

Senior Embedded Linux Architekt

- 25 Jahre Erfahrung Linux Architekt / Entwickler / DevOps
- 20 Jahre Erfahrung in Linux/Embedded
- Kernel-Entwicklung und OS-Architektur
- Linux-Kernel/-Treiber Entwicklung
- Offizieller Kernel-Maintainer für verschiedene Treiber
- Anwendungs-Architektur und -Entwicklung
- Build-/Deployment - DevOps
- IoT
- Security

1 Skills

1.1 Spezialgebiete

- GNU/Linux-Experte (*from scratch und alle gängigen Distros*)
- Linux-Embedded (*Kernel, BSP, HIL, IOT, Realtime, ...*)
- Kernel-/Treiber-Entwicklung / Board support packages
- Build- und Deployment-Automatisierung und Entwicklungsumgebungen
- Cloud und IOT

1.2 Branchenerfahrung

- Automotive (*zB. Bahntechnik, Tankfahrzeuge, ...*)
- Medizinprodukte / Medizintechnik (*zB. IEC-62304 / Klasse C, Spirometrie, EKG, Reinigung/Sterilisation*)
- Finanzwesen - internationale Banken, Börsenhandel, Payment/Clearing
- IT Geräteentwicklung (*Embedded systems, IOT*)
- Internetprovider + Telco (*selbst ISP/Operator*)
- Medizin (*Ärzteverbände*)
- Maschinenbau / Anlagenbau / Gebäudetechnik
- Öffentliche Verwaltung und Rechtspflege
- Politik und NGOs (*selbst Abgeordneter*)
- Meßtechnik und -Kalibrierung
- Autohäuser und KFZ-Werkstätten
- Sport- und Kultur-Verbände
- Gastronomie
- Einzelhandel
- Textil-Manufaktur
- Neue Medien

1.3 Betriebssysteme, Programmierwerkzeuge, Toolkits, Libraries

- **Architekturen/Plattformen:**
intel/x86, x86_64, m68k, ppc, arm, CBM, Embedded (zB. Router, Bahntechnik, Maschinenbau)
- **Interfaces:**
RS282, RS485, CAN, ISA, USB, ATA/IDE, SCSI, WLAN, Ethernet, DSL, Cable, ISDN, SDH, SPI, SSI, MVB, uvm.
- **Betriebssysteme:**
GNU/Linux, Debian, Devuan, *BSD, Plan9, Oberon, DOS, Novell, Win16, Win32, L4, GE-COS, Android
- *nix utils (*awk, sed, perl, ...*)
- **Programmiersprachen:**
C/C++ (*über 20 Jahre*), Oberon/Modula (*9 Jahre*), Pascal (*über 10 Jahre*), BASIC (*über 10 Jahre*) Unix-Shellprogrammierung (*über 20 Jahre*), postgresQL PL/SQL (*15 Jahre*), Perl (*über 10 Jahre*), PHP (*über 10 Jahre*), Java (*über 10 Jahre*), HTML + CSS (*über 10 Jahre*), LaTeX (*über 10 Jahre*), Javascript/ECMA-Script (*über 10 Jahre*), Lua, Prolog, Assembler, XUL - XML Userinterface Language, Python (*5 Jahre*), Ruby / Rails, Haskell, m4, tcl/tk
- **Builders:**
GNU make, Imake, Autoconf/Autotools, Unitool, TreeBuild
- **Embedded-Toolkits:**
PTXDist, ELBE, OpenWRT, embedian, yocto
- **SCM:**
Git, CVS, Perforce P4, Subversion, Redmine, Bugzilla, Trac
- GNU Toolchains
- **GUI-Toolkits:**
Gtk, Qt, Motif, Xt, Xaw
- **Code-Generators:**
Yacc, Lex, Bison
- **Database tools and libraries:**
unixODBC, JDBC, libpq (*PostgreSQL*), mySQL, sqLite, BerkeleyDB
- **Security:**
OpenSSL, GNU TLS, OpenSSH, IPSEC, Hardware-Tokens
- **XML:**
SAX, Expat, Jax
- **Graphics:**
X11, SDL, DirectFB, Linux-FB, Wayland, KMS/DRI
- **Networking/IPC:**
SysV-IPC, 9P2000, Plan9Port (*Plan9 on Unix*), NetBEUI, TCPIP

1. SKILLS 1.3. BETRIEBSSYSTEME, PROGRAMMIERWERKZEUGE, TOOLKITS, LIBRARIES

- **Typesetting:**
LaTeX, Docbook
- **IDE:**
Emacs, Borland, Eclipse, MSVS, KDevelop



2 Referenzprojekte

Im Folgenden Abschnitt wird eine Auswahl realisierter Projekte im Bereich Linux-Embedded (*unsortiert*) vorgestellt.

2.1 Kernel-Treiber / BSP für PCEngines APUv2/APUv3

- Treiber-Entwicklung für AMD G-series (GX-412TC) GPIO
- Treiber-Entwicklung für PC-Engines APUv2 / APUv3 (LEDs + Buttons)
- Integration in die Mainline
- offizieller Kernel-Maintainer
- Build-Umgebung + Debian-Paketierung
- Debian-basiertes Board Support Package
- Testautomatisierung

Tools+Spachen: *C/C++, GNU make, Linux-Kernel, Debian, Devuan, Jenkins, Git, Perl, Python, Shellscript, GNU/Linux*

2.2 (IOT) Notrufsystem für Aufzugssteuerung

- Entwicklung von EN-81 konformer Notruf-Funktionalität in einer existierenden Aufzugs-Telemetrie
- Anbindung von Callcenter-Backends
- automatische Provisionierung und ERP-Anbindung
- Treiber-Entwicklung / Kernel-Anpassung (*HMI, Codecs, GSM-TA, ...*)
- Weiterentwicklung des Board Support Package
- Konsolidierung der SW-Architektur zur Unterstützung verschiedener Produktvarianten und landesspezifischer normativer Vorgaben
- Vereinfachung und Optimierung der gewachsenen Codebase, Ablösung von Legacy-Code durch Linux-Bordmittel
- Schulung zur Entwicklung unter GNU/Linux / Linux-Embedded

2. REFERENZPROJEKTEBERATUNG/ENTWICKLUNG EMBEDDED-LINUX MEDIZINTECHNIK

- Automatisierung und Optimierung von Build- und Deployment- Prozessen und Source-Control-Management
- Beratung bzgl. Software-Architektur und Entwicklungsstrategie
- Schulung der Kollegen bzgl. Entwicklung unter GNU/Linux

Tools+Spachen: *C/C++, Linux-Kernel, PtxDist, Azure, Git, Perforce, Redmine, LaTeX, RS485, CAN, RS232, cmake, javascript*

2.3 Beratung/Entwicklung Embedded-Linux Medizintechnik

- Beratung und Entwicklung für ein Medizinprodukt (*Reinigung und Sterilisation*)
- IEC-62304 / Klasse C
- ptxdist-basiertes BSP (*Board Support Package*) nebst Treiberentwicklung/-Anpassung (*uA. auch Portierung von Qt5 auf KMS/DRI, GPU-Treiber, etc*)
- Build- und Deployment-Prozesse mit Hinblick auf Fertigung und Wartung im Feld (*DevOps*)
- Automatisierung von Dokumentation und Code-Generierung
- Sicherheitskonzepte (*zB. Manipulationssicherheit und Knowhow-Schutz*)
- Konzepte für Wartung und Langzeitpflege der Software
- cryptographisch gesicherte Wartungsschnittstelle
- Evaluation neuer Prozessor-/SOC-Generationen (*uA. IMX6*)
- Review und Abnahme der Zulieferungen externer Dienstleister

Tools+Spachen: *LaTeX, C/C++, Linux-Kernel, ptxdist, Git, shellscript, python, cmake, GNU make, OpenGL/Mesa, Qt5, imx53, imx6, CAN*

2.4 (IOT) Beratung/Entwicklung Embedded-Linux Aufzugstechnik

- Beratung bei einer Linux-Embedded-basierten Aufzugssteuerung
- Automatisierung und Optimierung von Build- und Deployment- Prozessen und Source-Control-Management (*DevOps*)
- Beratung bzgl. Software-Architektur und Entwicklungsstrategie
- Schulung der Kollegen bzgl. Entwicklung unter GNU/Linux
- Ablösung von Legacy-Code durch Linux-Bordmittel
- Code-Reviews und Cleanup



Tools+Spachen: C/C++, *Linux-Kernel*, *PtxDist*, *Git*, *Perforce*, *LaTeX*, *RS485*, *CAN*, *RS232*, *cmake*, *javascript*, *DevOps*

2.5 (IOT) Beratung/Entwicklung Embedded-Linux Aufzugstechnik

- Weiterentwicklung eines Telemetrie-/Diagnose-Gerät für Aufzugsanlagen (*predictive maintenance*)
- BSP- und Kernel-Anpassungen
- Ablösung von Legacy-Code durch Linux-Bordmittel und Optimierung
- Refactoring der HW-Ansteuerung / Treiberschicht (*HMI, Modem/GSM-TA, etc*)
- Refactoring der Techniker-Funktionen
- Refactoring der Cloud-Kommunikation
- Implementierung von Selbstdiagnose (zB. *Verbindungstest, Aufzugswärter, etc*)
- Anbindung verschiedener Aufzugssteuerungen
- Harmonisierung auf internationale Gegebenheiten (*div. Gehäuse/LED-Panel, Bedienfunktionen, etc.*)
- Architektur- und Code-Review

Tools+Spachen: C/C++, *Linux-Kernel*, *PtxDist*, *Azure*, *Git*, *Perforce*, *Redmine*, *LaTeX*, *RS485*, *CAN*, *RS232*, *cmake*, *javascript*

2.6 (IOT) Beratung zu Entwicklungsmethoden im Embedded-Linux-Bereich

- Kunde ist Hersteller von Meß- und Erfassungstechnik für Tanklastfahrzeuge (zB. *Treibstoff, Milch, etc*)
- Konzept zur Modernisierung der Basis-Software und Entwicklungsprozesse, Build-/Deployment, DevOps, Langzeitpflege und Portierung auf neue Hardware
- Konzeption für hochverfügbare Datenbank-Infrastruktur

Tools+Spachen: *Git*, *SVN*, *C/C++*, *Linux-Kernel*, *GNU make*, *USB*, *DevOps*

2.7 CAN/RS485 datalogger (Maschinenbau / IOT)

- Konzeption / Entwicklung eines CAN- und RS485 Datalogger (*mobile und im Feld schwer zugängliche Geräte*)



- Für mobile und im Feld schwer zugängliche Geräte mit oft nur sporadischer Datenverbindung
- Minimales Linux-System (*PtxDist*) mit kundenspezifischem BSP (*incl. Kernel-/Treiber-Entwicklung*)
- Logging über verschiedene Schnittstellen (zB. *CAN, RS485, RS232, MODBUS, IP*) und kundenspezifischen Protokollen
- ggf. Sonderlösungen zur Datenanbindung (zB. *AX25 / packet radio*)
- Logging auf interne microSD und Upload via UUCP und RSYNC.
- Vollautomatisches Build, Deployment, Field-Updates
- Konfigurations-Management
- Factory-Tools

Tools+Spachen: *C/C++, Linux-Kernel, Barebox, PtxDist, Git, CAN, RS232, RS485, UUCP, DevOps*

2.8 (DevOps) Docker-Buildpackage: Build-Automatisierung für Debian-/Ubuntu-Pakete

- Tool zum einfachen und vollautomatischen Build von deb-Paketen und Paket-Repositories
- strikt isolierte Build-Umgebung via Docker
- deutlich leichter aufzusetzen als bisherige Tools (zB. *pbuilder* oder *build*)
- dient uA. der Pflege kundenspezifischer oder auch eigener LTS-Repositories
- einfache Integration in CI (zB. *Jenkins*)

Tools+Spachen: *Debian, APT, dpkg, Docker, docker-buildpackage, CI, Jenkins, DevOps*

2.9 (IOT) Kernel / BSP für Duagon IONIA (Automotive, Bahntechnik)

- Generisches Board Support Package für Duagon IONIA (*Bahntechnik*)
- Basis-System und reproduzierbares Build via PtxDist
- aktueller Mainline-Kernel und Barebox
- Kernel-Treiber für Backplane (*serial/tty*) und verschiedene Module (*IIO*)
- Beratung/Schulung zu IIO

Tools+Spachen: *C/C++, Linux-Kernel, PtxDist, ADC, Git, CAN, RS232, Duagon IONIA, MVB, cmake*

2.10 (IOT) Lizenzmanagement für Embedded Devices (Automotive, Bahntechnik, Schiffsbau)

- Konzeption/Infrastruktur für Lizenzmanagement bei Telemetrie-/Diagnosegeräten
- Verwaltung der Anlagen und Freischaltung gebuchter Features im Embedded-Device
- Verwaltung der Lizenznutzung zugekaufter SW-Komponenten
- Autogenerierung kundenspezifischer Geräteconfigurationen
- Cryptographische Absicherung und Secure Boot
- Reporting-Werkzeuge, ERP-Anbindung, etc

Tools+Spachen: *PtxDist, OpenSSL, GnuPG, Packaging, Jenkins, imx6, trusted boot, PostgreSQL, ERP, DevOps*

2.11 (IOT) Maßgeschneiderte GNU/Linux-Firmware für WLAN-VoIP-Router

- in einem Forschungsprojekt zu mobiler Infrastruktur für Telefonie- und Videodienste auf Basis gängiger WLAN-Technik
- angepaßte/optimierte Firmware für gängige WLAN-Router und Integration in Provider-Backbones (zB. via MPLS)
- Board Support Packages auf Basis eines selbst entwickelten Embedded Build-System *metux Briegel Builder*
- Build- und Deploymentprozesse für hochautomatisierte Pflege und Wartung (*DevOps*)
- Integration von MPLS in die Linux-basierte Firmware
- Container-Lösung zur einfachen Integration von Drittsoftware auf die Router (zB. *Nutzung der Leerlaufkapazitäten für Cloud-Computing*)
- Anpassung zahlreicher Opensource-Pakete für Embedded / Crosscompiling
- Weiterentwicklung von Linux-Treibern (*WLAN, MPLS/RSVP, etc*)

Tools+Spachen: *C/C++, Perl, Java, MPLS, WLAN, Intel Geode, Crosstool, Briegel, GNU make, GNU autotools, diffutils, CVS, Subversion, Shellsript, GNU/Linux, metux Briegel*

2.12 (IOT) HW-Anforderungen und Embedded-Linux BSP (Bahntechnik)

- Entwicklung eines Board Support Package für ein Bahntechnik-Gerät (*predictive maintenance*)



- HW-Systemanforderungen und Beratung zur Chip-Auswahl
- Spezifikation der Schnittstelle zwischen CPU und ADC-Baugruppe/FPGA
- Anpassung von Kernel und Bootloader, Treiber-Entwicklung
- automatisierte Build-Umgebung via PtxDist und Jenkins
- Factory-Tools

Tools+Spachen: C/C++, *Linux-Kernel*, *Barebox*, *PtxDist*, *ADC*, *Git*, *CAN*, *RS232*, *Bitbucket*, *Jenkins*, *DevOps*

2.13 (IOT) Beratung/Entwicklung Embedded-Linux/Diagnose - Bahntechnik, Hochsee-Schiffahrt, Kraftwerke

- Einführung nachhaltiger Entwicklungsprozesse für ein Telemetrie-/Diagnose-Gerät in der Bahntechnik, Hochsee-Schiffahrt und Kraftwerken.
- Source control management und Release management
- Hohe Ausfallsicherheit und einfache Langzeit-Wartung
- Konsolidierung der Embedded-Linux Plattform (uA. *generische Treiber-APIs*, zB. *IIO*)
- robuste, vollautomatische Build-/Deployment-Prozesse (*DevOps*)
- Kernel-Portierung / Treiberentwicklung für div. Controller (uA. *Duagon IONIA*)
- Configurations- und Lizenzmanagement
- Portierung von nodejs auf embedded systems
- Beratung zur SW-Architektur und Entwicklungs-Prozessen
- Beratung zur Chipset-Auswahl / HW-Architektur für Custom Boards
- Evaluation div. HW (zB. *NI cRIO*) auf SW-technische Nutzbarkeit für GNU/Linux-Systeme

Tools+Spachen: C/C++, *Linux-Kernel*, *PtxDist*, *Nodejs*, *Barebox*, *ADC*, *Git*, *RS485*, *CAN*, *RS232*, *Duagon IONIA*, *MVB*, *cmake*, *javascript*, *DevOps*

2.14 Embedded: Spirometrie- und EKG-Meßcomputer für klinische Studien

- Weiterentwicklung und Modernisierung medizinischen Meßgeräten für klinische Studien
- Spirometrie- und EKG-Messungen nach Studien-spezifischen Workflows
- Integration einer zugekauften EKG-Analyse-Kompente (*Corscience HES*)



2. REFERENZPROJEKT HIL-TEST/WERKSPRÜFUNG: GEBÄUDETECHNIK / EMBEDDED-LINUX

- Portierung auf neue Hardware (*neues BSP*)
- Treiber-Entwicklung für den integrierten Drucker (*angepaßter HP OJ-470*)
- Source control management und vollautomatische Buildprozesse (*DevOps*)
- Einführung eines Configurations-Systems zur Ablösung bisheriger studienspezifischer Code-Anpassungen
- Entwicklung eines Standardgeräts zur regulären Nutzung in der Praxis (*außerhalb von Studien*)

Tools+Spachen: C/C++, Perl, GNU/Linux, Kernel-Entwicklung, Git, GCC, Crosscompiler, ARM/iMX.21, GNU make

2.15 HIL-Test/Werksprüfung: Gebäudetechnik / Embedded-Linux

- Test-System zur Werksprüfung von Premium-Haustechnik
- Netzwerk-Schnittstellen (*Last- und Langzeittests, Stabilität, ...*)
- Display- und Touch: Kalibrierung und Qualitätskontrolle
- Thermische Prüfung
- Prüfung von IOs.
- Test von Audio/Video-Streaming, Codec, GPU

Tools+Spachen: C/C++, Linux-Kernel, PtxDist, Git, RS485, CAN, RS232, cmake, Qt, GStreamer, Labview

2.16 (DevOps) Vollautomatisches Deployment virtueller Entwicklungsumgebungen

- Bereitstellung von kundenspezifischen Embedded-Entwicklungsumgebungen als VM- und Container-Images
- Vollautomatisches Build und Provisionierung (*via Ansible und Vagrant*)
- automatisches Rollout auf den Endgeräten
- CI-Integration (*Jenkins*) und automatische Provisierung der CI selbst
- Paketierung diverser Zusatz-SW für Debian/Ubuntu (*VTK8, Eclipse, Sigasi Studio, Vivado, ...*)
- Automatisierung des Deployment kommerzieller Software (*Vivado, Sigasi, Sysgo PikeOS/Codeo, Modelsim, Questa*)
- Lizenz-Prüfung (zB. Einhaltung div. FOSS-Lizenzen)



Tools+Spachen: *Debian, APT, Ansible, Vagrant, Jenkins, ESXI, Docker, Vivado, Modelsim, Questa, PikeOS, Codeo, Eclipse, Sigasi*

2.17 Embedded-Linux Entwicklungsplattform und Paket-Portierung

- Entwicklung kundenspezifischer Firmware für DSL-Router
- ermöglicht die Bereitstellung mehrere virtueller Anschlüsse und öffentlicher WLAN-Zugänge über bereits im Feld vorhandene DSL-Router
- Kernel-/Treiber-Anpassung, Build-/Deployment-Prozesse
- MPLS-Integration
- Anpassung zahlreicher Opensource-Pakete für Embedded/Crosscompiling

Tools+Spachen: *C/C++, GNU make, Linux-Kernel, MPLS, Crosstool, Briegel, Diffutils, CVS, Perl, Shellscript, GNU/Linux, metux Briegel*

2.18 Vollautomatischer HiL-test via CI-RT und Labgrid

- Integration von CI-RT, Labgrid, Jenkins, Docker
- Vollautomatische Provisionierung der CI-Umgebung via Docker
- Tool-Paketierung für ELBE

Tools+Spachen: *C/C++, GNU make, Linux-Kernel, ELBE, Debian, Jenkins, CI-RT, Git, Perl, Python, Labgrid, Shellscript, GNU/Linux*

2.19 Code-Generator für CAN-Protokolle

- Toolkit für die formale Beschreibung von CAN-Bus'en, -Protokollen und deren Teilnehmern
- automatisierte Konsistenzprüfung (zB. ID-Konflikte, Erreichbarkeitsgraphen, Payload-Sizes, etc)
- Code-Genratoren für verschiedene Sprachen und MCU-Plattformen
- autogenerierte Code für Router/Firewalls, Codierung/Decodierung, Message handlers, etc-
- Build-Engineering / Integration in DevOps-Umgebung

Tools+Spachen: *C/C++, GNU make, Linux-Kernel, CAN-Bus, Jenkins, Git, Perl, Python, Shellscript, GNU/Linux, FreeRTOS, QNX*



2.20 Security-Beratung - Android - Anti-Tampering

- Beratung zu Android-Security im Zahlungsverkehr/Banking
- Anti-Tampering / Integritätsprüfung innerhalb Android-Apps

Tools+Spachen: C/C++, GNU make, Linux, Android, Java

2.21 IOT-Lösung für Windkraftanlagen

- IOT-Lösung zur Umweltüberwachung an Windkraftanlagen
- Linux-Plattform / BSP (Debian-basiert)
- Portierung von Raspberry PI auf PC-Engines APU
- Treiber-Entwicklung für PC-Engines Mainboard + Peripherie
- Web-Interface und Cloud-Anbindung
- Remote-Update
- Build-Umgebung + Debian-Paketierung + Deployment
- Testautomatisierung

Tools+Spachen: C/C++, GNU make, Linux-Kernel, Debian, Devuan, Jenkins, Git, Perl, Python, Shellscript, GNU/Linux

3 R+D: Eigene Projekte und Produkte

3.1 Linux-Kernel: Modbus protocol stack

- Generische MODBUS Socket API (*analog zum CANSocket*)
- Treiber-Framework für MODBUS
- Integration in andere Kernel-Subsysteme, um via MODBUS angeschlossene Geräte über Standard-APIs (zB. *LED, hwmon, IIO, etc*) anzusprechen
- Security via Linux-Firewall (*netfilter/BPF*)

Tools+Spachen: *Linux-Kernel, Modbus, Socket-API, Kernel-Treiber, netfilter, Linux-Embedded*

3.2 Modellierung und Code-Generator für CAN-Umgebungen

- Modellierung von CAN-basierten Systemen (*Messages, Payloads, Bus-Topologien, Kommunikationsbeziehungen, etc*) via YAML
- Konsistenz- und Konfliktprüfungen
- leicht anpaßbare Code-Generatoren für die einzelnen Bus-Teilnehmer (*MCUs, Switches, Prüfgeräte, etc*) mit verschiedenen Zielsprachen und -Plattformen
- autogenerierte Firewall- und Routing-Regeln (zB. *netfilter/BPF*)
- für DevOps und agile Entwicklung gerüstet: leicht integrierbares und portierbares Baukastensystem statt monolithische SW-Suite

3.3 Plan9 subsystem für Linux

- Integration von Plan9 Basisfunktionen im Linux-Kernel
- Textuelle Usernames statt nur numerische IDs
- Deaktivierung von SUID innerhalb User-/Mount Namespace
- Mouting und Namespace-Forking für unprivilegierte User
- Authentifizierung/User-Wechsel via */dev/capuse*



3. R+D-EIGENE PROJEKTE: UNTERSTÜTZTE KERNEL-SCHNITTSTELLEN VIA DATEISYSTEM

- Portierung des Factotum Authentifizierungs-Agent
- sukzessive Implementation diverser Plan9-Services

Tools+Spachen: *Linux-Kernel, Plan9, C, LXC, coreutils, gcc, make, bash, rc, factotum*

3.4 Linux-Kernel: Text-basierte Kernel-Schnittstellen via Dateisystem

- Textuelle Kernel-Schnittstellen und Devices als virtuelle Filesysteme statt klassische IOCTLs
- Vereinfacht Scripting und Debugging (zB. *keine nativen Bindings bei Scriptsprachen mehr nötig*)
- Keine Abhängigkeiten von Binärformaten (zB. *struct alignments, byteorder, etc*) mehr
- Ermöglicht direkte Verwendung von Geräten via Netzwerk-Filesysteme (zB. *NFS, 9P, etc*)

Tools+Spachen: *C/C++, GNU make, Linux-Kernel, GCC, 9P, Shellscript*

3.5 GNU Droid – Android-Umgebung auf GNU/Linux

- Android-Subsystem für GNU/Linux-Systeme
- Ermöglicht den Betrieb von Android-Apps innerhalb klassischer GNU/Linux Desktops
- Verwendung von Android-Komponenten als GUI-Toolkit
- Portierung des extreme powersaving (*wakelock, etc*) auf mobile Desktops
- Dalvik als Alternative zur klassischen JVM
- Integration klassischer GNU/Linux-Komponenten in die Android-Welt

Tools+Spachen: *Android, Linux-Kernel, Git, C/C++, Java, Dalvik, cmake, GNU make, auto-tools, ptxdist, Shellscript*

3.6 Briegel Builder - vollautomatisiertes Buildsystem für Firmware und Distros

- Buildsystem für sehr speziell angepasste GNU/Linux-Systeme / -Images
- ähnlich wie zB. Ptxdist, jedoch außerhalb der Embedded-Welt, zB. Container, einsetzbar
- Vollautomatisiertes, reproduzierbares Build

Tools+Spachen: *Java, PHP, GNU Make, Ant, PostgreSQL, Unitool, GNU Autotools, Kaffe, GCJ, Crosstool*



3.7 Comprehensive Source Database

- Normalisierte Datenbank mit vielen Opensource-Quellpaketen und entsprechenden Versionen
- Crawler zur automatischen Erfassung neuer Versionen / Releases
- Automatisierte Benachrichtigungen und Anbindung an Build-/QA-Plattformen

Tools+Spachen: C/C++, PHP, PostgreSQL, plsql, Perl, CVS, Git, SVN, Mercurial, Shellscript, DevOps

3.8 OpenSource Software QM Taskforce

- Dachprojekt zur Pflege / QM von zahlreichen Opensource-Paketen
- Normalisierte Repository-Layouts and Versions-Schemata
- Automatisiertes Sammeln von Patches/Bugfixes aus den verschiedensten Distributionen
- Langzeitpflege (LTS) von ausgewählten Versionen
- Sicherstellung automatisierter Buildprozesse (insbesondere zB. für Embedded: Crosscompiling)

Tools+Spachen: DevOps, Git, C, Java, Perl, GNU diffutils, Subversion, CVS, Git, PHP, GNU make, GCC, Crosstool, Shellscript

3.9 Linux-Kernel: Toolkit zur Meta-Configuration

- Highlevel-Configuration des Kernel auf Basis von Aufgaben und Hardware-Profilen, statt individuelle Optionen
- Autogenerierung der Kernel-Config für verschiedenste Versionen aus der Meta-Configuration heraus
- Ableitung der Treiber-Configuration aus dem Devicetree

Tools+Spachen: C/C++, GNU make, Linux-Kernel, GCC, Shellscript, Git, DevOps

3.10 Linux-Kernel: Debian-Paketierung

- Verbesserung der Debian-Paketierung des Linux-Kernels
- Patch-Management direkt via Git (anstelle bisheriger textueller Patches)
- Integration in die Debian build pipeline (dck-buildpackage, etc)



3. R+D: EIGENE PROJEKTE UND PRODUKTE 3.10. LINUX-KERNEL: DEBIAN-PAKETIERUNG

- Einführung von high-level Kernel-Configuration statt manueller Pflege
- Mittelfristig Ablösung des existierenden Pakete im Debian / Devuan

Tools+Spachen: C/C++, GNU make, Linux-Kernel, GCC, Shellscript, Git, DevOps, Debian, Devuan, dck-buildpackage

