# 在 HiFive Unmatched 上安装优麒麟

# 准备 SD 卡

wget https://www.ubuntukylin.com/downloads/download.php?id=90 unxz /ubuntukylin-20.04-pro-sp1-riscv64+unmatched.img.xz

即使计划长期使用 NVMe SSD,第一步也需要 SD 卡。 这样我们才可以利用 Unmatched 上的 NVMe 驱动器稍后设置 SSD。 优麒麟适配 Unmatched 的镜像可以通 过以下命令下载和解压

### 制作 SD 卡启动盘

dd if=</path/to/image.img> of=/dev/mmcblk0 bs=1M status=progress

通过命令行将镜像刷入 sd 卡 , 请运行 :

此命令假设您已将 SD 卡插入计算机的 SD 卡插槽中。如果您使用的是 USB 适配器,它可能会显示为 /dev/sdb 或类似的内容而不是 /dev/mmcblk0

注意:要非常小心上一个命令中的"of"参数。如果使用了错误的磁盘,您可能会丢失数据。

# 第一次启动

首次启动之后,系统中会存在一个默认用户,当桌面环境启动之后,您可以通过默认 用户进行 Unmatched 首次登陆,后期可以根据自己需求进行用户或密码的更改。

默认用户名/密码是

username:ubuntukylin password:ubuntukylin 同时也支持以下两种登录方式

# 连接到串行控制台

HiFive 的入门指南 14 解释了如何从各种不同的操作系统连接到串行控制台。如果使用 20.04 Pro RISC-V 计算机来监控串行输出,将该计算机连接到 Unmatched 上 SD 卡

插槽旁边的微型 USB 端口并运行

sudo screen /dev/ttyUSB1 115200

按下电源按钮后,启动输出将开始出现在会话中。

### 通过 ssh 连接

如果 Unmatched 连接到互联网,则可以使用 ssh 登录。打开电源并等待一段时间使其 完全启动。 识别 Unmatched 的 IP 地址并运行

ssh <IP of Unmatched>

获取登录提示。

### 将 20.04 Pro RISC-V 安装到 NVMe 驱动器

将 NVMe 驱动器与 Unmatched 一起使用会在性能和可用性方面产生巨大差异。 让它 工作需要一点努力,但相信我这是值得的。 SiFive 推荐三星 970 EVO Plus。 我使用 了三星 970 EVO (不是 plus),效果很好。 在 NVMe 驱动器上安装 20.04 Pro RISC-V 的最简单方法是从 SD 卡启动并使用 Unmatched 本身上的 M.2 连接器。

启动后,将 20.04 Pro RISC-V 映像下载到 Unmatched 并通过运行解压缩

wget https://www.ubuntukylin.com/downloads/download.php?id=90 unxz /ubuntukylin-20.04-pro-sp1-riscv64+unmatched.img.xz 通过运行确保 NVMe 驱动器存在

#### ls -l /dev/nvme\*

在我的主板上,NVMe 驱动器显示为 /dev/nvmeOn1,现在通过运行将映像闪存到 NVMe

sudo dd if=//ubuntukylin-20.04-pro-sp1-riscv64+unmatched.img \ of=/dev/nvme0n1 bs=1M status=progress

恭喜! 您现在在 HiFive Unmatched 的 NVMe 驱动器上安装了 20.04 Pro RISC-V。 然 而,仍然有一个问题。 Unmatched 仍然需要存在 SD 卡才能启动,并且存在可能导致 它在 SD 卡而不是 NVMe 驱动器上安装根文件系统的竞争条件。 为防止出现这种情况,请通过运行将新刷入的 NVMe 驱动器和 chroot 挂载到其中

#### sudo mount /dev/nvme0n1p1 /mnt

#### sudo chroot /mnt

注意:之前的 chroot 命令只有在使用 riscv64 计算机执行时才有效。 这就是本教程建 议使用 Unmatched 上的 M.2 驱动器设置 NVMe 驱动器的原因之一

使用您最喜欢的文本编辑器来编辑 /etc/default/u-boot。.添加行

### U\_BOOT\_ROOT="root=/dev/nvme0n1p1"

要应用这些更改,请运行

### u-boot-update

通过运行 exit 退出 chroot 环境,然后重新启动系统。 它现在将启动到您的 NVMe 驱动器,您将获得显着的性能提升!