请单击**菜单 > 设置 > 自动启动**,找到以 "*xset - dpms...*" 开头的条目。

如需即时空白屏幕,请按 F12; 任何键盘操作均可恢复屏幕。

主题和壁纸

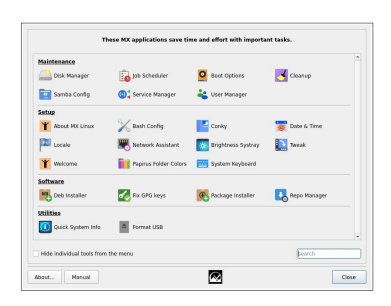
/usr/share/themes 中提供了一定数量的 Openbox 主题供全系统使用。你还可以从网上下载、解压缩并添加到自己的资源: ~/.themes。使用**菜单 > 外观 > 主题**进行管理。

壁纸通过**菜单 > 外观 > 壁纸**进行选择,并通过 **feh-setbg** 进行管理,其设置(搜索位置等)位于 ~/.config/feh/feh-setbg.conf 中。

MX 工具

可通过**菜单** > MX **工具**或按 F5 键轻松访问 **MX** Linux 开发的这一标志性工具集。有关工具集的说明和详情,请单击**菜单** > **帮助** > **用户手册**(或 Shift + F1)并转到第 3.2 节。

建议用户熟悉这些独特而有用的应用程序。



MX 工具仪表板

杂项

- 运行中的系统可以用 **SD** Card Copier 应用程序复制。要创建 *.img 文件,RPi 论坛成员 RonR 开发了一套方便的工具。
- 交换大小会影响性能,尤其是在内存较小的 Pi 3B 和其他设备上。默认设置为 2 倍内存, 但可以根据这些清晰的说明在 Raspberry Pi 上进行调整。

资源

- MX Openbox 版本:使用 MX 论坛并查阅《用户手册》(Shift + F1)以了解有关 MX 程序的问题。
- 原始 Openbox 版本(3.7):请查阅已过时但仍有价值的 Openbox 主页。请注意,许 多链接已被破坏,其中列出的一些应用程序(如 *obamenu*)可能已不存在或无法安装 。

V: 20241210