

# macOS Installation Druck-Software

## Workaround für den PaperCut-Client

bei *macOS 10.15 (Catalina)*, *macOS 11 (Big Sur)*, *macOS 12 (Monterey)*, *macOS 13 (Ventura)*, *macOS 15 (Sequoia)* & *macOS 26 (Tahoe)*

Wenn Sie mit dem Betriebssystem macOS ab Version 10.15 (Catalina) oder den neueren Versionen 11 (Big Sur), 12 (Monterey), 13 (Ventura), 15 (Sequoia) & macOS 26 (Tahoe) drucken wollen, empfiehlt der PaperCut Hersteller folgenden temporären Workaround ([Link zur original Quelle des Herstellers](#), bitte etwas runterscrollen):

Sie müssen die bereits installierten Drucker des Gauß-IT-Zentrums (GITZ) löschen und nach der Installation von PaperCut die gewünschten Drucker wieder neu hinzufügen.

Eine Anleitung zum installieren der Drucker finden Sie hier: [MacOs: Manuelle Treiber](#)

Die in der Anleitung beschriebenen Schritte funktionieren sowohl bei Linux als auch bei macOS. Hierzu müssen Sie in beiden Betriebssystemen die jeweilige Konsole/ Terminal öffnen.

1. Laden Sie sich den neuen PaperCut-Client von der Download-Seite des GITZ herunter [Software für GITZ-Dienste](#): "**Drucken**" -> "**Mac**" -> "**PaperCut-Client\_mac.zip**". Ggf. müssen Sie die heruntergeladene Datei noch manuell entpacken.
2. Führen Sie die **client-local-install** Anwendung aus. Sollte sich die **client-local-install Anwendung** im entpackten Ordner nicht ausführen lassen, schieben Sie die **PCClient** Anwendung über den **Finder** in den **Programme** Ordner (z.B. per drag an drop).
3. Nun führen Sie die **PCClient** Anwendung im **Programme** Ordner mit einem Doppelklick aus. Bei einer möglichen Aufforderungen [Rosetta](#) zu installieren, nehme dies bitte vor (ohne Rosetta funktioniert der PCClient auf Geräten mit Apple-Chip nicht).
4. Sollte beim Öffnen die Fehlermeldung „**Das Programm „PCClient“ kann nicht geöffnet werden.**“ erscheinen, öffnen Sie die **Terminal** Anwendung und geben

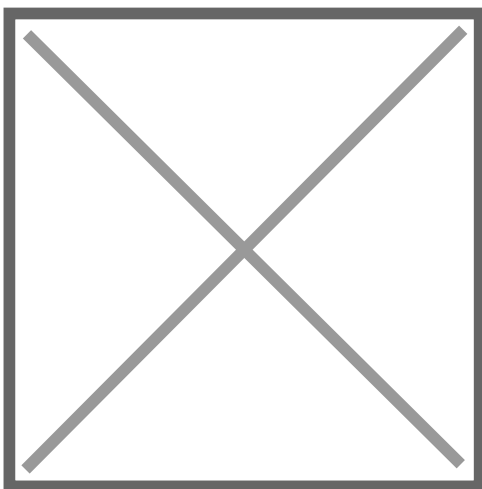
folgenden Befehl auf der Oberfläche ein und bestätigen diesen mit der **Enter**-Taste:  
chmod +x /Applications/PCClient.app/Contents/MacOS/\*

5. Sollte beim Öffnen die Fehlermeldung „**PCClient kann nicht geöffnet werden, da der Entwickler nicht verifiziert werden kann.**“ erscheinen, öffnen Sie bitte **in den Systemeinstellungen "Sicherheit & Datenschutz"**. Dort sollte im unteren Bereich die Meldung „**Das Öffnen von „PCClient“ wurde blockiert, da die App icht von einem verifizierten Entwickler stammt**“ erscheinen. Unter **Dennoch öffnen** erlauben Sie, dass die PCClient Anwendung ausgeführt werden darf.
6. Starten Sie die „PCClient.app“ im „Programme“-Ordner mit einem rechts-click bzw. control-klick und bestätigen Sie mit „Öffnen“ und der „PaperCut Client“ startet jetzt wie gewohnt.

### **Alte Vorgehensweise:**

Unter Umständen müssen die **Punkte drei und sechs mehrfach ausgeführt werden**, damit Sie mit einem Klick auf **[Öffnen]** fortfahren können.

1. Laden Sie sich den neuen PaperCut-Client von der Download-Seite des GITZ herunter [Software für GITZ-Dienste](#).  
Ggf. müssen Sie die heruntergeladene Datei noch manuell entpacken.
2. Kopieren Sie die **PCClient.app** aus dem **GITZ\_drucken\_mac**-Ordner (hier befindet sich die von Ihnen heruntergeladene PaperCut Software) in den **Programme** Ordner.
3. Führen Sie jetzt im **GITZ\_drucken\_mac**-Ordner die Datei **client-local-install** mit einem Rechtsklick bzw. control-klick aus und wählen im nächsten Fenster **[Öffnen]** aus.
4. Bestätigen Sie im darauffolgenden Fenster mit **[Yes]**.
5. Jetzt erscheint folgender Hinweis. Diesen Hinweis können Sie mit **[OK]** schließen.
6. Starten Sie die „PCClient.app“ im „Programme“-Ordner mit einem Rechtsklick bzw. control-klick.
7. Jetzt wird folgende Meldung angezeigt. Bestätigen Sie mit **[Öffnen]** und der **PaperCut Client** startet jetzt wie gewohnt.



---

Revision #14

Created 2024-05-13 11:31:33 UTC by Marco Ochsenfahrt

Updated 2026-06-08 10:23:20 UTC by Dennis Lukas