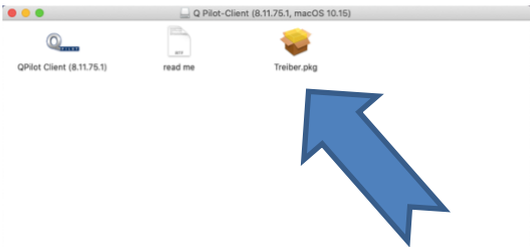
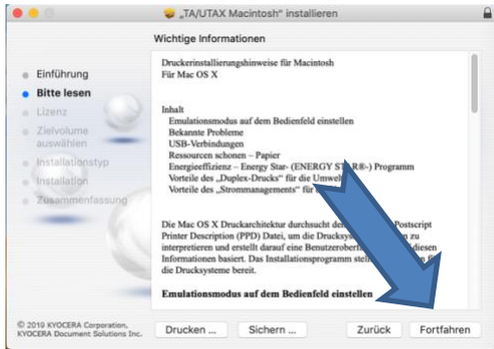
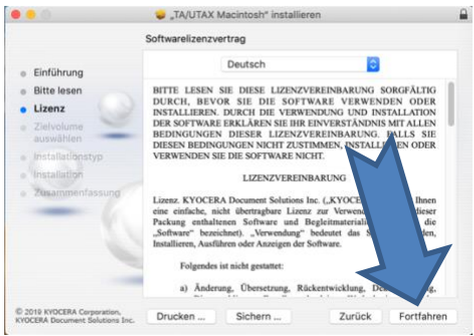
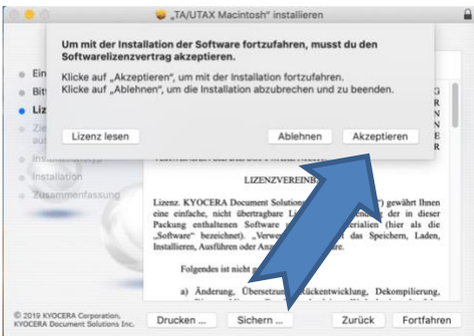


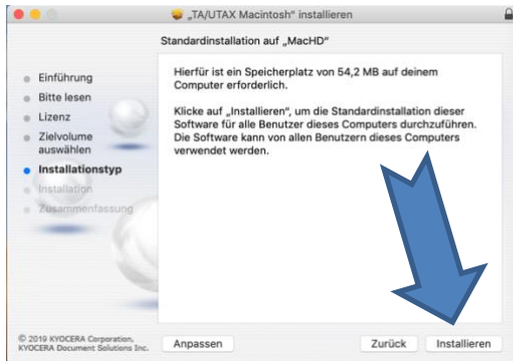
Voraussetzungen

- MacOS 11 (Big Sur)
- Benutzererkennung der UHH
- Q Pilot Client-Paket der UHH für MacOS 10.15
- Administrative Rechte auf dem lokalem PC

<p>1.</p> <p>Herunterladen des Installationspaketes von https://uhhshare.uni-hamburg.de/</p> <p>Zu finden unter:</p> <p>Netzwerkordner > Software > Public > Q Pilot-Client > Mac > Q Pilot-Client (8.11.75.1, macOS 10.15).dmg</p>	<p>2.</p> <p>Öffnen des DiskImages per Doppelklick und Installation der Treiber per Doppelklick ausführen.</p> 
<p>3.</p> <p>Mit Fortfahren weiter.</p> 	<p>4.</p> <p>Mit Fortfahren weiter.</p> 
<p>5.</p> <p>Lizenzvereinbarungen lesen und mit Fortfahren weiter.</p> 	<p>6.</p> <p>Diese mit Akzeptieren bestätigen.</p> 

7.

Mit **Installieren** die Installation starten.



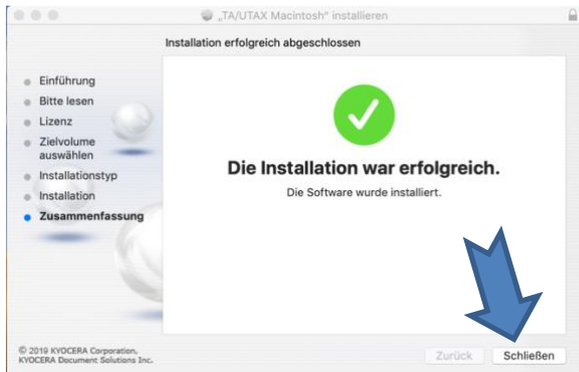
8.

Um Fortzufahren, **Administrationskennung und -passwort eingeben** und auf **Software installieren** klicken.



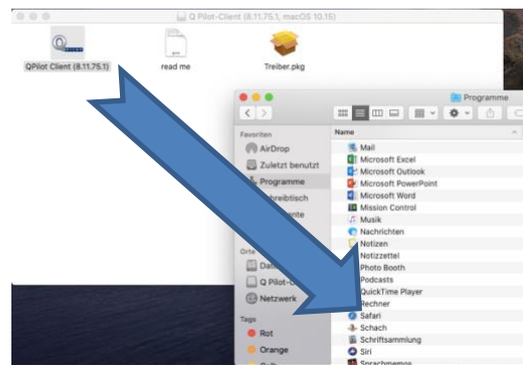
9.

Die erfolgreiche Installation mit **Schließen** beenden.



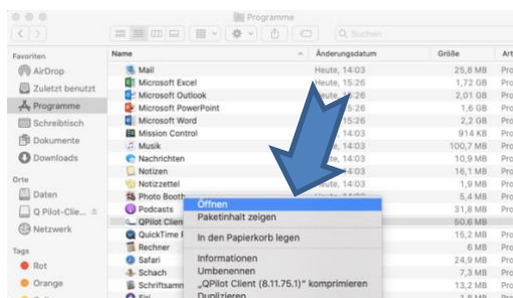
10.

 in den Programmeordner ziehen.



11.

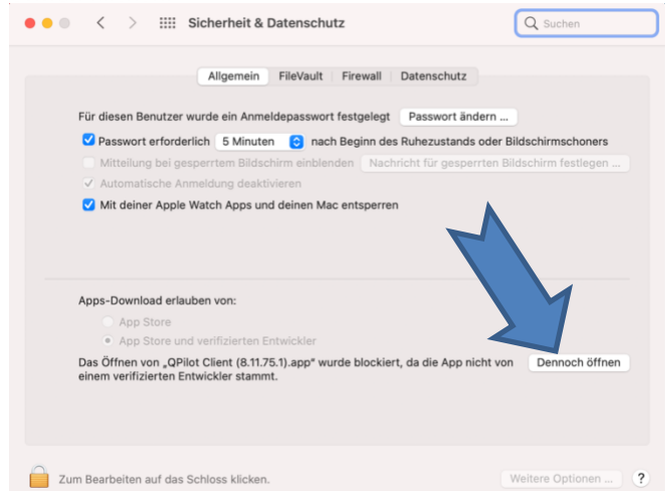
Mit **Rechtsklick*** auf die Q Pilot-Client App klicken. Menüpunkt **Öffnen** anklicken. MacOS verweigert pauschal erst einmal, das Programm zu öffnen.



*Alternativ: Command-Taste drücken und mit der linken Maustaste auf die Q Pilot Client App klicken.

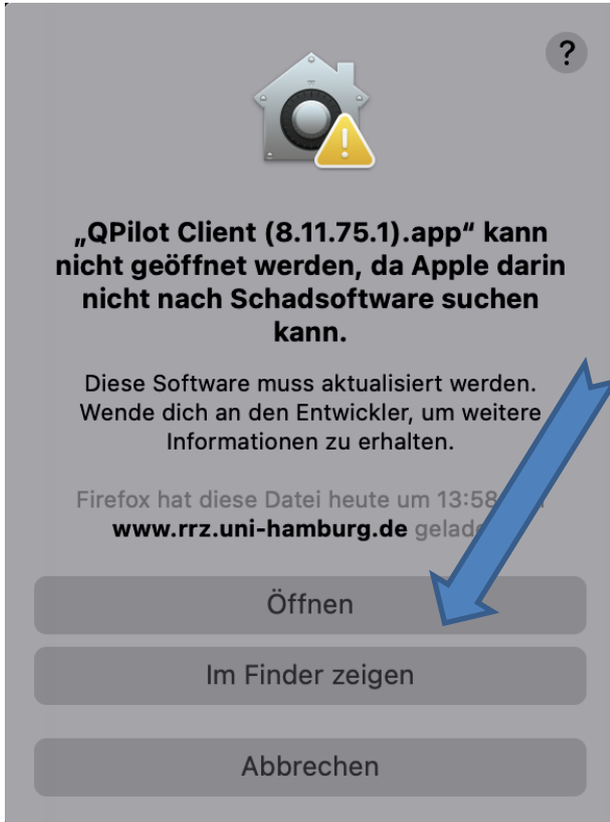
12.

Die Systemeinstellungen öffnen, dort auf Sicherheit & Datenschutz gehen und unter Allgemein auf **Dennoch öffnen** klicken.



13.

Jetzt kann erneut mit Rechtsklick auf die Q Pilot-Client App geklickt werden, nun ist aber der Eintrag **Öffnen** sichtbar. Auf **Öffnen** klicken.



14.

Der Q Pilot Client sollte jetzt gestartet sein.

Im Dock ist folgendes Icon zu sehen.



Weitere Fragen werden in den FAQ (<https://www.rrz.uni-hamburg.de/services/drucken/mufuge.html>) beantwortet.