

Installation Debian

single board computer, Olimex, A64, Debian

Télécharger la version stable de l'image disque (Bookworm au moment de l'écriture de cette page) et l'image de la table de partition.

```
wget https://deb.debian.org/debian/dists/stable/main/installer-arm64/current/images/netboot/SD-card-images/firmware.rock64-rk3328.img.gz
wget https://deb.debian.org/debian/dists/stable/main/installer-arm64/current/images/netboot/SD-card-images/partition.img.gz
```

Nous concaténons et copions les deux fichiers sur la carte SD. Sur mon poste, celle-ci est sur /dev/sde, à adapter en fonction de votre configuration

```
zcat firmware.rock64-rk3328.img.gz partition.img.gz > rock64-debian-installer.img
sudo dd bs=1M if=rock64-debian-installer.img of=/dev/sdb conv=fdatasync status=progress
```

Nous pouvons lancer l'installation. L'installateur est lancé intégralement en RAM, nous pourrons donc installer l'OS sur l'intégralité de la carte SD (choisir l'option "partitionnement assisté").

Liens

À venir.

From:
<https://wiki.grohub.org/> - **Grohub wiki**

Permanent link:
<https://wiki.grohub.org/single-board-computer/pine-rock64/installation-debian?rev=1706795434>

Last update: **01/02/2024 13:50**

