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

Tübix 2019-07-06



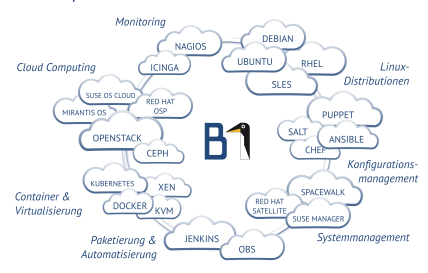
Anton Müller Linux Consultant & Trainer B1 Systems GmbH anmueller@b1-systems.de

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!

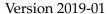
Bei weiteren Fragen wenden Sie sich bitte an info@b1-systems.de oder +49 (0)8457 - 931096

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

Tübix

B1 Systems GmbH 2019-07-06





If you have any questions, comments or want to report errors in the training material please post them to doku@b1-systems.de.

The following names, products or services are registered trademarks:

Adaptec, AIX, Amazon, AMD, AMD Virtualization, AMD-V, AutoBuild, Cisco, DB2, Debian, Domino, the Gecko, IBM, Intel, Intel Logo, Intel Inside Logo, Intel Centrino Logo, iSeries, Java, JDBC, JVM, J2EE, Linux, Microsoft Windows, Microsoft Virtual PC, Nagios, Nagios Logo, Novell, N Logo, OpenStack, openSUSE, openSUSE Logo, Oracle, pSeries, PowerPath, QEMU, Qumranet, Qumranet Solid ICE, Red Hat, Red Hat Linux, Red Hat Enterprise Linux, Red Hat Shadowman Logo, Solaris, StarOffice, Sun, Sun Java, Sun Microsystems, SUSE, SUSE Linux, SUSE Linux Enterprise Server, Type Enforcement, Ubuntu, UNIX, VirtualBox, VMware, VMware Workstation, VMware Server, VMware ESX, YaST, Xen, Xen Logo, zSeries.

We want to point out that all soft and hardware names, trademarks and product names of the respective firms used in this manual remain property of their respective holders even if not mentioned in the list above or marked accordingly.

© B1 Systems GmbH 2004 – 2019; Course materials may not be reproduced in whole or in part without the written permission of B1 Systems.

Inhaltsverzeichnis

0	Vorstellung B1 Systems	1
1	Vorwort	3
2	ArchLinux	5
3	AUR	7
4	Ein Paket beisteuern	10
5	PKGBUILD	14
6	Docker	18
7	Dockerfile	20
8	Aufgaben	23
9	Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit	25

0 Vorstellung B1 Systems

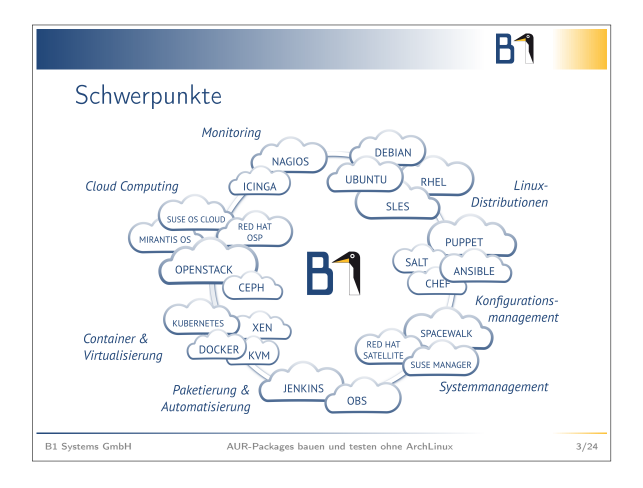


Vorstellung B1 Systems

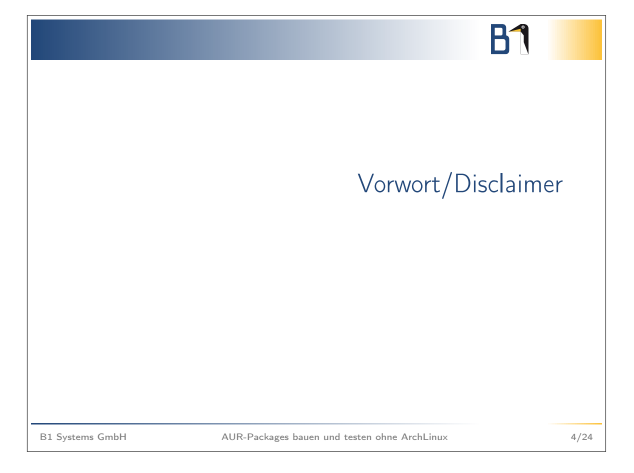
- gegründet 2004
- primär Linux/Open Source-Themen
- national & international tätig
- über 100 Mitarbeiter
- unabhängig von Soft- und Hardware-Herstellern
- Leistungsangebot:
 - Beratung & Consulting
 - Support
 - Entwicklung
 - Training
 - Betrieb
 - Lösungen
- Standorte in Rockolding, Köln, Berlin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

B1 Systems GmbH

AUR-Packages bauen und testen ohne ArchLinux



1 Vorwort





Vorwort/Disclaimer

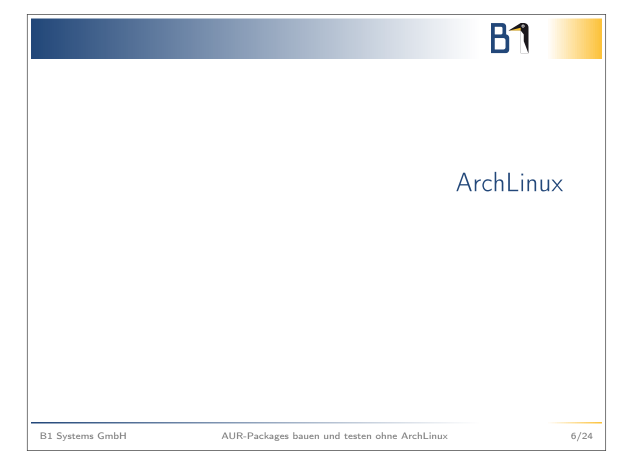
- Warum gerade ArchLinux?
 - ArchWiki
 - Lerneffekt
- Theorieteil am Anfang verkürzt
- Links verweisen auf englische Seiten
- Fragen -> Verständnisfragen sofort/am Ende der Folie

B1 Systems GmbH

AUR-Packages bauen und testen ohne ArchLinux

- Ist meine Lieblingsdistribution
- immer sehr aktuell
- für jeden geeignet, der sich wirklich mit Linux auseinander setzen möchte
- Das ArchWiki ist eine sehr gute Dokumentation
- Forum nutze ich eher weniger bis garnicht
- Man muss viel selbst machen, aber man weiß wie das dann geht
- Links verweisen auf englische Seiten meist mehr Infos
- Theoretischer Anfange für Grundlagen zum reinen Verständnis
- weiterfuehrendes gern als Link B1-Vortraege
- Fragen Verstaendnisfragen sofort/am Ende der Folie Begriffe gern nachfragen
- Bitte nicht Siezen

2 ArchLinux





ArchLinux

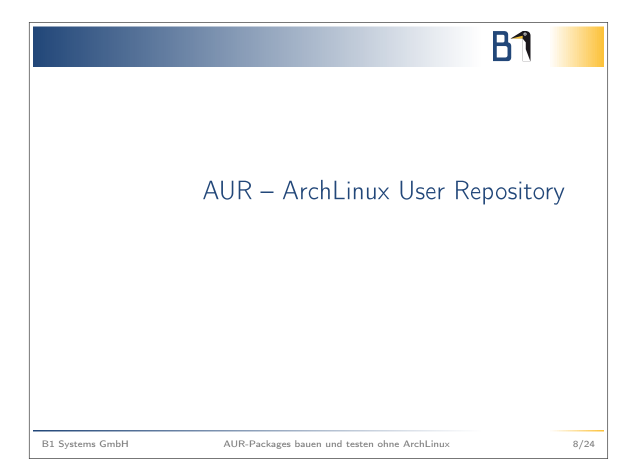
- 2002 Neuentwicklung aus Crux nach dem KISS-Prinzip
- KISS = Keep it simple stupid \rightarrow Mach es so einfach wie möglich
- Rolling Release
- vergleichbar mit openSUSE Tumbleweed
- AUR = ArchLinux User Repository,
 https://aur.archlinux.org ähnlich wie PPAs in Ubuntu
- Pacman Paket-Manager
- AUR-Helper 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

B1 Systems GmbH

AUR-Packages bauen und testen ohne ArchLinux

- Gibts seit 2002 war eine Neuentwicklung aus Crux nach dem KISS-Prinzip
- KISS steht fuer Keep it simple stupid zu Deutsch-> Mach es so einfach wie möglich
- Rolling Release Arch hat keine klassichen Versionen (OpenSuse 15/Fedora 29)
- als eher vergleichbar mit OpenSuse Tumbleweed
- AUR = ArchLinux User Repository -ähnlich wie PPA's in Ubuntu
- Pacman ist der Paket-Manager
- AUR-Helper -> Programme fuer einfache AUR-PKG Installation
- yay -> AUR-Helper
- PKGBUILD

3 AUR





AUR 1/2

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

B1 Systems GmbH

AUR-Packages bauen und testen ohne ArchLinux

- Übersicht, Suche & "Paketverwaltung"
 - Übersicht über 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 Begruendung Freitextfeld
- Begruendung wird auch geprueft
 - delete
 - merge
 - oprhan



AUR 2/2

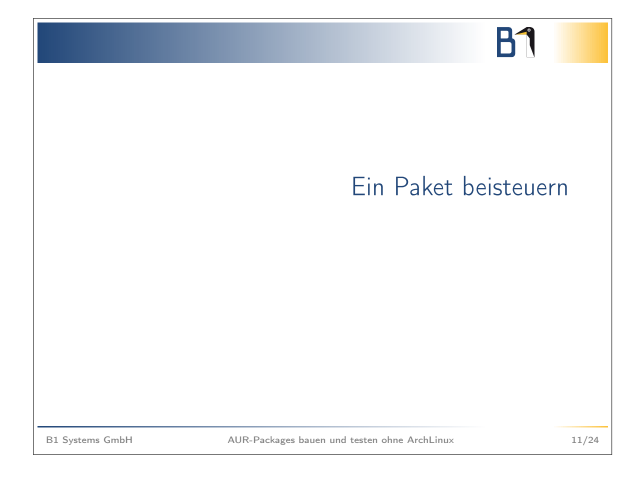
- Paketinformationen
 - Beschreibung
 - Maintainer (!= Submitter)
 - Upstream-URL
 - Licenses
 - Keywords
 - Quelle
 - Abhaengigkeiten
- Kommentare
- git clone URL

B1 Systems GmbH

AUR-Packages bauen und testen ohne ArchLinux

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

4 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

B1 Systems GmbH

AUR-Packages bauen und testen ohne ArchLinux

- Arch package guidelines
 - grundlegende Infos wie man ein PKGBUILD
 - hier gibts auch ein Beispiel fuers PKGBUILD
- Package etiquette
- AUR submission guidelines
- Paketanfragen (requests) -mit Begründung
 - delete Paket löschen
 - merge 2 Pakete zusammenführen
 - oprhan Maintainer ist "tod"
- 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

B1 Systems GmbH

AUR-Packages bauen und testen ohne ArchLinux

- Übersicht über 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

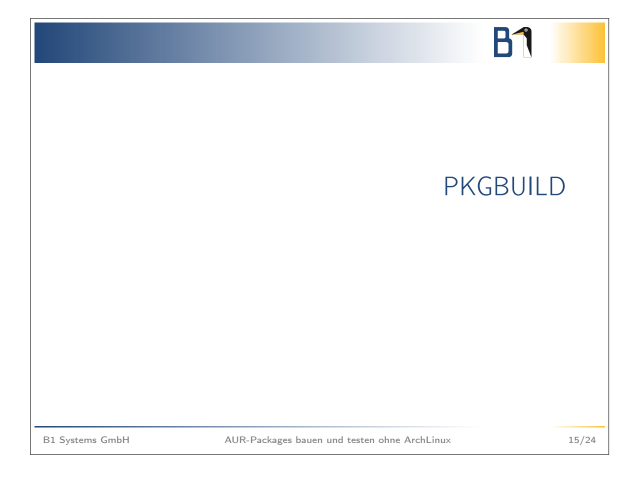
- Paketinformation
 - Beschreibung
 - Maintainer
 - Upstream-URL
 - Licenses
 - Keywords
 - Quelle
 - Abhängigkeiten
- Kommentare
- git clone URL

B1 Systems GmbH

AUR-Packages bauen und testen ohne ArchLinux

- Paketinformation
 - Beschreibung Was macht diese Software? Was kann man damit machen?
 - Maintainer Wer betreut das Paket?
 - Upstream-URL Wo kommt das denn her?
 - Licenses Unter welcher Lizene steht das? Später mehr
 - Keywords SSEO"
 - Quelle Was kommt mit dem Paket mit
 - Abhaengigkeiten Was braucht das Paket vorher/beim Bauen?
- Kommentare Usercomments Austausch/Diskussion
- git clone URL ëinfacher runterladen"

5 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

B1 Systems GmbH

AUR-Packages bauen und testen ohne ArchLinux

- gute Infos im ArchWiki
- makepkg im {base-devel}
- obligatorische Variablen
 - pkgname PackagenameS
 - pkgver Packageversion
 - pkgrel Packagerelease
 - arch Architektur (i686, x86_64, any)
- empfohlene (weitere) Variablen meine Empfehlung
 - license (ohne gibt's nen Warning im Build)
 - checksums (md5 oder sha256) sollte halt drin sein
 - pkgdesc Beschreibung



- 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:

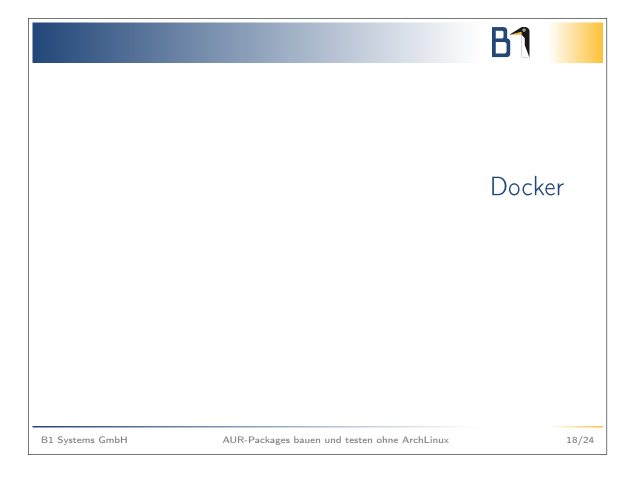
https://media.ccc.de/v/gpn18-10-aur-pakete-bauen-fr-anfnger

B1 Systems GmbH

AUR-Packages bauen und testen ohne ArchLinux

- gute Infos im ArchWiki
- makepkg im {base-devel}
- obligatorische Variablen
 - pkgname PackagenameS
 - pkgver Packageversion
 - pkgrel Packagerelease
 - arch Architektur (i686, x86_64, any)
- empfohlende (weitere) Variablen meine Empfehlung
 - license (ohne gibts nen Warning im Build)
 - checksums (md5 oder sha256) sollte halt drin sein
 - pkgdesc Beschreibung
- Maintainer # Maintainer name <e@mail.adresse>
- build()
- package()

- .SRCINFO wird aus der PKGBUILD mit makepkg erzeugt
 - .SRCINFO enthält die Infos fuers AUR
 - erster Commit muss PKGBUILD und .SRCINFO erhalten
- guter Vortrag in der Mediathek des CCC





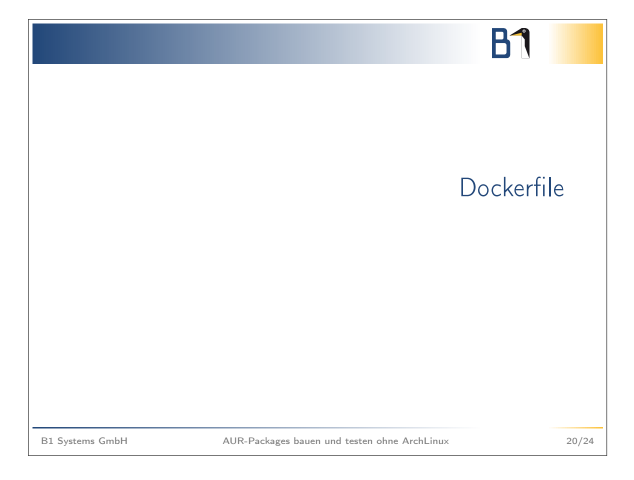
- 2013 erstes Release
- Apache License 2.0
- Architektur: x86_64, ARM, s390x, ppc64le
- Binaries: alle 3 "großen" OS
- Virtualisierung ohne VM
- chroot + cgroups + NetworkNS in "beautiful & Noobfreundlich"
- DockerHub Docker Container Repository

B1 Systems GmbH

AUR-Packages bauen und testen ohne ArchLinux

- 2013 erstes Release
- Source Code ist unter Apache License 2.0
- laeuft auf x86-64, ARM, s390x, ppc64le
- Binaries gibts fuer alle 3 grossen OS
- Virtualisierung ohne VM (unter Windows & MacOS teilweise schon)
- so aehnlich chroot + cgroups + NetworkNS, aber in schon & Noobfreundlich
- DockerHub Docker Container Repository
- guter Vortrag vom Netz39

7 Dockerfile



```
Dockerfile
    # version:
                z.y
                 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
B1 Systems GmbH
                          AUR-Packages bauen und testen ohne ArchLinux
                                                                             21/24
```

- FROM base/image
 - Was ist unser Basisimage?
 - in der Regel zu finden im DockerHub
 - bringt Basis-System mit
- ENV VARIALBLE="content"

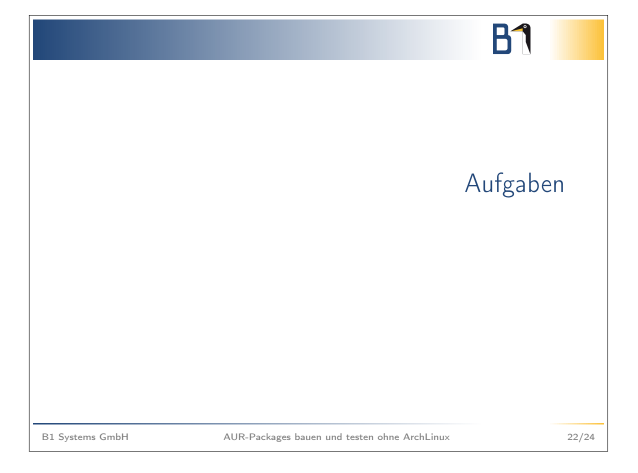
ENV enviroment

- Umgebungsvariablen fuer den Container
- bspw. Hostname
- RUN befehle -switch
 - RUN -> befehl ausführen
 - oft fuer die Installation von Paketen via PackageMgmt genutzt
 - Anlegen von Benutzern & Zuweisung von rechten
- USER username unser Nutzer
- WORKDIR /home/username in welchem Verzeichnis wollen wir arbeiten?

7 Dockerfile

• Bsp mit Docker-Apache erzaehlen.

8 Aufgaben



Aufgaben Outdated Packages eigenes PKGBUILD schreiben Dockerfile aus Ansible B1 Systems GmbH AUR-Packages bauen und testen ohne ArchLinux 23/24

- 1. Outdated Package
 - Outdated/orphaned Package im AUR suchen finden
 - PKGBUILD auf aktuelle Version updaten
 - Installation im frischen Docker testen
- 2. Eigenes PKGBUILD schreiben
 - Software XYZ nicht im AUR finden
 - PKGBUILD schreiben
 - Installation im frischen Docker testen
- 3. Dockerfile aus Ansible
 - Dockerfile mit Ansible erstellen
 - Ansible-Docu zu Dockerfiles lesen
 - Playbook schreiben

9 Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit



Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!

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

B1 Systems GmbH - Linux/Open Source Consulting, Training, Development & Support