

# Debian na telefonu

Pavel Machek  
`<pavel@ucw.cz>`

# Nesvobodny software je problem

---

"S timhle musite souhlasit nez muzete pouzivat svuj telefon"

- Oops, servery nebezi, tak souhlasit nemuzete

"Jo a budem vas spehovat"

- Google Play prece potrebuje GPS, to je jasny

"Novou versi proste dostanete"

- Stara verze fungovala, nova chce dalsi souhlas

# Pocitace jsou na tom lip

---

Lide se staraji o bezpecnost

Pocitac neputuje do kose po dvou letech

Predinstalovany spyware je problem

Oddeleny software a hardware

velky vyber softwaru vcetne svobodneho

# Proc ne Apple

---

Neda roota

Tam není svobodne nic

Nejdou tam ani dat vlastni aplikace.

# Proč ne Android od výrobce

---

Neda roota

Mozna spehuje

Nedostane updaty

Nesvobodne kusy

Dívny os, není GNU/

# Proc ne LineageOS

---

Bud tam dam Google Play, a spehuje  
...nebo ho tam nedam, a je k nicemu  
Divny os, neni GNU/

# Proc ne Jolla

---

Nesvobodne kusy

"S timhle musite souhlasit"

# Mozna Maemo?

---

Trochu historické  
Nesvobodné kusy  
Ale v zásadě celkem GNU/Linux

# Mozna PostmarketOS?

---

Telefonovani není hlavním cílem

...ale použitelný základ

107 zařízení podporovaných

- <https://wiki.postmarketos.org/wiki/Devices>

AlpineOS

- cast si každý kompliluje

- flexibilní

- pomale

# Maemo Leste

---

<https://maemo-leste.github.io/>

5 zarizení, dležíte jsou N900 a Droid 4

Devuan

coz je Debian bez systemd

# Nokia N900

---

Co takhle udelat pocitac z telefonu?

256MB RAM

funguje vse krome hovoru  
a detailu

3D akcelerace, DSP

Bluetooth je out-of-tree

U-Boot

resistivni touchscreen

kernel 4.20-rc0

3 hodiny na baterii

# Motorola Droid 4

---

Dokonce ma i docking station s USB/monitorem

1GB RAM, 2 jadra

nechodi fotaky

SafeStrap

kernel 4.18 (chcete-li video)

par patchu zbyva

7+ hodin na baterii

# Zivy priklad

---

S N900 zjistit kde je hotel vista?

- ne
- jen https
- zadne spolecne sifrovaci algoritmy

# Kernel je dulezity

---

Zvlast u telefonu

- protoze by mel schovat rozdily mezi nima
- a celkem schovava
- az na modem
- a GPU
- a spoustu malych detailu

# Userspace je taky dulezity

---

Protoze bez nej kernel neotestuju

- a nebo otestuju doma na stole
- ale ne v GPS

# Zaklad systemu

---

Mate

- na resistivnim ok
- touchscreen jako touchpad

Plasma mobile

Maemo

# Telefonovani

---

## ofono

- na N900 skvele
- na Droid 4 trochu hacky

## GUI

- Unicsy Demo
  - Python
  - prepsat?
  - [https://github.com/pavelmacheck/unicsy\\_demo](https://github.com/pavelmacheck/unicsy_demo)
- Hodily by se melodie

# GPS

---

## N900

- PHONET "network interface"
- propojeno na gpsd
- s power managementem

## Droid 4

- Pres QMI

## On-line mapa

- FoxtrotGPS

## Off-line mapa + navigace

- Monav
  - (problem s Qt)

# GPRS data

---

Na N900 zvlada ofono

Na Droid 4 hacky

# Web browser

---

Midori  
(na 1GB uz i libovolny jiny)

# Prehravac videa/muziky

---

mplayer?

mpg123?

# Pocasi

---

nowcast

<git@gitlab.com:tui/tui.git>

# Tethering

---

NAT

WIFI v rezimu Access Point

Diky!

---

# Ruce nahoru

---

Byl tu minule?

Vyvojar?

Vyvojar v C?

Ochotny hackovat kernel?

Balickar?

# Nokia N900

---

Ne-tak-uplné telefon

dobré maskovaná vývojová deska

Vydán 11/2009

TI OMAP 3430 @ 600MHz, 256MB RAM, 32GB eMMC

chodi: GSM + UMTS, WIFI, GPS, uSD, xfce4, 1MPix fotoaparát, USB

chodi: klávesnice, touchscreen, zvuk, teplomer

chodi: svetelný senzor, čidlo priblížení

nechodi: C64x DSP @ 430MHz, bluetooth, 3D akcelerácia, A-GPS

out-of-tree: LED blesk, autofocus

spätná kvalita hovoru

1320mAh batérie

# Hardware

---

Zadny SoC:

Ridi to CPU

Modem nepouziva sdilenou RAM

Klavesnice

Resistivni touchscreen

Mate?

# Nokia N950

---

vypada jako telefon

ale jde otevrit

1GB RAM

chodi += bluetooth, fotak v plnym rozliseni

nechodi += GPS, nabijeni, touchscreen, ...

kapacitni touchscreen

nema uSD

Vzacna, jen par kusu pro vyvojare

# Nokia N9

---

Userland a hw podobny jako N950

Bez klavesnice

OLED display

always on

# Motorola Droid 4

---

Klavesnice

2x modem (GSM + LTE, U.S. frekvence)

displayport výstup

...ale jinak v podstatě nasledovník N950

# Co chybí v kernelu?

---

TI DSP bridge

PowerGR akcelerovaná grafika

GPS asistence

Rozumná abstrakce na

- RGB LED
- GPS
- Telefon

<https://git.kernel.org/pub/scm/linux/kernel/git/pavel/linux-n900.git/>

# Komu podekovat?

---

Pali Rohar - kernel pro CSSU, U-Boot, 0xFFFF

Sebastian Reichel - GSM audio, Bluetooth, Display na n950

Tony Lindgren - OMAP maintainer

ja - Bluetooth, LED blesk, teplomer, fotak

# Cíle

---

Počítač v kapsě

- jedny aplikace na PC a telefonu

Použitelný telefon

Telefon v PC

Rozumný formát kontaktu

- a jejich synchronizace s PC

Rozumný formát kalendáře

- a jeho synchronizace s PC

unison

# Trivial User Interface

---

<https://gitlab.com/tui/tui/tree/master/>  
git@gitlab.com:tui/tui.git

ofone/ -- ofono framework

- ofone.py
- tefone

# Debian na telefonu

---

MATE/XFCE4 je tam skoro pouzitelne

...stylusem

...chybi integrace

...nektera okna prilis vysoka

# Telefon není PC

---

zadny ACPI, zadny BIOS, zadne SMM

(ale to ma i radu výhod)

nenabíji bez bezpečného userlandu

nevypne se při prázdné baterii

Nokia nikdy nespí a nejde vypnout

Nekdo ušetřil \$1 na baterii pro RTC

# Nejsme PC

---

klavesnice postrada nepostradatelne

touchscreen nema prave tlacitko

bez X to opravdu nejde

flash neni disk

- nastavit limity writebacku
- ext3 journalling spis nechodi
- zere karty

PCcka obvykle nezvoni (a nemaji 1000 mixeru)

# GSM modem

---

AT prikazy nejsou standartní

Serial k modemu může pouzívat vždy jen jednu aplikaci

Reseni je ofono

- ale potřebuje drivery
- Android má "radio interface layer", existuje glue

# unicsy\_demo/ofone: delame z PC telefon

---

ofono

zvlada hovory, sms

telefonni seznam ve formatu .org, read-only

prichozi vyzvaneni

USSD

ofono-phonesim se hodi

# Baterie

---

batmond: baterku prosim neznicit

- ochrana patri do kernelu

vic rezimu nabijeni

- nouzove v bootloaderu
- nabijeni z USB
- nabijeni z nabijecky

2 rezimy zjistovani stavu

- odhad z napeti
- pocitac naboje

libbattery:

- prepočet z napeti na %nabiti není trivialní
- hardwarové závislosti by nemeli byt v aplikacích
- N900 má 3 "nabijecky"

# Zamykani a odemykani

---

Screensaver nestaci

- z kapsy nechcem telefonovat

Odemykani je nesikovne

- budik zvonici se zhasnutym displayem je divny
- plna odemykaci sekvence je nesikovna

# Vyzvaneni není jen pustit muziku

---

Chce to taky zastavit muziku

Nastavit mixery

Odemknout

Zapnout display

# Monitor

---

mond: telefon musí fungovat

- baterka se neochrání před vybitím
- ztracené hovory jsou k vzteku
- 3barevná LEDka vypadá cool (a zároveň baterii)

lightd: venku i po tme

- podsvícení klávesnice, displeje, žárovky 3barevné ledky

# GTK+ 3 na telefonu

---

N900 ma silene DPI

- mala pismenka
- prilis mala tlacitka
- jde rucne nastavit vetsi font
- (umi nekdo pomoc?)

Chtelo by to scrollovani tahem

Rotace se dela strasnym hackem

- (napady?)

# Fotak

---

Video4Linux je na TV karty

Media pipeline -> media control API -> nic nefunguje

Autogain je potreba

Autofocus je potreba

v4l-utils

nejsou dobrý zaklad

fcam-dev

nejsou ani pouzitelný zaklad

# PostmarketOS

---

Telefonni hw ma dlouhou zivotnost

- > 10 let
- krome baterie

Software takovou zivotnost ale nema

- meni se webove standarty
- bezpecnost
- aplikace nefunguje se starymi os

Nebylo by pekne pouzivat stare telefony a spon jako embedded desky?

- web kamery?
- telefony?

[https://wiki.postmarketos.org/wiki/Supported\\_devices](https://wiki.postmarketos.org/wiki/Supported_devices)

# Uvnitř PostmarketOS

---

## Založen na Alpine

- distribuce pro containery
- musl místo glibc

## pmbootstrap

- 3x chroot
- qemu magie

# pmbootstrap

---

pmbootstrap init

pmbootstrap install --add emacs --no-fde --sdcard=/dev/mmcblk0

# Podobne projekty

---

Nemo/Sailfish

Librem 5 -- Purism

<https://puri.sm/shop/librem-5/>

Neo900

<http://neo900.org/>

Dragonbox Pyra

<https://pyra-handheld.com/boards/pages/pyra/>

Gemini PDA

<https://www.indiegogo.com/projects/gemini-pda-android-linux-keyboard->

# Otazky?

---

Diky!

<http://a.openalt.cz/281>

# Jak pomoci?

---

Programovani (kernel, gtk+)

Dokumentace

Umeni (vyzvaneci melodie, ikony, loga, tapety, UI design)

(slo by melodie autogenerovat?)

# Nejsme ani development deska

---

(i kdyz i ta existuje)

patche nikdy nebyly v mainlinu  
seriova konzole ma divokej konektor  
neni ethernet (a wifi neni ethernet)

vypnuti powermanagementu pomuze

# Ale vyvijet se na tom da

---

nfsroot pres usb

qemu

ssh -X pres wifi

# Puvodni software

---

Maemo

.deb balicky, apt, X Window System

"sudo gainroot"

Casti jsou non-free

(skip)

# Nemo

---

Pekna past: vypada hezky

Stara verze: Qt4

Nova verze: Qt5 -> potrebuje hw akceleraci videa

(skip)

# Nas cil

---

Debian

Aktualni kernel

Telefonovani?

(skip)

a chlapi z nudy bavi se ruskou ruletou

---

(skip)

# Bez userlandu to není ono

---

není userland, protože není kernel

není kernel, protože bez userlandu není motivace

protože nejde testovat

<https://wiki.debian.org/n900-wheezy-armhf>

(skip)

# Pasti pasti pasticky

---

Zadni kryt premapovava mmc karty

U-Boot a NOLO se chovaji kazdy trochu jinak

U-Boot neumi i2c

USB konektor upadne

GSM chip se odpaji

Z pocitace ji nenabijete

Z 1A nabijecky ji nenabijete, az to bude potreba

(skip)

# Srandy srandy strandicky

---

Tethering

USB host vcetne napajeni

TV vystup

Jde overclocknout

Jde dat vetsi baterie

(skip)