
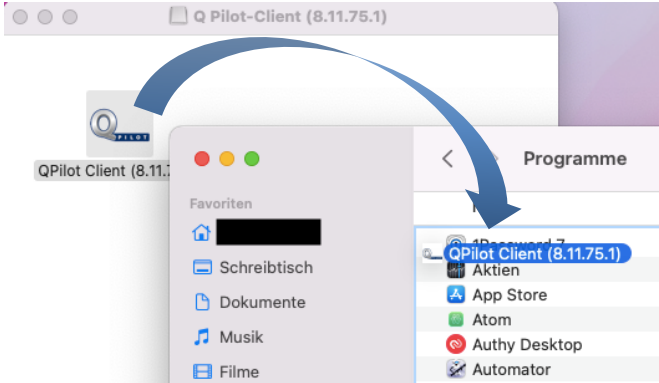

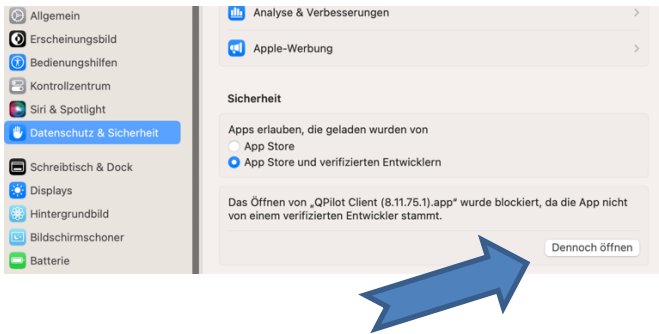


Voraussetzungen

- macOS 13 (Ventura)
- Benutzererkennung der UHH
- Q Pilot Client-Paket der UHH für macOS 12
- Administrative Rechte auf dem lokalen Gerät

<p>1.</p> <p>Herunterladen des Installationspaketes von https://www.rrz.uni-hamburg.de/services/drucken/print-staff/internes.html#v-16383084</p> <p>Hinweis: Der Client eignet sich ebenfalls für Geräte mit Intel Prozessoren.</p>	<p>2.</p> <p>Entpacken Sie das Treiberpaket per Doppelklick und öffnen Sie anschließend das DiskImage UTAX OS X 10.9+ Web build 2021.10.06.dmg</p>
<p>3.</p> <p>Doppelklicken Sie nun auf das Installationspaket, damit die notwendigen Treiber installiert werden. Folgen Sie dem Installationsdialog.</p> 	<p>4.</p> <p>Öffnen des Disk Images per Doppelklick. Q Pilot Client in den Ordner Programme über Drag & Drop ziehen. Client mit Doppelklick öffnen.</p> 
<p>5.</p> <p>Es erscheint eine Fehlermeldung.</p> 	<p>6.</p> <p>Um dies zu umgehen in den Systemeinstellungen unter Datenschutz & Sicherheit auf Dennoch öffnen klicken.</p> 

7.

Im neu geöffneten Fenster auf **Öffnen** klicken.



8.

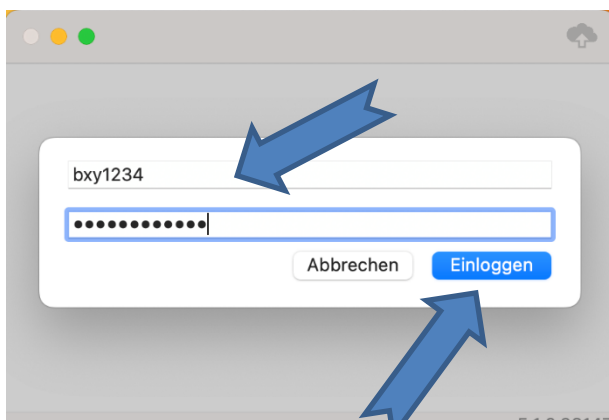
Sie werden aufgefordert, das Passwort für Ihr Gerät einzugeben. Mit **OK** bestätigen.



Hinweis: „Admin“ hier als Beispielname für das lokale Konto mit Admin Rechten. Es handelt sich **nicht** um die Benutzerkennung für Beschäftigte der UHH.

9.

Im Client Ihre **Benutzerkennung** für Beschäftigte der UHH und das dazugehörige **Passwort** eingeben. Auf **Einloggen** klicken.



Hinweise: Bei bxy1234 handelt sich um eine Beispielkennung.

Das Anmeldefenster bleibt **länger als ein paar Sekunden sichtbar**, sobald ein Druckjob an UHHPrinter_SW abgeschickt wurde.

10.

Die installierten Drucker können in den Systemeinstellungen unter **Drucker & Scanner** eingesehen werden.



Hinweis: Es empfiehlt sich den UHHPrinter_SW als Standarddrucker festzulegen

Weitere Fragen werden in den FAQ

<https://www.rrz.uni-hamburg.de/services/drucken/print-staff.html>
 beantwortet.