# AUR-Packages bauen und testen ohne ArchLinux im eigenen Docker-Container

Tübix 2019-07-06



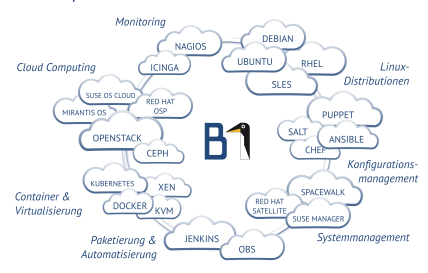
Anton Müller Linux Consultant & Trainer B1 Systems GmbH anmueller@b1-systems.de

### Vorstellung B1 Systems

- gegründet 2004
- primär Linux/Open Source-Themen
- national & international tätig
- über 100 Mitarbeiter
- unabhängig von Soft- und Hardware-Herstellern
- Leistungsangebot:
  - Beratung & Consulting
  - Support
  - Entwicklung
  - Training
  - Betrieb
  - Lösungen
- Standorte in Rockolding, Köln, Berlin & Dresden



#### Schwerpunkte



Vorwort/Disclaimer



### Vorwort/Disclaimer

- Warum gerade ArchLinux?
  - ArchWiki
  - Lerneffekt
- Theorieteil am Anfang verkürzt
- Links verweisen auf englische Seiten
- Fragen -> Verständnisfragen sofort/am Ende der Folie

- 2002 Neuentwicklung aus Crux nach dem KISS-Prinzip
- ullet KISS = Keep it simple stupid o Mach es so einfach wie möglich
- Rolling Release
- vergleichbar mit openSUSE Tumbleweed
- AUR = ArchLinux User Repository, https://aur.archlinux.org - ähnlich wie PPAs in Ubuntu
- Pacman Paket-Manager
- AUR-Helper für einfache AUR-PKG Installation
- AUR-Helper: https://github.com/Jguer/yay
- PKGBUILD: https://wiki.archlinux.org/index.php/PKGBUILD
- mehr im ArchLinux-Wiki unter https://wiki.archlinux.org/index.php/Arch\_Linux

- 2002 Neuentwicklung aus Crux nach dem KISS-Prinzip
- ullet KISS = Keep it simple stupid o Mach es so einfach wie möglich
- Rolling Release
- vergleichbar mit openSUSE Tumbleweed
- AUR = ArchLinux User Repository, https://aur.archlinux.org - ähnlich wie PPAs in Ubuntu
- Pacman Paket-Manager
- AUR-Helper für einfache AUR-PKG Installation
- AUR-Helper: https://github.com/Jguer/yay
- PKGBUILD: https://wiki.archlinux.org/index.php/PKGBUILD
- mehr im ArchLinux-Wiki unter https://wiki.archlinux.org/index.php/Arch\_Linux

- 2002 Neuentwicklung aus Crux nach dem KISS-Prinzip
- ullet KISS = Keep it simple stupid o Mach es so einfach wie möglich
- Rolling Release
- vergleichbar mit openSUSE Tumbleweed
- AUR = ArchLinux User Repository, https://aur.archlinux.org - ähnlich wie PPAs in Ubuntu
- Pacman Paket-Manager
- AUR-Helper für einfache AUR-PKG Installation
- AUR-Helper: https://github.com/Jguer/yay
- PKGBUILD: https://wiki.archlinux.org/index.php/PKGBUILD
- mehr im ArchLinux-Wiki unter https://wiki.archlinux.org/index.php/Arch\_Linux

- 2002 Neuentwicklung aus Crux nach dem KISS-Prinzip
- ullet KISS = Keep it simple stupid o Mach es so einfach wie möglich
- Rolling Release
- vergleichbar mit openSUSE Tumbleweed
- AUR = ArchLinux User Repository, https://aur.archlinux.org - ähnlich wie PPAs in Ubuntu
- Pacman Paket-Manager
- AUR-Helper für einfache AUR-PKG Installation
- AUR-Helper: https://github.com/Jguer/yay
- PKGBUILD: https://wiki.archlinux.org/index.php/PKGBUILD
- mehr im ArchLinux-Wiki unter https://wiki.archlinux.org/index.php/Arch\_Linux

- 2002 Neuentwicklung aus Crux nach dem KISS-Prinzip
- ullet KISS = Keep it simple stupid o Mach es so einfach wie möglich
- Rolling Release
- vergleichbar mit openSUSE Tumbleweed
- AUR = ArchLinux User Repository,
   https://aur.archlinux.org ähnlich wie PPAs in Ubuntu
- Pacman Paket-Manager
- AUR-Helper für einfache AUR-PKG Installation
- AUR-Helper: https://github.com/Jguer/yay
- PKGBUILD: https://wiki.archlinux.org/index.php/PKGBUILD
- mehr im ArchLinux-Wiki unter https://wiki.archlinux.org/index.php/Arch\_Linux

- 2002 Neuentwicklung aus Crux nach dem KISS-Prinzip
- KISS = Keep it simple stupid → Mach es so einfach wie möglich
- Rolling Release
- vergleichbar mit openSUSE Tumbleweed
- AUR = ArchLinux User Repository,
   https://aur.archlinux.org ähnlich wie PPAs in Ubuntu
- Pacman Paket-Manager
- AUR-Helper für einfache AUR-PKG Installation
- AUR-Helper: https://github.com/Jguer/yay
- PKGBUILD: https://wiki.archlinux.org/index.php/PKGBUILD
- mehr im ArchLinux-Wiki unter https://wiki.archlinux.org/index.php/Arch\_Linux

- 2002 Neuentwicklung aus Crux nach dem KISS-Prinzip
- KISS = Keep it simple stupid → Mach es so einfach wie möglich
- Rolling Release
- vergleichbar mit openSUSE Tumbleweed
- AUR = ArchLinux User Repository,
   https://aur.archlinux.org ähnlich wie PPAs in Ubuntu
- Pacman Paket-Manager
- AUR-Helper für einfache AUR-PKG Installation
- AUR-Helper: https://github.com/Jguer/yay
- PKGBUILD: https://wiki.archlinux.org/index.php/PKGBUILD
- mehr im ArchLinux-Wiki unter https://wiki.archlinux.org/index.php/Arch\_Linux

- 2002 Neuentwicklung aus Crux nach dem KISS-Prinzip
- KISS = Keep it simple stupid → Mach es so einfach wie möglich
- Rolling Release
- vergleichbar mit openSUSE Tumbleweed
- AUR = ArchLinux User Repository,
   https://aur.archlinux.org ähnlich wie PPAs in Ubuntu
- Pacman Paket-Manager
- AUR-Helper für einfache AUR-PKG Installation
- AUR-Helper: https://github.com/Jguer/yay
- PKGBUILD: https://wiki.archlinux.org/index.php/PKGBUILD
- mehr im ArchLinux-Wiki unter https://wiki.archlinux.org/index.php/Arch\_Linux

- 2002 Neuentwicklung aus Crux nach dem KISS-Prinzip
- ullet KISS = Keep it simple stupid o Mach es so einfach wie möglich
- Rolling Release
- vergleichbar mit openSUSE Tumbleweed
- AUR = ArchLinux User Repository,
   https://aur.archlinux.org ähnlich wie PPAs in Ubuntu
- Pacman Paket-Manager
- AUR-Helper für einfache AUR-PKG Installation
- AUR-Helper: https://github.com/Jguer/yay
- PKGBUILD: https://wiki.archlinux.org/index.php/PKGBUILD
- mehr im ArchLinux-Wiki unter https://wiki.archlinux.org/index.php/Arch\_Linux

- 2002 Neuentwicklung aus Crux nach dem KISS-Prinzip
- KISS = Keep it simple stupid → Mach es so einfach wie möglich
- Rolling Release
- vergleichbar mit openSUSE Tumbleweed
- AUR = ArchLinux User Repository,
   https://aur.archlinux.org ähnlich wie PPAs in Ubuntu
- Pacman Paket-Manager
- AUR-Helper für einfache AUR-PKG Installation
- AUR-Helper: https://github.com/Jguer/yay
- PKGBUILD: https://wiki.archlinux.org/index.php/PKGBUILD
- mehr im ArchLinux-Wiki unter https://wiki.archlinux.org/index.php/Arch\_Linux



AUR – ArchLinux User Repository



# AUR 1/2

- Übersicht, Suche & "Paketverwaltung"
- Pakete out-of-date flaggen/makieren
- Paketanfragen (requests) -mit Begründung
  - delete
  - merge
  - oprhan



# AUR 2/2

- Paketinformationen
  - Beschreibung
  - Maintainer (!= Submitter)
  - Upstream-URL
  - Licenses
  - Keywords
  - Quelle
  - Abhaengigkeiten
- Kommentare
- git clone URL

Ein Paket beisteuern

### Ein Paket beisteuern 1/3

- Arch package guidelines
- Package etiquette
- AUR submission guidelines
- Paketanfragen (requests) -mit Begründung
  - delete
  - merge
  - oprhan
- Vorher den Maintainer versuchen zu kontaktieren.
- ungefähr 2 Wochen warten
- Jede Anfrage wird auf die Requests-Liste geschickt und von TU bearbeite



# Ein Paket beisteuern 2/3

- Ubersicht uber verfügbare Pakete
- Suche nach Paketen/Maintainern/Submittern/Beschreibung
- als Maintainer / angemeldeter User unterschiedliche Aktionen moeglich
- Pakete out-of-date flaggen/makieren
- Upstream hat aktuellere Version als das AUR-pkg
- Paketanfragen (requests) mit Begründung Freitextfeld
- Begründung wird auch geprüft



# Ein Paket beisteuern 3/3

- Paketinformation
  - Beschreibung
  - Maintainer
  - Upstream-URL
  - Licenses
  - Keywords
  - Quelle
  - Abhängigkeiten
- Kommentare
- git clone URL



# **PKGBUILD**



- gute Infos im ArchWiki https://wiki.archlinux.org/index.php/PKGBUILD
- makepkg im {base-devel}
- obligatorische Variablen:
  - pkgname Packagename
  - pkgver Packageversion
  - pkgrel Packagerelease
  - arch Architektur (i686, x86 64, any)
- empfohlene Variablen:
  - license (Warning im Build)
  - checksums (md5 oder sha256) gen by updpkgsums
  - pkgdesc Beschreibung



- gute Infos im ArchWiki https://wiki.archlinux.org/index.php/PKGBUILD
- makepkg im {base-devel}
- obligatorische Variablen:
  - pkgname Packagename
  - pkgver Packageversion
  - pkgrel Packagerelease
  - arch Architektur (i686, x86 64, any)
- empfohlene Variablen:
  - license (Warning im Build)
  - checksums (md5 oder sha256) gen by updpkgsums
  - pkgdesc Beschreibung



- gute Infos im ArchWiki https://wiki.archlinux.org/index.php/PKGBUILD
- makepkg im {base-devel}
- obligatorische Variablen:
  - pkgname Packagename
  - pkgver Packageversion
  - pkgrel Packagerelease
  - arch Architektur (i686, x86 64, any)
- empfohlene Variablen:
  - license (Warning im Build)
  - checksums (md5 oder sha256) gen by updpkgsums
  - pkgdesc Beschreibung



- gute Infos im ArchWiki https://wiki.archlinux.org/index.php/PKGBUILD
- makepkg im {base-devel}
- obligatorische Variablen:
  - pkgname Packagename
  - pkgver Packageversion
  - pkgrel Packagerelease
  - arch Architektur (i686, x86 64, any)
- empfohlene Variablen:
  - license (Warning im Build)
  - checksums (md5 oder sha256) gen by updpkgsums
  - pkgdesc Beschreibung



- gute Infos im ArchWiki https://wiki.archlinux.org/index.php/PKGBUILD
- makepkg im {base-devel}
- obligatorische Variablen:
  - pkgname Packagename
  - pkgver Packageversion
  - pkgrel Packagerelease
  - arch Architektur (i686, x86 64, any)
- empfohlene Variablen:
  - license (Warning im Build)
  - checksums (md5 oder sha256) gen by updpkgsums
  - pkgdesc Beschreibung



- gute Infos im ArchWiki https://wiki.archlinux.org/index.php/PKGBUILD
- makepkg im {base-devel}
- obligatorische Variablen:
  - pkgname Packagename
  - pkgver Packageversion
  - pkgrel Packagerelease
  - arch Architektur (i686, x86 64, any)
- empfohlene Variablen:
  - license (Warning im Build)
  - checksums (md5 oder sha256) gen by updpkgsums
  - pkgdesc Beschreibung



- gute Infos im ArchWiki https://wiki.archlinux.org/index.php/PKGBUILD
- makepkg im {base-devel}
- obligatorische Variablen:
  - pkgname Packagename
  - pkgver Packageversion
  - pkgrel Packagerelease
  - arch Architektur (i686, x86 64, any)
- empfohlene Variablen:
  - license (Warning im Build)
  - checksums (md5 oder sha256) gen by updpkgsums
  - pkgdesc Beschreibung



- gute Infos im ArchWiki https://wiki.archlinux.org/index.php/PKGBUILD
- makepkg im {base-devel}
- obligatorische Variablen:
  - pkgname Packagename
  - pkgver Packageversion
  - pkgrel Packagerelease
  - arch Architektur (i686, x86 64, any)
- empfohlene Variablen:
  - license (Warning im Build)
  - checksums (md5 oder sha256) gen by updpkgsums
  - pkgdesc Beschreibung



- gute Infos im ArchWiki https://wiki.archlinux.org/index.php/PKGBUILD
- makepkg im {base-devel}
- obligatorische Variablen:
  - pkgname Packagename
  - pkgver Packageversion
  - pkgrel Packagerelease
  - arch Architektur (i686, x86 64, any)
- empfohlene Variablen:
  - license (Warning im Build)
  - checksums (md5 oder sha256) gen by updpkgsums
  - pkgdesc Beschreibung



- gute Infos im ArchWiki https://wiki.archlinux.org/index.php/PKGBUILD
- makepkg im {base-devel}
- obligatorische Variablen:
  - pkgname Packagename
  - pkgver Packageversion
  - pkgrel Packagerelease
  - arch Architektur (i686, x86 64, any)
- empfohlene Variablen:
  - license (Warning im Build)
  - checksums (md5 oder sha256) gen by updpkgsums
  - pkgdesc Beschreibung

- gute Infos im ArchWiki https://wiki.archlinux.org/index.php/PKGBUILD
- makepkg im {base-devel}
- obligatorische Variablen:
  - pkgname Packagename
  - pkgver Packageversion
  - pkgrel Packagerelease
  - arch Architektur (i686, x86\_64, any)
- empfohlene Variablen:
  - license (Warning im Build)
  - checksums (md5 oder sha256) gen by updpkgsums
  - pkgdesc Beschreibung



- Maintainer # Maintainer name <e@mail.adresse>
- build()
- package()
- SRCINFO wird aus der PKGBUILD mit makepkg erzeugt
  - \$ makepkg -printsrcinfo > .SRCINFO
  - erster Commit = PKGBUILD & .SRCINFC
- guter Vortrag ÄUR Pakete bauen für Anfängerin der Mediathek des CCC:
  - https://media.ccc.de/v/gpn18-10-aur-pakete-bauen-fr-anfnger



- Maintainer # Maintainer name <e@mail.adresse>
- build()
- package()
- SRCINFO wird aus der PKGBUILD mit makepkg erzeugt
  - \$ makepkg -printsrcinfo > .SRCINFO
  - erster Commit = PKGBUILD & .SRCINFC
- guter Vortrag ÄUR Pakete bauen für Anfängerin der Mediathek des CCC:

https://media.ccc.de/v/gpn18-10-aur-pakete-bauen-fr-anfnger



- Maintainer # Maintainer name <e@mail.adresse>
- build()
- package()
- SRCINFO wird aus der PKGBUILD mit makepkg erzeugt
  - \$ makepkg -printsrcinfo > .SRCINFO
  - erster Commit = PKGBUILD & .SRCINFC
- guter Vortrag ÄUR Pakete bauen für Anfängerin der Mediathek des CCC:
  - https://media.ccc.de/v/gpn18-10-aur-pakete-bauen-fr-anfnger



- Maintainer # Maintainer name <e@mail.adresse>
- build()
- package()
- SRCINFO wird aus der PKGBUILD mit makepkg erzeugt
  - \$ makepkg -printsrcinfo > .SRCINFO
  - erster Commit = PKGBUILD & .SRCINFO
- guter Vortrag ÄUR Pakete bauen für Anfängerin der Mediathek des CCC:
  - https://media.ccc.de/v/gpn18-10-aur-pakete-bauen-fr-anfnger



- Maintainer # Maintainer name <e@mail.adresse>
- build()
- package()
- SRCINFO wird aus der PKGBUILD mit makepkg erzeugt
  - \$ makepkg -printsrcinfo > .SRCINFO
  - erster Commit = PKGBUILD & .SRCINFO
- guter Vortrag ÄUR Pakete bauen für Anfängerin der Mediathek des CCC:
  - https://media.ccc.de/v/gpn18-10-aur-pakete-bauen-fr-anfnger



- Maintainer # Maintainer name <e@mail.adresse>
- build()
- package()
- SRCINFO wird aus der PKGBUILD mit makepkg erzeugt
  - \$ makepkg -printsrcinfo > .SRCINFO
  - erster Commit = PKGBUILD & .SRCINFO
- guter Vortrag ÄUR Pakete bauen für Anfängerin der Mediathek des CCC:
  - https://media.ccc.de/v/gpn18-10-aur-pakete-bauen-fr-anfnger



- Maintainer # Maintainer name <e@mail.adresse>
- build()
- package()
- SRCINFO wird aus der PKGBUILD mit makepkg erzeugt
  - \$ makepkg -printsrcinfo > .SRCINFO
  - erster Commit = PKGBUILD & .SRCINFO
- guter Vortrag ÄUR Pakete bauen für Anfängerin der Mediathek des CCC:

https://media.ccc.de/v/gpn18-10-aur-pakete-bauen-fr-anfnger

B1



- 2013 erstes Release
- Apache License 2.0
- Architektur: x86\_64, ARM, s390x, ppc64le
- Binaries: alle 3 "großen" OS
- Virtualisierung ohne VM
- chroot + cgroups + NetworkNS in "beautiful & Noobfreundlich"
- DockerHub Docker Container Repository



- 2013 erstes Release
- Apache License 2.0
- Architektur: x86\_64, ARM, s390x, ppc64le
- Binaries: alle 3 "großen" OS
- Virtualisierung ohne VM
- chroot + cgroups + NetworkNS in "beautiful & Noobfreundlich"
- DockerHub Docker Container Repository



- 2013 erstes Release
- Apache License 2.0
- Architektur: x86\_64, ARM, s390x, ppc64le
- Binaries: alle 3 "großen" OS
- Virtualisierung ohne VM
- chroot + cgroups + NetworkNS in "beautiful & Noobfreundlich"
- DockerHub Docker Container Repository



- 2013 erstes Release
- Apache License 2.0
- Architektur: x86\_64, ARM, s390x, ppc64le
- Binaries: alle 3 "großen" OS
- Virtualisierung ohne VM
- chroot + cgroups + NetworkNS in "beautiful & Noobfreundlich"
- DockerHub Docker Container Repository



- 2013 erstes Release
- Apache License 2.0
- Architektur: x86\_64, ARM, s390x, ppc64le
- Binaries: alle 3 "großen" OS
- Virtualisierung ohne VM
- chroot + cgroups + NetworkNS in "beautiful & Noobfreundlich"
- DockerHub Docker Container Repository



- 2013 erstes Release
- Apache License 2.0
- Architektur: x86\_64, ARM, s390x, ppc64le
- Binaries: alle 3 "großen" OS
- Virtualisierung ohne VM
- chroot + cgroups + NetworkNS in "beautiful & Noobfreundlich"
- DockerHub Docker Container Repository



- 2013 erstes Release
- Apache License 2.0
- Architektur: x86\_64, ARM, s390x, ppc64le
- Binaries: alle 3 "großen" OS
- Virtualisierung ohne VM
- chroot + cgroups + NetworkNS in "beautiful & Noobfreundlich"
- DockerHub Docker Container Repository

Dockerfile

#### Dockerfile

```
# version: z.y
# git: https://github.com/username/repo
# description: was mache ich hier bloss...
# docs: docs.url
FROM base/image
ENV VARIALBLE="content"
RUN befehle -switch \
&& befehle
USER username
```

WORKDIR /home/username

RUN befehle -swich

RUN befehle

Aufgaben



# Aufgaben

- Outdated Packages
- eigenes PKGBUILD schreiben
- Ockerfile aus Ansible

B1

### Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!

Bei weiteren Fragen wenden Sie sich bitte an info@b1-systems.de oder +49 (0)8457 - 931096