

Anleitung Installation AdoptOpenJDK auf charly-Server

ab charly-Version 9.13.1

Stand 21.11.2019

Impressum / Copyright

solutio GmbH & Co. KG
Zahnärztliche Software und Praxismanagement

Max-Eyth-Straße 42
71088 Holzgerlingen
Fon 07031 4618-700
Fax 07031 4618-99700

info@solutio.de

www.solutio.de

© solutio GmbH & Co. KG 2019. Das Dokument „Installation AdoptOpenJDK auf charly-Server“ ist urheberrechtlich geschützt. Die Nutzungsrechte liegen bei der solutio GmbH & Co. KG, insbesondere das Vervielfältigen oder Verbreiten des Dokuments „Installation AdoptOpenJDK auf charly-Server“ im Ganzen oder in Teilen ist – soweit nicht durch das Urheberrecht zwingend erlaubt – untersagt.

Dokumentversion: 20191121.113900-ANL-Installation-Adopt

Support

Technischer Support

Fon 07031 4618-900

Montag bis Freitag von 7:30 bis 18:00 Uhr

technik@solutio.de

Inhaltsverzeichnis

1	Hintergrundinformationen	4
2	Oracle JRE und JDK deinstallieren (optional)	6
2.1	Unter Windows	7
2.2	Unter macOS	8
2.2.1	JRE deinstallieren	8
2.2.2	JDK deinstallieren	9
3	JRE von AdoptOpenJDK installieren	10
3.1	Unter Windows	10
3.2	Unter macOS	12
4	FAQ	15
4.1	[Nur Windows]: Warum können sich manche charly-Apps nach der Umstellung auf AdoptOpenJDK nicht mehr mit dem Server verbinden?	15
4.2	Wo kann ich sehen, welche Java-Version installiert ist?	15
4.2.1	Unter Windows	15
4.2.2	Unter macOS	16
4.3	Wie kann ich die JRE von AdoptOpenJDK wieder löschen?	17
4.3.1	Unter Windows	17
4.3.2	Unter macOS	17

1 Hintergrundinformationen

Warum soll ich die JRE von AdoptOpenJDK anstelle der JRE von Oracle installieren?

Bislang war Java (inkl. der öffentlichen Updates des Herstellers Oracle) unter bestimmten Bedingungen kostenfrei – auch für kommerzielle Produkte. Anfang 2019 hat Oracle sein kommerzielles Support- und Lizenzmodell umgestellt. Je nach Praxisgröße können dadurch erhebliche Lizenzkosten anfallen, sofern Sie eine neuere Version als Oracle JRE 8 Update 202 einsetzen.

Damit für die Nutzung von charly und seinen Komponenten **keine zusätzlichen Lizenzgebühren** entstehen, hat die solutio GmbH & Co. KG ab charly-Version 9.12.2 sowohl ihre Entwicklungsumgebung (JDK – Java Development Kit) als auch die Laufzeitumgebung (JRE – Java Runtime Environment) auf die **kostenlose OpenSource**-Variante „AdoptOpenJDK“ umgestellt.

Was bedeutet der Umstieg auf AdoptOpenJDK für mich?

- Die solutio GmbH & Co. KG wird den charly-Updater, den charly-Java-Server und die charly-Dienste **ausschließlich** mit Java von AdoptOpenJDK testen und optimieren.
- Die Kompatibilität zu Oracle Java kann ab charly-Version 9.12.2 nicht mehr gewährleistet werden.
- Die solutio GmbH & Co. KG kann durch den Umstieg auf AdoptOpenJDK das charly-Ökosystem schrittweise auf Java 9 oder höher aktualisieren ohne dass zusätzliche Lizenzkosten bei Oracle anfallen.

Wo muss ich eine Java Runtime Environment (JRE) installieren?

Sie müssen die JRE nur auf dem Server installieren, da sie von dem charly-Updater benötigt wird.

Der charly-Updater ist ab charly-Version 9.12.2 für JRE 8 von AdoptOpenJDK optimiert. Wir empfehlen daher, auf dem Server die JRE 8 von AdoptOpenJDK zu installieren.

Wer installiert die JRE auf dem Server?

Die Installation der Java-Laufzeitumgebung auf dem Server obliegt vollständig der Verantwortung der Praxis! Ob Sie eine JRE von Oracle und/oder von AdoptOpenJDK installieren, liegt allein in Ihrem Ermessen.

Tipp: Java von Oracle und AdoptOpenJDK können beide parallel auf einem System installiert sein.

Was ist mit Java auf den charly-Clients?

Die solutio GmbH & Co. KG liefert die benötigte JRE für den charly-Java-Server und die charly-Dienste mit aus. Ab charly 9.12.2 verwendet die solutio GmbH & Co. KG die neueste JRE 8 von AdoptOpenJDK. Auf den charly-Clients müssen Sie daher kein Java installieren.

Was muss ich bei dem charly-Java-Server für die Termine-App beachten?

Java von AdoptOpenJDK und Java von Oracle werden im Windows- und macOS-Betriebssystem unter verschiedenen Verzeichnisstrukturen installiert. Die Termine-App benötigt eine zusätzliche Variante des charly-Java-Servers. Dieser charly-Java-Server muss **manuell** für AdoptOpenJDK konfiguriert werden. Die jeweilige Vorgehensweise finden Sie in den beiden Anleitungen

- „Anleitung App charly Termine (Windows)“
 - charly-Java-Server für Termine-App lief vorher mit Oracle Java:
Lesen Sie das Kapitel „charly-Java-Server funktioniert nicht mehr, seitdem nur noch AdoptOpenJDK installiert ist. Was muss ich tun?“
 - charly-Java-Server für Termine-App war noch **nicht** installiert:
Es gibt keinen Unterschied zur Installation unter Oracle Java. Befolgen Sie die „normale“ Anleitung.
- „Anleitung App charly Termine (Mac)“
 - charly-Java-Server für Termine-App lief vorher mit Oracle Java:
Lesen Sie das Kapitel „charly-Java-Server funktioniert nicht mehr, seitdem nur noch AdoptOpenJDK installiert ist. Was muss ich tun?“
 - charly-Java-Server für Termine-App war noch **nicht** installiert:
Befolgen Sie die „normale“ Anleitung und führen Sie zusätzlich die Schritte durch, die im Kapitel „charly-Java-Server für Verwendung mit JRE von AdoptOpenJDK konfigurieren“ beschrieben sind.

Die Anleitungen finden Sie auf unserer [Homepage im Downloadsbereich](#).

Was ist Java?

Java ist eine Technologie des Herstellers Oracle, mit welcher Anwendungen, sogenannte Java-Applikationen, für unterschiedliche Plattformen (Windows, macOS, etc.) entwickelt und ausgeführt werden können.

Java gibt es nicht nur im „Original“ von Oracle, sondern auch als **kostenlose OpenSource**-Variante von „AdoptOpenJDK“. Ausführliche Informationen finden Sie auf der [offiziellen Homepage von AdoptOpenJDK](#).

Welche Komponenten des charly-Ökosystems verwenden Java?

Java wird im charly-Ökosystem vom charly-Java-Server, den charly-Diensten sowie dem charly-Updater verwendet.

2 Oracle JRE und JDK deinstallieren (optional)

Ab charly-Version 9.12.2 benötigen charly-Updater, charly-Java-Server und charly-Dienste ausschließlich die JRE von AdoptOpenJDK.

Um Lizenzkosten bei Oracle zu vermeiden, z.B. durch ein versehentliches Upgrade der Java-Version von Oracle, empfehlen wir daher, Java von Oracle zu deinstallieren.

Wichtig: Möglicherweise setzen Sie in Ihrer Praxis andere Software ein, die Java von Oracle voraussetzt. Deinstallieren Sie Java von Oracle nur, wenn Sie sicher sind, dass keine Software Java von Oracle benötigt.

Die Installation der Java-Laufzeitumgebung auf dem Server obliegt vollständig der Verantwortung der Praxis! Ob Sie eine JRE von Oracle und/oder von AdoptOpenJDK installieren, liegt in Ihrem Ermessen.

Java von Oracle und AdoptOpenJDK können beide parallel auf einem System installiert sein.

2.1 Unter Windows

Wichtig: Für die Deinstallation benötigen Sie möglicherweise Administrationsrechte.

1. Klicken Sie auf Start.
2. Wählen Sie Einstellungen.
3. Wählen Sie System.
4. Wählen Sie Apps & Features.
5. Wählen Sie das zu deinstallierende Programm, z.B. „Java 8 Update 202 (64-Bit)“, und klicken Sie auf den zugehörigen Button Deinstallieren.



Tipp: Die Java-Versionen von Oracle erkennen Sie am Java-Logo:



6. Folgen Sie den weiteren Anweisungen, um die Deinstallation abzuschließen.
7. Wiederholen Sie die Schritte 5 und 6, falls Sie weitere Java-Versionen deinstallieren möchten.

2.2 Unter macOS

2.2.1 JRE deinstallieren

Wichtig: Für die Deinstallation benötigen Sie möglicherweise Administrationsrechte.

1. Laden Sie das offizielle [Java-Deinstallationstool](#) für macOS von Oracle herunter.
2. Navigieren Sie zu dem heruntergeladenen Deinstallationstool „JavaUninstallTool.dmg“.
3. Entpacken Sie „JavaUninstallTool.dmg“ mit einem Doppelklick.
➤ Das Deinstallationstool wird entpackt.



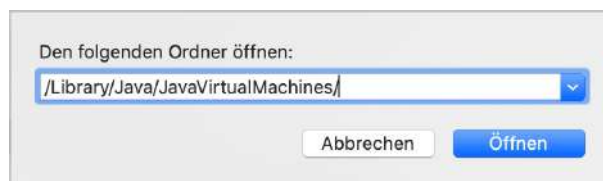
4. Starten Sie das Deinstallationstool mit einem Doppelklick auf „JavaUninstallTool“.
5. Bestätigen Sie, dass Sie das JavaUninstallTool öffnen möchten.
6. Um die Lizenzbedingungen zu akzeptieren, klicken Sie auf **Zustimmen**.
7. Um die Deinstallation der JRE zu starten, klicken Sie auf **Deinstallieren**.
➤ Die JRE wird deinstalliert.

2.2.2 JDK deinstallieren

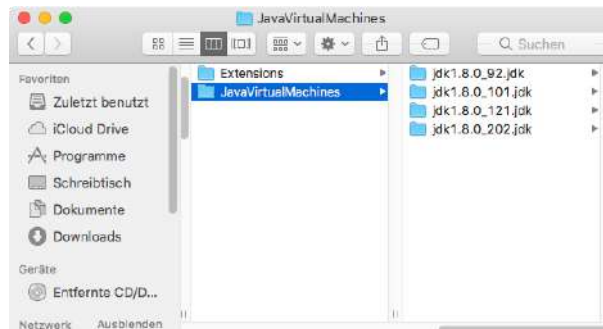
Wichtig: Für die Deinstallation benötigen Sie Administrationsrechte.

1. Wählen Sie im Finder in der Menüleiste Gehe zu > Gehe zum Ordner.
2. Geben Sie den folgenden Pfad ein:

`/Library/Java/JavaVirtualMachines/`



3. Klicken Sie auf Öffnen.
 - Das Verzeichnis `JavaVirtualMachines` wird geöffnet. Darin liegen alle JDKs von Oracle, die auf diesem System installiert sind.



4. Markieren Sie alle JDKs von Oracle und wählen Sie in der Menüleiste Ablage > In den Papierkorb legen.

Tip: JDKs von Oracle haben immer folgendes Benennungsmuster:

`jdkmajor.minor.macro[_update].jdk`

Beispiel: `jdk1.8.0_202.jdk`

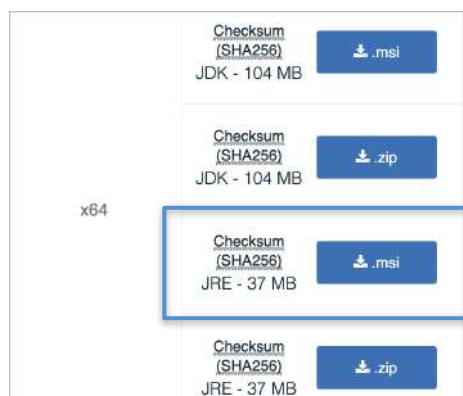
5. Um den Vorgang abzuschließen, authentifizieren Sie sich mit Ihrem Benutzernamen und Ihrem Passwort.
 - Die JDKs sind in den Papierkorb gelegt und können dort endgültig gelöscht werden.

3 JRE von AdoptOpenJDK installieren

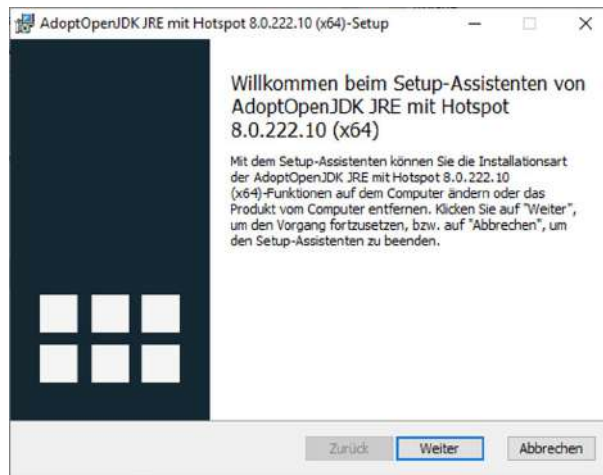
3.1 Unter Windows

Wichtig: Für die Installation einer JRE von AdoptOpenJDK benötigen Sie Administrationsrechte.

1. Um zu den Java-Releases zu gelangen, klicken Sie auf den folgenden Link: <https://adoptopenjdk.net/releases.html>.
2. Stellen Sie sicher, dass bei „Version“ die Option OpenJDK 8 (LTS) gewählt ist.
3. Stellen Sie sicher, dass bei „JVM“ die Option Hotspot gewählt ist.
4. Um ausschließlich die Java-Releases für Windows zu sehen, wählen Sie in der Dropdownliste Operating System die Option Windows.
5. Um ausschließlich die Java-Releases für die 64bit-Betriebssysteme zu sehen, wählen Sie aus der Dropdownliste Architecture die Option x64.
6. Sie benötigen die „JRE“: Um den Installer herunterzuladen, klicken Sie in der Zeile mit der JRE auf msi.

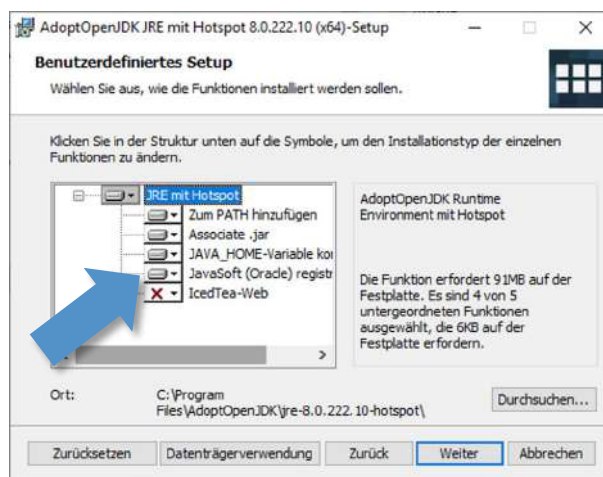


7. Der Installer wird heruntergeladen und in dem Verzeichnis abgelegt, das Sie für Downloads angegeben haben.
8. Navigieren Sie zu dem heruntergeladenen Installer. Es ist eine Datei mit der Endung „.msi“, z. B. „OpenJDK8U-jre_x64_windows_hotspot_8u222b10.msi“
8. Starten Sie den Installer mit einem Doppelklick.
 - Der Installationsassistent öffnet sich.

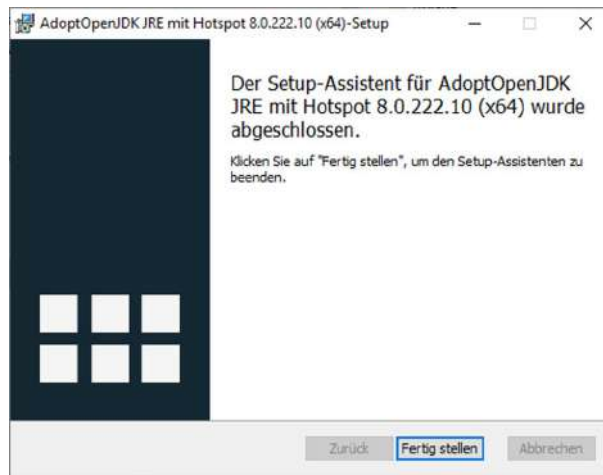


9. Klicken Sie auf **Weiter** und folgen Sie den Anweisungen des Installationsassistenten.
10. Während der Installation haben Sie die Möglichkeit, ein „benutzerdefiniertes Setup“ durchzuführen.

Wichtig: Aktivieren Sie dort **mindestens** die Option **JavaSoft (Oracle) registry keys**, sodass bei dieser Option **kein** rotes Kreuz mehr dargestellt wird. Zum Aktivieren klicken Sie links neben der Option auf das **Festplattensymbol** und wählen **Funktion wird vollständig auf der lokalen Festplatte installiert**.



- Nach erfolgreicher Installation zeigt der Installationsassistent eine Erfolgsmeldung.



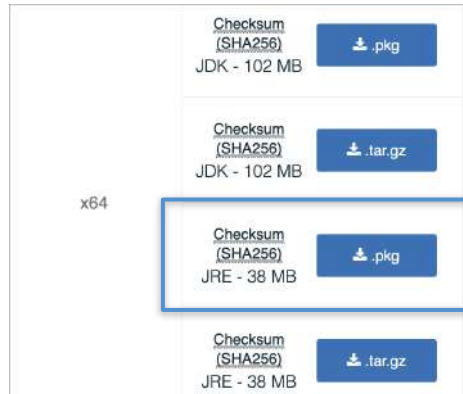
11. Um den Installationsassistenten zu beenden, klicken Sie auf Fertig stellen.
 - Die JRE von AdoptOpenJDK ist installiert und Sie können den charly-Updater ausführen. Sie finden die JRE von AdoptOpenJDK standardmäßig unter folgendem Pfad:
C:\Program Files\AdoptOpenJDK\<package>

3.2 Unter macOS

Wichtig: Für die Installation der JRE von AdoptOpenJDK benötigen Sie Administrationsrechte.

1. Um zu den Java-Releases zu gelangen, klicken Sie auf den folgenden Link: <https://adoptopenjdk.net/releases.html>.
2. Stellen Sie sicher, dass bei „Version“ die Option OpenJDK 8 (LTS) gewählt ist.
3. Stellen Sie sicher, dass bei „JVM“ die Option Hotspot gewählt ist.
4. Um ausschließlich die Java-Releases für macOS zu sehen, wählen Sie in der Dropdownliste Operating System die Option macOS.

- Sie benötigen die „JRE“: Um den Installer herunterzuladen, klicken Sie in der Zeile mit der JRE auf `pkg`.

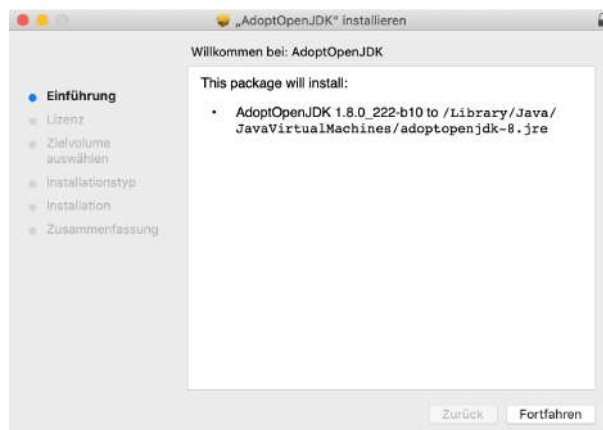


- Der Installer wird heruntergeladen und in dem Verzeichnis abgelegt, das Sie für Downloads angegeben haben.

- Navigieren Sie zu dem heruntergeladenen Installer. Es ist eine Datei mit der Endung `„.pkg“`, z. B. `„OpenJDK8U-jre_x64_mac_hotspot_8u222b10.pkg“`

- Starten Sie den Installer mit einem Doppelklick.

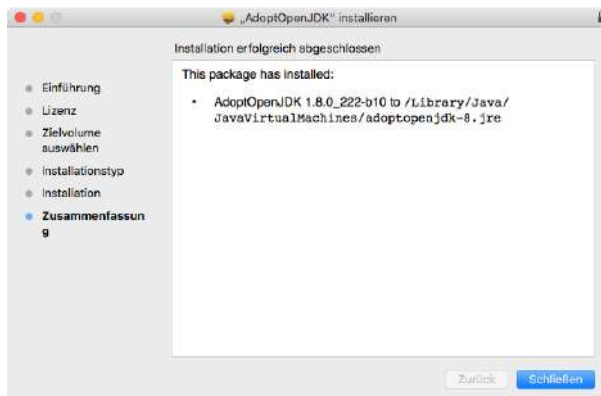
- Der Installationsassistent öffnet sich.



- Klicken Sie auf `Fortfahren` und folgen Sie den Anweisungen des Installationsassistenten.
- Um die Installation durchführen zu können, müssen Sie sich während der Installation mit Benutzername und Passwort authentifizieren. Klicken Sie anschließend auf `Software installieren`.



- Nach erfolgreicher Installation zeigt der Installationsassistent eine Erfolgsmeldung.



10. Um den Installationsassistenten zu beenden, klicken Sie auf **Schließen**.
- Die JRE von AdoptOpenJDK ist installiert und Sie können den charly-Updater ausführen. Sie finden die JRE von AdoptOpenJDK unter folgendem Pfad:
`/Library/Java/JavaVirtualMachine/AdoptOpenJDK-
<version>.jre/`

4 FAQ

4.1 [Nur Windows]: Warum können sich manche charly-Apps nach der Umstellung auf AdoptOpenJDK nicht mehr mit dem Server verbinden?

Problem Die Apps charly Anamnesen, charly Foto oder charly MIS-Dashboard können sich nicht mehr mit dem charly-Java-Server verbinden, seitdem der charly-Java-Server auf AdoptOpenJDK umgestellt wurde.

Mögliche Ursache Der apps-service (ein Bestandteil des charly-Java-Servers) kann wegen fehlender Bibliotheken nicht starten. Diese Bibliotheken sind wiederum Bestandteil des „Visual C++ Redistributable Packages für Visual Studio“ von Microsoft.

Im Zusammenspiel mit AdoptOpenJDK 8 wird die **Version 2013** von „Visual C++ Redistributable Packages für Visual Studio“ benötigt.

Lösung Wenn diese Version auf Ihrem Server fehlt, installieren Sie bitte „Visual C++ Redistributable Packages für Visual Studio 2013“.

Tipp: Die installierten Versionen finden Sie unter Start > Einstellungen > System > Apps & Features.

1. [Visual C++ Redistributable Packages für Visual Studio 2013](#) von der Microsoft-Homepage herunterladen.
2. Installation durchführen.
3. Server neu starten.

4.2 Wo kann ich sehen, welche Java-Version installiert ist?

4.2.1 Unter Windows

1. Klicken Sie auf Start.
2. Wählen Sie Einstellungen.
3. Wählen Sie System.

4. Wählen Sie Apps & Features.
 - Sie sehen alle Apps, die auf dem Windows-System installiert sind, darunter auch alle installierten Java-Versionen.

Tip: Die Java-Versionen von AdoptOpenJDK erkennen Sie an folgendem Logo:



Die Java-Versionen von Oracle erkennen Sie an folgendem Logo:



4.2.2 Unter macOS

1. Klicken Sie im Finder auf Ablage.
2. Wählen Sie Neues Fenster.
3. Wählen Sie Programme.
4. Wählen Sie Dienstprogramme.
5. Wählen Sie Terminal.
6. Geben Sie in das Terminal folgenden Befehl ein:

```
java -version
```

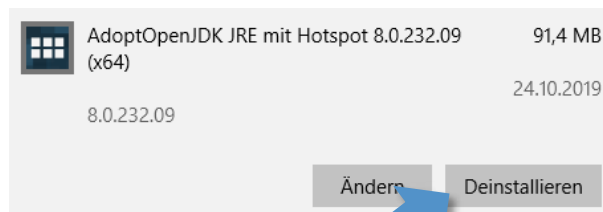
- In dem Terminal steht die installierte Java-Version (falls eine Java-Version installiert ist).

4.3 Wie kann ich die JRE von AdoptOpenJDK wieder löschen?

4.3.1 Unter Windows

Wichtig: Für die Deinstallation benötigen Sie möglicherweise Administrationsrechte.

1. Klicken Sie auf Start.
2. Wählen Sie Einstellungen.
3. Wählen Sie System.
4. Wählen Sie Apps & Features.
5. Wählen Sie das zu deinstallierende Programm, z.B. „AdoptOpenJDK JRE mit Hotspot 8.0.232.09 (x64)“, und klicken Sie auf den zugehörigen Button Deinstallieren.



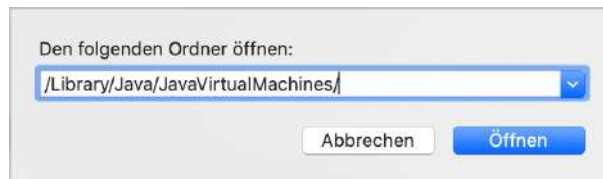
6. Folgen Sie den weiteren Anweisungen, um die Deinstallation abzuschließen.
7. Wiederholen Sie die Schritte 5 und 6, falls Sie weitere Java-Versionen deinstallieren möchten.

4.3.2 Unter macOS

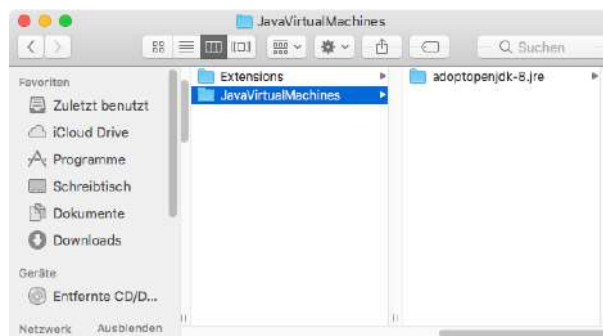
Wichtig: Für die Deinstallation benötigen Sie Administrationsrechte.

1. Wählen Sie im Finder in der Menüleiste Gehe zu > Gehe zum Ordner.
2. Geben Sie den folgenden Pfad ein:

```
/Library/Java/JavaVirtualMachines/
```



3. Klicken Sie auf Öffnen.
 - Das Verzeichnis `JavaVirtualMachines` wird geöffnet. Darin liegen alle JREs und JDKs von AdoptOpenJDK (oder einem anderen Hersteller), die auf diesem System installiert sind.



4. Markieren Sie die JRE und/oder das JDK, das Sie löschen möchten und wählen Sie in der Menüleiste `Ablage > In den Papierkorb legen`.

Tipp: JDKs von AdoptOpenJDK haben immer folgendes Benennungsmuster:

- **JDK:** `adoptopenjdk-major.jdk`
Beispiel: `adoptopenjdk-8.jdk`
- **JRE:** `adoptopenjdk-major.jre`
Beispiel: `adoptopenjdk-8.jre`

5. Um den Vorgang abzuschließen, authentifizieren Sie sich mit Ihrem Benutzernamen und Ihrem Passwort.
 - Die JRE und/oder das JDK ist in den Papierkorb gelegt und kann dort endgültig gelöscht werden.