

帮助



适用于 Orange Pi 5 的 MX Remix

默认用户: Orangepi

默认密码 (MX): 演示

MX-23 Orange Pi Respin 将已发布的适用于 Orange Pi 5(=OPI5)的 Debian 12(Bookworm)版本和旗舰 Xfce 版本的 MX Linux 整合在一起。它是在该设备的早期版本(2023 年 1 月)和后期版本(2024 年 1 月)上开发和测试的。

第一件事

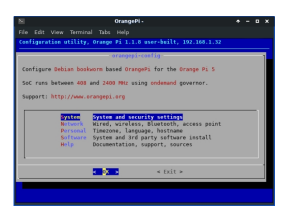
- 使用 **MX 用户管理器**(或终端中的菜单 > **Orangepi 配置)** <u>更改用户密码</u>(强烈 推荐)
- 使用 MX Date & Time(或**菜单** > Orangepi Config)设置正确的时间格式。使用同一应用程序,将 "硬件时钟 "选项卡上的 "本地 "更改为 "UTC"(推荐)。
- 使用 MX 工具 > 系统键盘(或菜单 > Orange Pi 配置)设置桌面本地化。完成后退出 并重新登录。

资源

有关 \underline{MX} 桌面环境的问题,请使用 \underline{MX} 论坛和《用户手册》($\underline{Alt}+\underline{F1}$)。

提示: 请务必启动菜单 > MX 工具,以熟悉该发行版的这一标志性功能。

使用**菜单 > Orange Pi 配置**可方便地访问常用设置。详细的权威信息可在 <u>Orange Pi 5 Wiki</u> 中 找到。两者均可从菜单中访问。



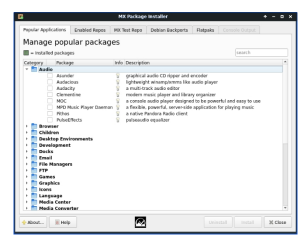
橙色 Pi 配置"主屏幕

软件

MX-23 Orange Pi Respin 已安装基本应用程序,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、完整的办公套件等。出于速度、功能和安全性的考虑,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; 其他软件包可在同一应用程序的 "启用的 Repos "选项卡上安装。

系统盘(又称系统托盘、通知区域)中的空盒子轮廓变为绿色,桌面上出现可视通知,这就是可用升级的信号。左键单击该框可启动升级程序;右键单击可查看选项和偏好设置。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。



选择音频设备

无线网络

在我们的测试中,只有较新的 OPi5 设备在不增加硬件的情况下具有 Wifi 功能。MX Linux 预装了自动检测 WiFi 网卡的功能(NetworkManager),在大多数情况下,你的网卡会被发现并自动设置。

- 左键单击系统盘中的网络连接图标
- 选择要加入的网络,提供必要的安全信息
- 加入后,您将在系统盘中看到熟悉的 Wifi 图标
- 通常情况下,只要登录 "故障排除",就会重新连接到同一网络:

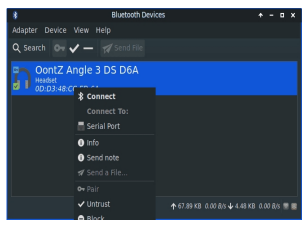
--MX "网络助手 "可让您识别从网卡到网络的连接问题。

--"高级**网络配置 "**提供了对许多连接细节的访问。双击网络名称并选中 "常规 "选项卡上的 "所有用户均可连接到此网络 "复选框,就能解决某些 PC 使用中常见的 "无网络 "问题。

蓝牙

只有较新的 OPi5 在有优质外置适配器(我使用华硕 USB BT500 加密狗)的情况下才具备蓝牙功能。启用蓝牙

- 左键单击系统盘中的图标
- 选择是否要在启动时自动启用蓝牙(推荐)
- 必要时,使您的设备可被发现
- 启动菜单 > 蓝牙管理器, 然后单击 "搜索 "按钮
- 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。如果没有,请右键单击蓝牙管理器中的设备图标 > 连接



蓝牙扬声器已找到、配对并得到信任,可以连接。

声音

系统默认设置为通过 hdmi 连接传输声音。若要更改,请

- 1. 耳机
 - 左键单击系统盘中的扬声器图标,使用下拉菜单更改为 ES8388

2. 外置扬声器

- 确认外置扬声器已打开并启用
- 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

如果出现问题,请再次左键单击扬声器图标,然后单击 "音频混音器"。启动一个音乐源,然后点击混音器的 "输出设备 "或 "播放 "选项卡更改设置。



准备选择耳机(ES8388)

屏幕

使用菜单 > 显示可轻松更改屏幕特性,如分辨率、方向、选择等。更改方向会影响桌面和鼠标。

消隐。在我们的测试中,Xfce 的 "**电源 "**或任何其他机制都无法正常工作。

暂停/休眠。单击菜单 > 电源管理器,"显示 "选项卡。确认 "显示器电源管理 "已启用,然后将顶部("等后空白")和底部("关闭")滑块移至零/从不,然后将中间名为 "进入睡眠等 "的滑块调整至所需的分钟数。默认值为 5 分钟。

注意:使用退出按钮>睡眠时,我们无法恢复屏幕。

备份

单击**菜单** > 备份,在终端中启动应用程序 (shrink-backup)。如有需要,请查阅**菜单** > **备份帮助**

MX 版本

您可以轻松安装不同的 MX Linux 官方版本:

- ・ 启动 MX 软件包安装程序
- 点击 "桌面环境",选择 KDE,或 Fluxbox 的 "窗口管理器"。然后点击 "安装"。
- 退出登录,然后使用登录页面顶部栏中央的图标选择新选项。
- 使用 Raspberry Pi 5 演示的简短操作视频: https://youtu.be/T19Hy93kEHg

注意: 你会在软件包安装程序中看到其他可用的桌面环境和窗口管理器;这些不是 MX 版本,只是默认配置。

杂项

• 要使屏幕居中,请单击菜单 > 窗口管理调整、"位置 "选项卡,然后将 "最小尺寸 "滑块 移至 75% 左右。 • MX Orange Pi repin repo: https://github.com/jerry3904/OrangePi_respin

V: 240703