# CentOS ist tot, lang lebe CentOS

WTFAQ: Häufig gestellte Fragen

#### whoami

- > Christian Stankowic
- > Linux, Virtualisierung, Automatisierung
- > Every Linux is awesome!\*
- > <a>@stankowic\_devel</a> auf Twitter
- > stdevel auf GitHub
- > Blog: <a href="https://cstan.io">https://cstan.io</a>

\* außer <u>Hannah Montana Linux</u>



# Agenda

- > CentOS-Abkündigung
- > Aktuelle Entwicklungen
- > Alternativen
- > Ausblick

# CentOS-Abkündigung

## Was ist passiert?

- > Im Dezember 2020 wurde die **Einstellung** der CentOS-Distribution bekanntgegeben
- > EL7 wird bis 2024 gepflegt, EL8 nur bis Ende 2021 (statt Mai 2029)
- > Als Alternative wurden RHEL bzw. CentOS Stream genannt

## Was ist passiert?

- > Im Dezember 2020 wurde die **Einstellung** der CentOS-Distribution bekanntgegeben
- > EL7 wird bis 2024 gepflegt, EL8 nur bis Ende 2021 (statt Mai 2029)
- > Als Alternative wurden RHEL bzw. CentOS Stream genannt
- > CentOS-Team hatte (laut Board) keinen nennenswerten Einfluss\*
- > Verkaufszahlen waren "kein Motivator"
- > CentOS Stream sollte gepusht werden um die Entwicklung zu beschleunigen

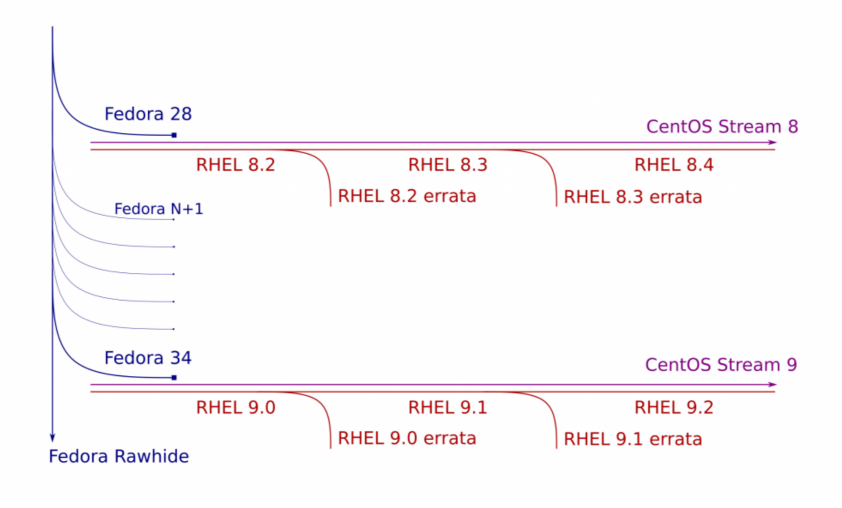
\* siehe Interview mit CentOS Board-Mitglied Brian Exelbierd

### CentOS Stream

- > 2019 eingeführtes neues Projekt
- > Rolling Release-Modell
- > Positioniert sich **zwischen** Fedora und RHEL
- > **Upstream** für nächstes RHEL Minor-Release (z.B. 8.x)
- > weniger stabil als RHEL, jedoch stabiler als Fedora
  - > kein Bleeding Edge wie bei anderen Rolling Release-Distributionen (z.B. ArchLinux, openSUSE Tumbleweed)

## CentOS Stream

- > 2019 eingeführtes neues Projekt
- > Rolling Release-Modell
- > Positioniert sich zwischen Fedora und RHEL
- > **Upstream** für nächstes RHEL Minor-Release (z.B. 8.x)
- > weniger stabil als RHEL, jedoch stabiler als Fedora
  - > kein Bleeding Edge wie bei anderen Rolling Release-Distributionen (z.B. ArchLinux, openSUSE Tumbleweed)
- > Für Entwicklungs- und Testzwecke unproblematisch
- > Wenn Bugkompatiblität zu RHEL benötigt wird jedoch ungeeignet



Quelle: <u>CentOS-Webseite</u>

## Geschichte

- > 2004: Projekt von Gregory Kurtzer als binärkompatibler RHEL-Klon gestartet (Downstream)
- > **2005**: CentOS ist so populär, dass es von Suchmaschinen **vor** RHEL angezeigt wird; RHEL bittet um Entfernung von Markenzeichen
  - > Community weigert sich und trollt Red Hat
  - > Red Hat setzt Anwälte an
  - > Kurtzer verlässt kurzerhand das Projekt

## Geschichte

- > **2004**: Projekt von **Gregory Kurtzer** als binärkompatibler RHEL-Klon gestartet (**Downstream**)
- > **2005**: CentOS ist so populär, dass es von Suchmaschinen **vor** RHEL angezeigt wird; RHEL bittet um Entfernung von Markenzeichen
  - > Community weigert sich und trollt Red Hat
  - > Red Hat setzt Anwälte an
  - > Kurtzer verlässt kurzerhand das Projekt
- > 2014: CentOS wird Bestandteil von Red Hat, 4 Entwickler werden angestellt
  - > Red Hat verspricht **keine drastischen** Änderungen vorzunehmen
- > 2019: CentOS Stream vorgestellt

# Aktuelle Entwicklungen

#### Red Hat lenkt ein

Community reagierte\* ablehnend, lenkte Red Hat ein:

- > Red Hat Developer Subscription wird erweitert:
  - > bis zu 16 Systeme
  - > auch ausdrücklich Produktion und Cloud-Nutzung erlaubt
  - > kein Support-Anspruch
  - > Red Hat Kundenkonto benötigt
- > Lösung nur für kleinere Kund:innen anwendbar

\* siehe z.B. <u>folgende Petition</u> oder <u>centos.rip</u>

### Red Hat lenkt ein

- > Neu ist auch die **Developer Subscription for Teams**:
  - > bis zu 25.000 Systeme
  - > ausschließlich für Entwicklungssysteme
  - > Beantragung über Sales Associate
  - > Gegen **Aufpreis** auch Support

#### Red Hat lenkt ein

- > Neu ist auch die **Developer Subscription for Teams**:
  - > bis zu 25.000 Systeme
  - > ausschließlich für Entwicklungssysteme
  - > Beantragung über Sales Associate
  - > Gegen **Aufpreis** auch Support
- > Nur für Kund:innen anwendbar, die **reine Entwicklungsumgebungen** auf CentOS betrieben haben

## Forks

Innerhalb weniger Tage entstanden mehrere Projekte:

- > Rocky Linux
- > AlmaLinux (Codename Lenix)
- > Navy Linux



## Rocky Linux\*

- > Von **Gregory Kurtzer** erstellter CentOS-Fork
- > 100% Bug-kompatibel mit RHEL
- > x86\_64 und aarch64-Architekturen
- > Unabhängige gemeinnützige Organisation (*RESF*), spendenfinanziert
  - > Darf laut **Linux Foundation** offiziell den Namen **Linux** tragen



\* Rocky McGaugh (†), erstellte die ersten CentOS-Builds

## Rocky Linux\*

- > <u>Communitysatzung</u> und <u>bessere Struktur</u> soll Probleme verhindern
- > Build-Infrastruktur u.a. auf AWS
- > RC erschien Ende April auf Basis von 8.3
- > Stabile Version im **Juni** erschienen (8.4)



## AlmaLinux\*

- > Von CloudLinux erstellter RHEL-Fork
  - > Distributor und Hoster
  - > Hat mit <u>CloudLinux OS</u> schon einen kommerziellen RHEL-Fork erstellt



- > 100% Bug-kompatibel mit RHEL
- > zuerst x86\_64-only, mit 8.4 kam auch aarch64

\* lateinisch für Seele

## AlmaLinux\*

- > Hersteller gibt an jährlich **1 Million USD** in die Entwicklung zu investieren
  - > "Forever free"
- > Erstes Release am **30.03**, <u>Migrationsskript auf GitHub</u> verfügbar



\* lateinisch für Seele

## Navy Linux

- > Eher unbekanntes Projekt, von **Unixlab\*** gegründet
- > verspricht ebenfalls ein 1:1 CentOS-Klon zu sein
- > Soll vollständig von einer Community gepflegt werden
  - > Derzeit sollen diverse Teams gegründet werden
  - > derzeit 4 Core-Mitglieder, ~80 Slack-User
- > Seit Juli existiert die Non-Profit Organization Navy Foundation

\* unklar, wer dahinter steckt



## Navy Linux

- > Für 8.3 existierten Pakete, aber kein Installer
- > Im August erschien das erste stabile 8.4 Release
- > derzeit lediglich für x86\_64 verfügbar, aarch64 und ppc641e jedoch offensichtlich geplant
- > Zukunft fragwürdig
- > Mit SELR ist ein EPEL\*-Fork geplant
  > beinhaltet derzeit lediglich spezifische Ceph-,
  Docker-, Gluster-, NFS Ganesha- und SambaVersionen
- \* Extra Packages for Enterprise Linux



# Vergleich

	RHEL	Rocky Linux	AlmaLinux	Navy Linux
Architekturen	x86_64, aarch64, s390z, ppc64	x86_64, aarch64	x86_64, aarch64	x86_64
Vagrantbox	Ja	Ja	Ja	Nein
Verfügbare Pakete	~6.300	~5.300	~ 5.300	~6.600
Mirror	unbekannt (CDN)	~90	~130	3
Migration	CentOS 7/8, Oracle Linux ab 8.3	CentOS 8	<u>CentOS, RHEL, Rocky Linux,</u> <u>Oracle Linux</u>	-
Support	Ja	unklar	in Diskussion	unklar
Secure Boot	Geplant	Ja	Nein	unklar

## Migrationsskripte

#### Migration nach Rocky Linux:

```
# curl -LO https://raw.githubusercontent.com/rocky-linux/rocky-tools/main/
migrate2rocky/migrate2rocky.sh
# bash migrate2rocky.sh -rV
```

#### Migration nach AlmaLinux:

```
# curl -LO https://raw.githubusercontent.com/AlmaLinux/almalinux-deploy/master/
almalinux-deploy.sh
# bash almalinux-deploy.sh
```

## Release-Abstände

RHEL 8.4 erschien am 18.05.2021.

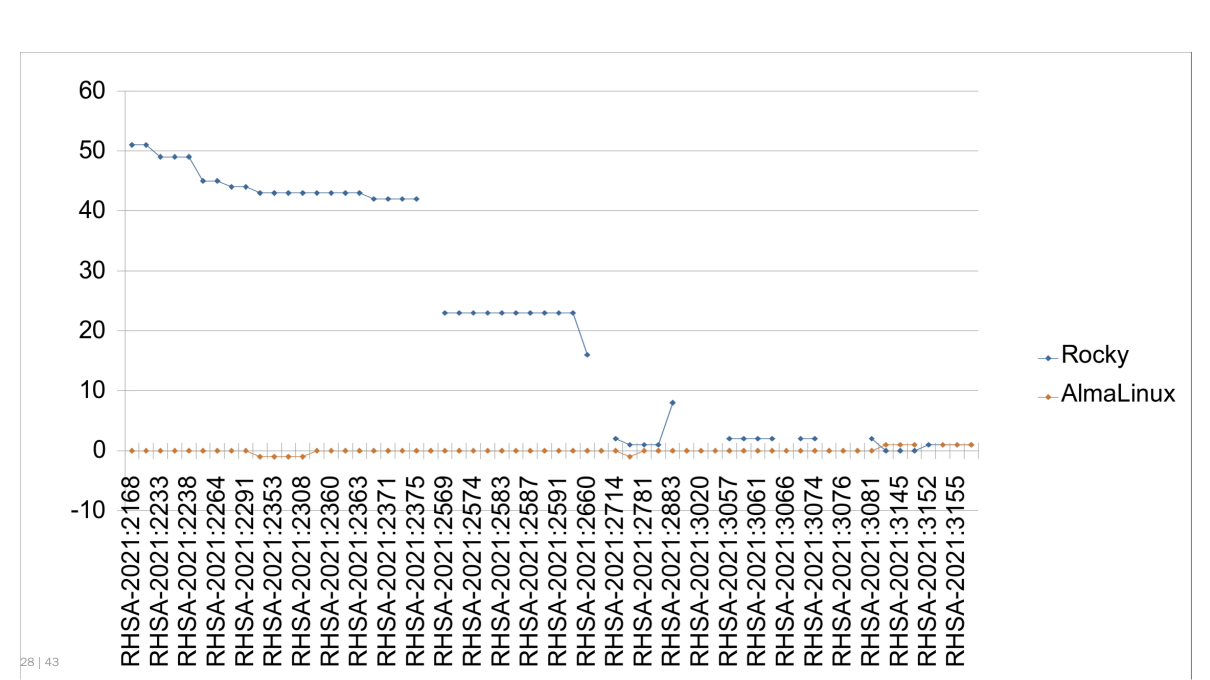
- > AlmaLinux 8.4: 26.05.2021 (**8 Tage**)
  - > aarch64 8.4: 30.06.2021 (43 Tage)
- > Rocky Linux 8.4: 21.06.2021 (**34 Tage**)
- > Navy Linux 8.4: 01.08.2021 (**75 Tage**)

## Update-Zyklen

- > Den meisten Anwender:innen sind schnell veröffentlichte Patches wichtig
  - > Wie **schnell** sind die jeweiligen Forks?
- > Auswertung über die letzten ~2,5 Monate (01.06-17.08.2021)

## Update-Zyklen

- > Den meisten Anwender:innen sind schnell veröffentlichte Patches wichtig
  - > Wie **schnell** sind die jeweiligen Forks?
- > Auswertung über die letzten ~2,5 Monate (01.06-17.08.2021)
- > Für den Vergleich wurden die folgenden **Quellen** herangezogen:
  - > Red Hat Security Advisories
  - > Rocky Linux Errata
  - > AlmaLinux Errata
- > Navy Linux stellt derzeit keine Errata-Informationen zur Verfügung
- > Die vollständige tabellarische Auswertung ist hier zu finden: [klick!]



## Update-Zyklen

- > AlmaLinux liefert i.d.R. am **gleichen** oder nächsten Tag 🚀
- > Rocky Linux hatte bis **Mitte Juli** deutliche **Probleme** Patches zeitnah bereitzustellen
  - > seitdem werden Patches spätestens am (*über*)nächsten Tag ausgeliefert
  - > Errata-Pipeline anscheinend noch <u>nicht</u> <u>ausgereift</u>
- > nicht jeder Patch wird von den Forks nachgebaut
- > 1 RHEL-Patch von Rocky Linux, aber nicht von AlmaLinux ausgeliefert:
  - > RHSA-2021:3152 (exiv2, Exif metadata library)

- > **9** Patches von AlmaLinux, aber nicht von Rocky Linux ausgeliefert:
  - > RHSA-2021:2566 (fwupd)
  - > RHSA-2021:2743 (Firefox)
  - > RHSA-2021:2988 (varnish)
  - > RHSA-2021:3020 (Ruby 2.7)
  - > <u>RHSA-2021:3027</u> (microcode\_ct1)
  - > RHSA-2021:3066 (edk2, QEMU UEFI)
  - > RHSA-2021:3075 (libuv, async I/O)
  - > RHSA-2021:3076 (go-toolset)
  - > RHSA-2021:3079 (389-ds)

## Alternativen



## Oracle Linux

- > Seit 2006 von Oracle gepflegte Enterprise Linux-Distribution
- > bietet **optionalen** Linux-Kernel mit Oracle-Anpassungen
- > Migrationsskript auf GitHub verfügbar
  - > Unterstützt CentOS 6 bis 8
  - > CentOS Stream wird **nicht** unterstützt



### Oracle Linux

#### > Vorteile

- > Binärkompatibel, gleiche Code-Basis
- > geringerer Migrationsaufwand

#### > Nachteile

- > Nur für x86\_64 und aarch64 erhältlich
- > Zukunft fragwürdig, Hersteller hat geringes OSS-Interesse\*



\* siehe OpenSolaris, Java, OpenOffice,...

## openSUSE

- > Seit 2006 von der Community gepflegte Distribution
  - > 4 von 6 Board-Mitgliedern gehören nicht zu SUSE
- > Basis für kommerzielles SUSE Linux Enterprise
- > In zwei Editionen verfügbar:
  - > **Leap** stabil, Upstream\* zu SLE
  - > Tumbleweed Rolling Release, Entwicklerversion
- > Support unterstützt Migration von Leap zu SLES





## openSUSE

#### > Vorteile

- > gleiches Paketformat
- > aktives Projekt mit hohem Community-Gedanken



#### > Nachteile

- > andere Distribution, Umgewöhnung notwendig
- > kurze Wartungszeit (18 Monate\*)
- > häufigere Upgrades notwendig

\* Minor-Releases alle 12 Monate, 6 Monate Migrationszeit

## Ubuntu

- > Seit 2004 von der Community gepflegte Distribution
- > basierend auf Debian-Paketformat
- > **beliebteste** Distribution im Hosting, in Public Clouds und Container-Images
- > Zwei Releases jedes Jahr (.04, .10)
  - > werden **9 Monate** unterstützt
- > Long Term Support-Release alle 2 Jahre im April, 5 Jahre Unterstützung



## Ubuntu

- > Durch **Extended Security Maintenance\*** sind 5 weitere Jahre möglich
- > bedeutend günstiger als RHEL und SLES
  - > Essential ohne Support: **225 USD** pro Host + unlimitiert VMs
  - > Mit 8×5 bzw. 24×7 Support: **750 USD** bzw. **1.500 USD** pro Host + unlimitiert VMs



\* ab 18.04

#### Ubuntu

#### > Vorteile

- > kostenlos nutzbar
- > bis zu 10 Jahre lang nutzbar (gegen Aufpreis)

#### > Nachteile

- > anderes Paketsystem und andere Distribution, größere Umgewöhnung
- > ohne Automatismus höherer Migrationsaufwand
- > Hersteller treibt neue Ideen aggressiv voran\*
- \* siehe <u>Unity</u>, <u>Mir</u>, <u>Snap</u>, <u>Amazon Desktop-Suche</u>,...



Verschiedene Optionen kommen in Betracht:

- > CentOS 7-Support endet erst 2024
- > CentOS Stream ist stabiler als die meisten denken
  - > es ist zwar Rolling Release, aber kein Bleeding Edge
  - > valide Option, sofern keine Bugkompatibilität gefordert ist

Verschiedene Optionen kommen in Betracht:

- > CentOS 7-Support endet erst 2024
- > CentOS Stream ist stabiler als die meisten denken
  - > es ist zwar Rolling Release, aber **kein** Bleeding Edge
  - > valide Option, sofern keine Bugkompatibilität gefordert ist
- > Tendenziell AlmaLinux oder Rocky Linux benutzen
- > Migration auf andere Distribution auch denkbar
  - > openSUSE / SUSE Linux Enterprise, Ubuntu,...
  - > voraussichtlich (deutlich) höherer Aufwand

Verschiedene Optionen kommen in Betracht:

- > CentOS 7-Support endet erst 2024
- > CentOS Stream ist stabiler als die meisten denken
  - > es ist zwar Rolling Release, aber **kein** Bleeding Edge
  - > valide Option, sofern keine Bugkompatibilität gefordert ist
- > Tendenziell AlmaLinux oder Rocky Linux benutzen
- > Migration auf andere Distribution auch denkbar
  - > openSUSE / SUSE Linux Enterprise, Ubuntu,...
  - > voraussichtlich (deutlich) höherer Aufwand
- > Keine generelle Lösung, "it depends" 🙃

## Links

- > AlmaLinux-Webseite: [klick!]
- > Rocky Linux-Webseite: [klick!]
- > Navy Linux-Webseite: [klick!]
- > Podcast über CentOS und Rocky Linux mit Gregory Kurtzer: [klick!]
- > SVA-Podcast über CentOS und denkbare Alternativen: [klick!]

## Danke für die Aufmerksamkeit

(Fragen?)

