

続・Kakip

結局、ブート時間が想定よりずっと長かっただけ、だった。

Ethernet も起動時から使えるので DHCP サーバの動いている LAN につないだら ssh でログインして使える、と。

とりあえず、いつもの初期評価。

ラズパイのヘッドレスインストール

Raspberry Pi 5 のセットアップ。

2024-07-04-raspbios-bookworm-arm64-lite.img.xz をダウンロードして SD に書いた。
書き終えたら、

- bootfs 直下に ssh というファイルを作る
- rootfs の /etc/ssh/sshd_config.d/rename_user.conf を無効にする
- rootfs の /etc/shadow の pi のパスワードフィールドを設定する
 - たとえば、一時的にローカルマシンの /etc/shadow を見て自分のパスワード文字列をコピー
 - デフォルトでは、/etc/shadow の pi のパスワードは ! になってた

として、起動すると ssh でログインできる。