

LINUX AUF SMARTPHONES

https://linmob.net/38c3/flyer

Du freust dich, denn deine Server, Desktops und Laptops laufen mit Linux. Ist es nicht fantastisch, zu einem großen Teil frei von properitärer Software zu sein, und diese Systeme komplett unter deiner Kontrolle zu haben? Eine typische Linux-Distribution müllt dich nicht mit Werbung zu, respektiert deine Privatsphäre und liefert dir Updates, bis dein Gerät physisch nicht mehr nutzbar ist.

Doch was ist mit deinem Smartphone? Wäre es nicht schön, wenn du statt iOS oder Android dort auch eine richtige Linux-Distribution verwenden könntest? Es gibt ein ganzes Ökosystem von Projekten, die dieses Ziel verfolgen.

Wie auf dem Desktop gibt es verschiedene Oberflächen, von den mobilen Varianten für KDE und GNOME bis hin zu einem Tiling Window Manager, den man mit Wisch-Gesten bedienen kann. Es gibt Distributionen, die diese Oberflächen paketieren und für eine Vielzahl von Smartphones zur Verfügung stellen, und andere, wie Ubuntu Touch oder SailfishOS die mit einer eigenen Oberfläche ein koheräntes Mobilbetriebsystem bereitstellen. Nicht alle Projekte sind in einem alltagstauglichen Zustand, aber dennoch interessant für Linux-Enthusiasten, Bastler und (angehende) Entwickler, die selbst etwas am Status Quo ändern wollen.

Habt Spaß am (Mobil-)Gerät!

Geräte

- viele Android-Geräte (teilweise mit Mainline Kernel), unterstützt von
 - postmarketOS (https://wiki.postmarketos.org/wiki/Devices)
 - Ubuntu Touch (https://devices.ubuntu-touch.io)
 - Mobian (https://wiki.debian.org/Mobian/Devices)
 - Droidian (https://devices.droidian.org/devices/)
 - ► umfangreiche Liste auf TuxPhones.com (https://many.tuxphones.com)
- PINE64 (https://pine64.org): PinePhone und PinePhone Pro
- Purism (https://puri.sm): Librem 5
- FuriLabs (https://furilabs.com): FLX 1

Oberflächen / Ökosysteme

- Plasma Mobile (https://plasma-mobile.org)
- GNOME
 - Phosh (https://phosh.mobi)
 - GNOME Shell on Mobile (https://blogs.gnome.org/shell-dev/2022/09/09/gnome-shell-on-mobile-an-update/)
- Sxmo (https://sxmo.org) baut auf dwm oder sway auf

Distributionen

- postmarketOS (https://postmarketos.org) (Alpine-Basis)
- · basierend auf Debian
 - Mobian (https://mobian.org) (Mainline)
 - Droidian (https://droidian.org) (Halium)
 - PureOS (https://pureos.net) (nur Purism Librem 5)
- Arch Linux ARM on PINE64 (https://github.com/dreemurrs-embedded/Pine64-Arch)
- Kupfer (https://kupfer.gitlab.io) (Arch-Linux-Basis)

- Mobile NixOS (https://mobile.nixos.org)
- mehr auf LINMOB.net (https://linmob.net/resources/#mobile-linuxdistributions)

Integrierte Systeme (Distributionen mit exklusiver Oberfläche)

- Ubuntu Touch (https://ubports.com)
- SailfishOS (https://sailfishos.org)
- Maemo Leste (https://maemo-leste.github.io)

Apps

- · App-Listen
 - LinuxPhoneApps (https://linuxphoneapps.org)
 - Liste im postmarketOS-Wiki (https://wiki.postmarketos.org/wiki/Applications_ by_category)
- Android-Apps auf Linux-Smartphones
 - Waydroid (https://waydro.id)
 - Android Translation Layer (https://gitlab.com/android_translation_layer/ android_translation_layer)

Blogs

- fossphones (https://fossphones.com/news.html)
- LINMOB.net (https://linmob.net)
- TuxPhones (https://tuxphones.com)

Podcasts

- (de) Linux Smartphones (Episode von FOCUS ON: Linux) (https://focusonlinux.podigee.io/50-linux-smartphones)
- postmarketOS podcast (https://cast.postmarketos.org)

Chats

FOSS Mobile (Matrix Space mit Chaträumen zu den meisten Projekten) (https://matrix.to/#/#FOSSMobile:matrix.org)