



帮助



MX RPi Openbox Remix

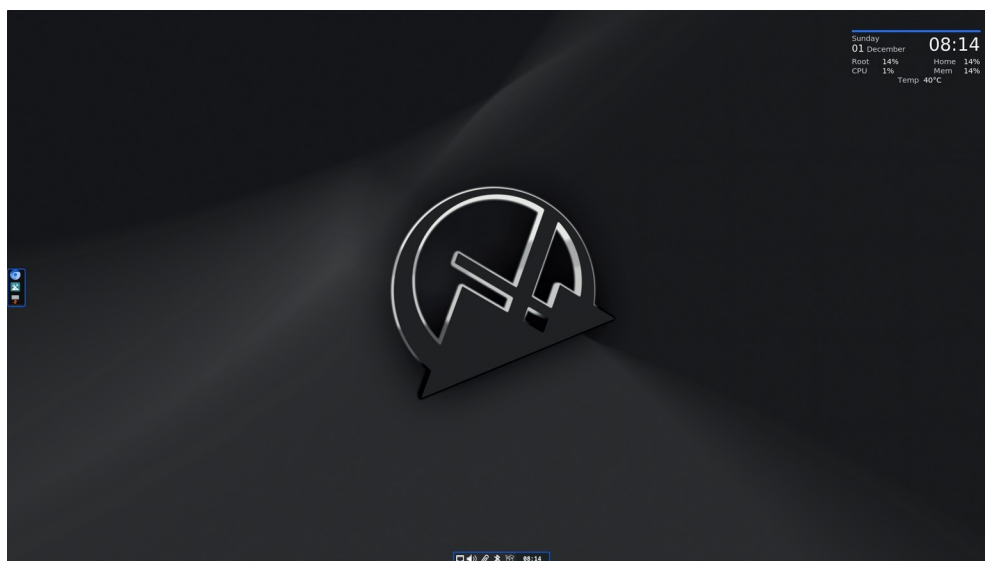
默认用户： **mxob**

默认密码： **mxob**

这款**非官方**的 MX-23 OpenBox Respin 整合了基于 Debian 12 (Bookworm) 的 MX-23 官方树莓派 Respin、[Openbox](#) 以及为 Fluxbox 版本的 MX Linux 开发的各种应用程序。

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

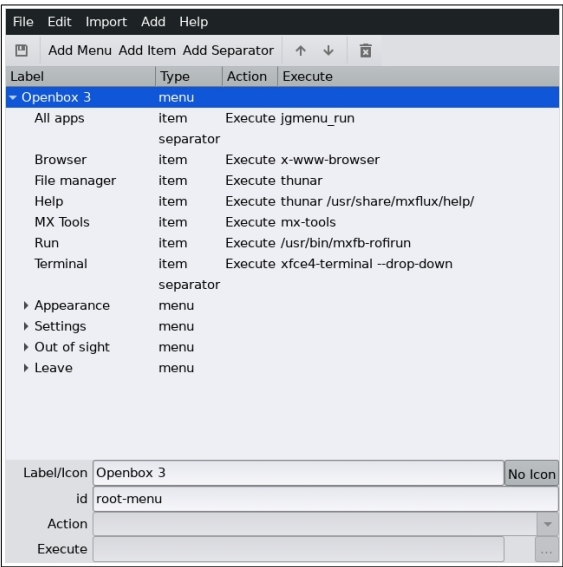
- 左中：码头 (色调2)
- 右上方：桌面系统信息 (*conky*)

- 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"）。

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：**通过**菜单 > 设置 > 菜单 > 桌面菜单 (obmenu2)**，可方便地管理用户所选应用程序的静态菜单。其他菜单见下文。



打开 menu.xml 的菜单编辑器

- **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。

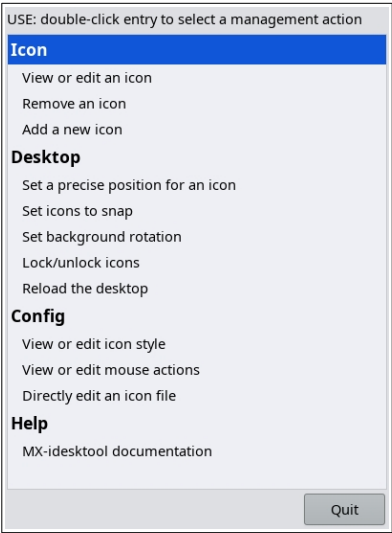
Action	Key	Key (text)	
Close	Alt+F4	A-F4	
Lower	Alt+Escape	A-Escape	
ShowMenu	Alt+Space	A-space	
NextWindow	Alt+Tab	A-Tab	
PreviousWindow	Shift+Alt+Tab	A-S-Tab	
[mxfb-rofirun]	F2	F2	
[thunar]	F3	F3	
[xfce4-terminal --drop-d	F4	F4	
[mx-tools]	F5	F5	
[custom-toolbox /etc/cu	Alt+F5	A-F5	
ToggleDockAutohide	Ctrl+Alt+D	C-A-d	Actions
[openbox --exit]	Ctrl+Alt+Delete	C-A-Delete	Close
[sudo /sbin/halt]	Shift+Alt+Delete	S-A-Delete	SendToDesktopLeft
[x-terminal-emulator]	Ctrl+Alt+T	C-A-t	
[rofi -show drun]	Ctrl+Space	C-space	
[mxfb-quickshot]	Ctrl+Alt+Q	C-A-q	
[mxfb-quickshot_delay]	Shift+Alt+Q	S-A-q	
[GoToDesktop]	Ctrl+Alt+Left	C-A-Left	
[GoToDesktop]	Ctrl+Alt+Right	C-A-Right	
[ToggleShowDesktop]	Alt+D	A-d	

chainQuitKey: Ctrl+G C-g

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**。按下 "Config（配置）"按钮打开图形编辑器。点击 `basic-dock-tint2rc`，然后点击左侧栏中的 "Launcher（启动器）"。使用中间栏的箭头添加、移除和重新定位选定的应用程序。

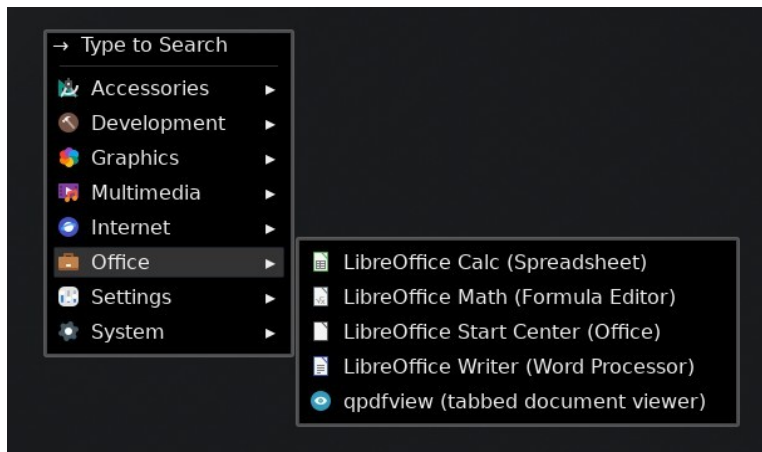


显示应用程序选项的 Dock 管理器

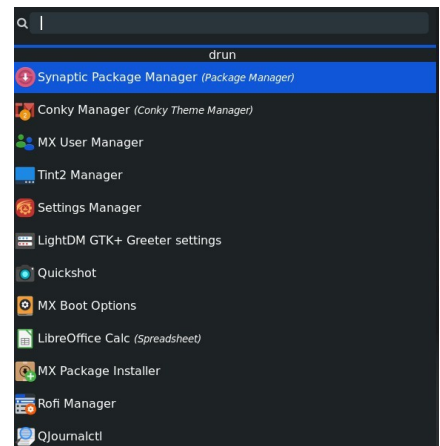
菜单

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），然后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 > 视线外 > 通知区域**），甚至移除（从**自动启动**中移除）。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。

提示：1) 左键单击时钟可显示日历（*gsimplecal*），再次单击或 Alt + F4 可关闭日历；2) 系统盘中图标的顺序有时会无故改变。

配置

第一件事

可使用 Raspberry Pi 的便捷应用程序修改基本设置：**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。要进行高级更改，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

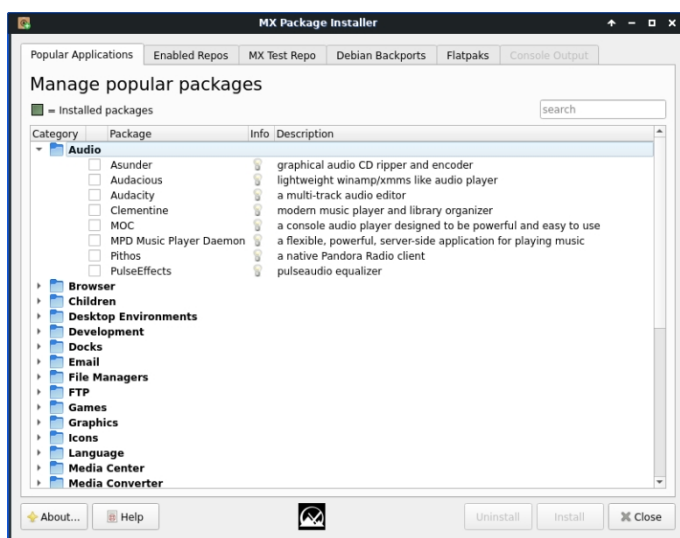
并重新登录。

软件

这款非官方的 MX-23 Openbox Respin 已安装了基本应用程序，但用户可自行决定添加其他软件，如电子邮件客户端、最喜欢的音乐应用程序、视频播放器、完整的办公套件等。强烈推荐使用便捷的 **MX 软件包安装程序** > "常用应用程序" 选项卡，它不仅速度快、功能强，而且安全可靠。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。

系统盘中的线框会由白色变为绿色，桌面上也会出现可视化通知，这就是可用软件包升级的信号。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

无线网络

MX Linux 预装了自动检测 Wifi 网卡的功能（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。

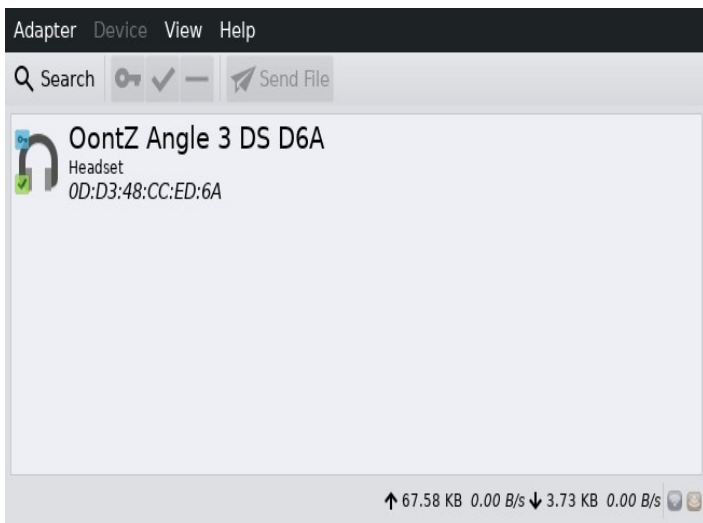
故障排除：

- **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。

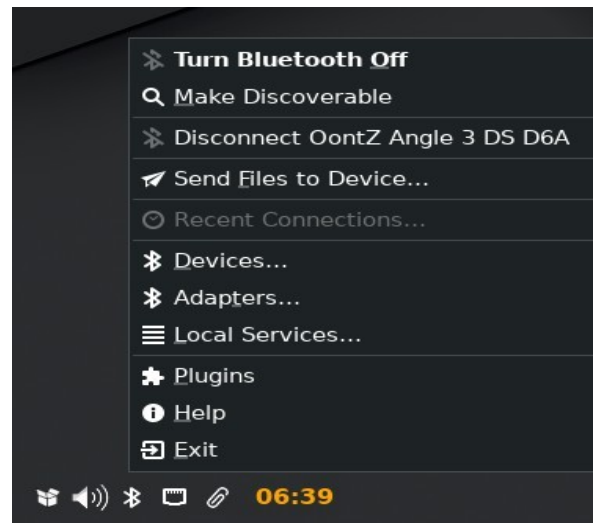
蓝牙

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，使用蓝牙管理器或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，只要设备开启，就会自动连接。如果没有，请右键单击系统托盘图标，启用最近连接。



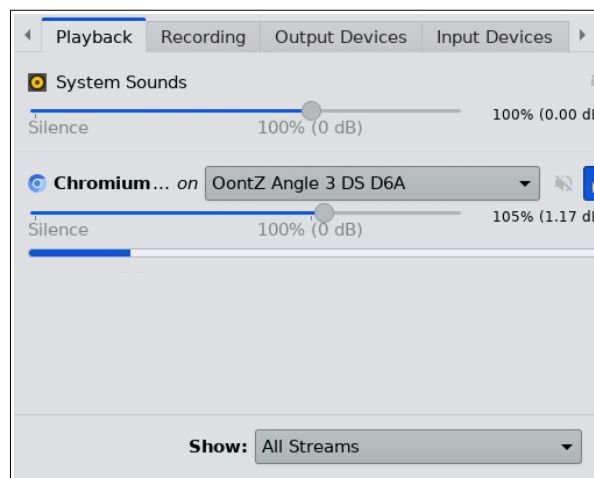
已找到设备，并已配对和信任



系统盘图标的右键菜单

声音

- 确认扬声器（或耳机）已接通电源并启用。
- 左键单击系统盘中的扬声器图标，然后使用下拉菜单切换到扬声器。
- 通过播放流媒体网站、已安装的音乐应用程序（如 audacious）或其他资源进行测试
- 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" 选项卡并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 [xset](#)。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。

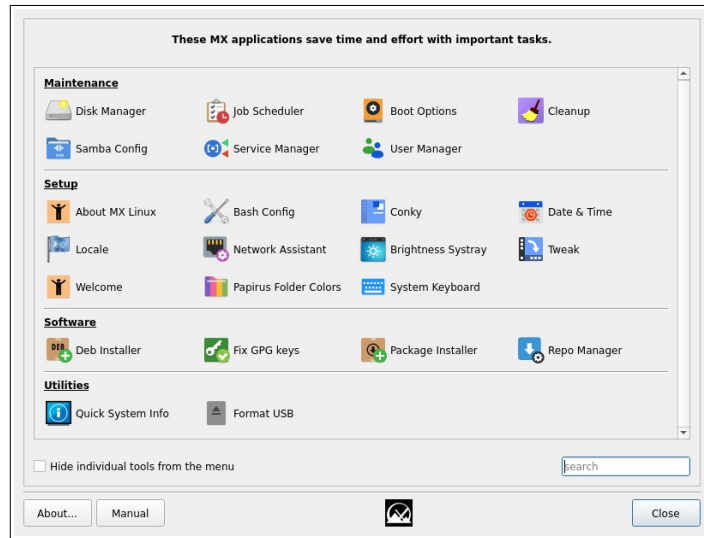
如需即时空白屏幕，请按 **F12**；任何键盘操作均可恢复屏幕。

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

- 运行中的系统可通过应用程序 **SD 卡复制器**进行复制。要创建 *.img 文件，RPi 论坛用户 RonR 开发了一套[方便的工具](#)。
- 资源
 - MX 开放盒版本：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。**提示：**请务必启动菜单 > MX 工具和菜单 > 设置管理器，以熟悉 MX Linux 的签名功能。
 - 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: 20241205