

# Installation labGate #iConnect unter MacOS

- [Installation #iConnect](#)
- [Installation des Barcodedrucker per CUPS-Verwaltung](#)

[Hier](#) klicken für labGate #iConnect Download

Die Übersicht der Systemvoraussetzungen gibt es [hier](#).

## Installation #iConnect

Laden Sie die App aus unseren Downloads herunter und öffnen Sie den Download. Klicken Sie hier "**Erlauben**".

Möchtest du Downloads auf „www.vireq.com“ erlauben?

Du kannst in den Einstellungen für Websites festlegen, welche Websites Dateien laden dürfen.

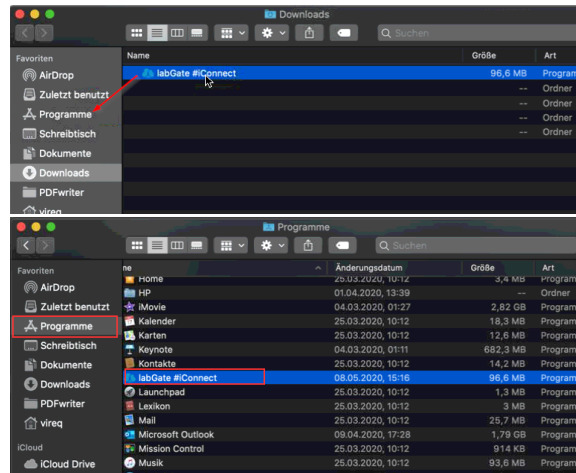
Abbrechen

Erlauben

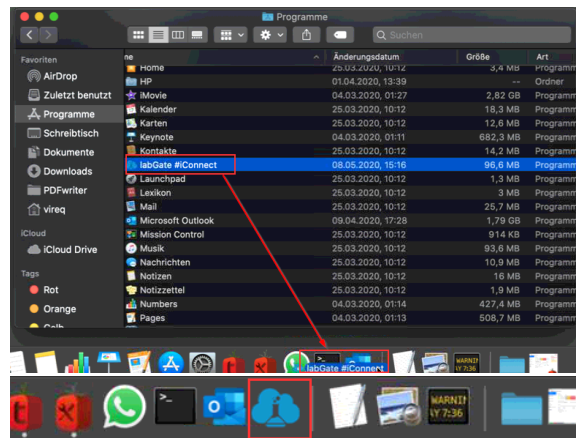
labGate #iConnect wird unter den Downloads abgelegt. Sie können diese über die Meldung unten rechts "**Im Finder öffnen**".



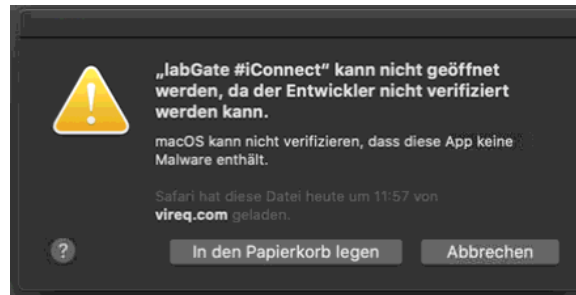
Ziehen Sie die Datei von den Downloads in "**Programme**".



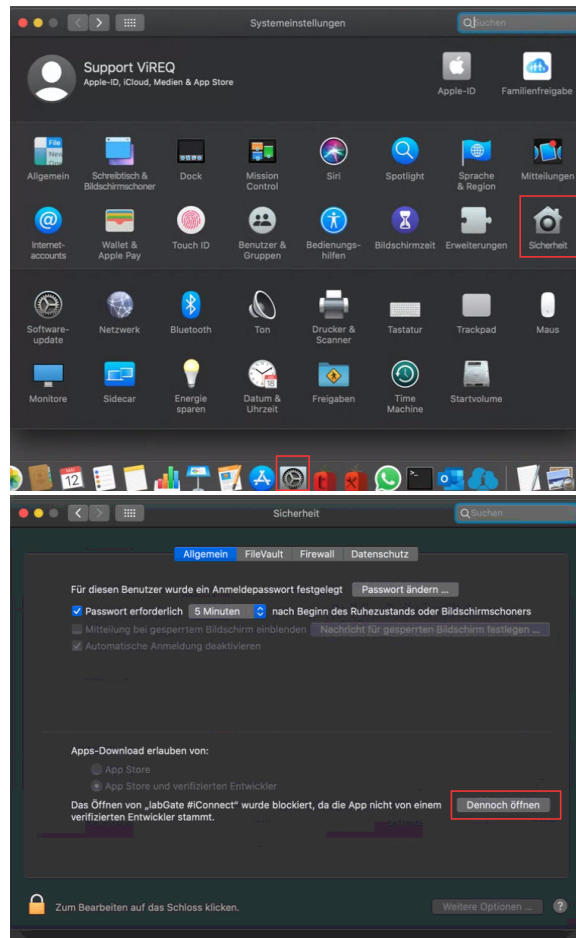
Wechseln Sie in **"Programme"** und ziehen Sie labGate #iConnect in die Dockleiste und klicken Sie anschließend einmal darauf, um labGate zu starten.



Es öffnet sich ein Sicherheitshinweis, den Sie mit **"Abbrechen"** schließen.



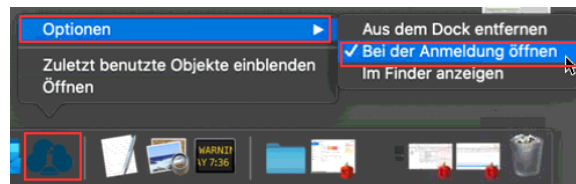
Jetzt öffnen Sie die **"Systemeinstellungen"** und navigieren in **"Sicherheit"**. Dort klicken Sie unter **"Apps-Download erlauben von"** auf **"Dennoch öffnen"**.



Es erscheint wieder ein Sicherheitshinweis, bei dem Sie mit "Öffnen" bestätigen.



Zum Schluss klicken Sie mit der rechten Maustaste auf **"labGate #iConnect"** in der Dockleiste, wählen unter **"Optionen"** **"Bei der Anmeldung öffnen"**.



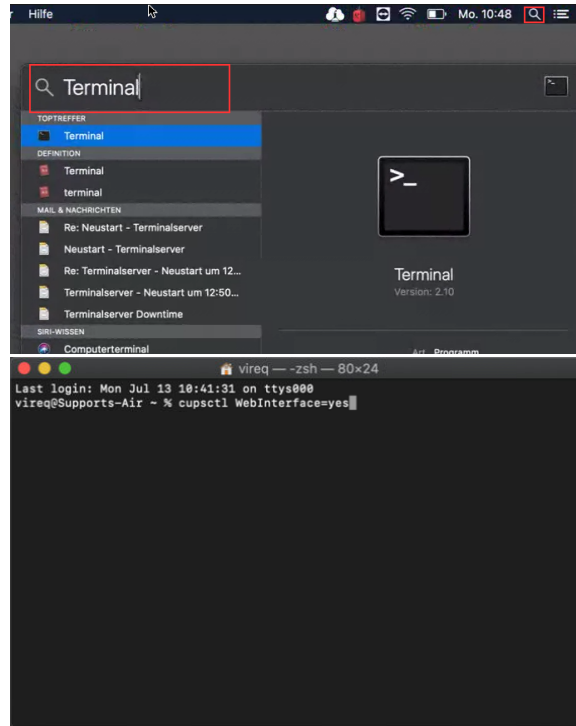
## Installation des Barcodedruckers per CUPS-Verwaltung

Wechseln Sie jetzt in einen Browser und öffnen Sie die CUPS-Verwaltung über **localhost:631**

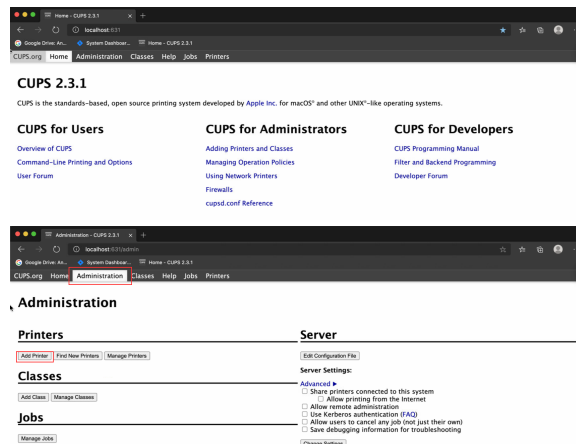
Sollte die CUPS-Weboberfläche deaktiviert sein, müssen Sie über das Terminal diese aktivieren.



Öffnen Sie über die Lupe rechts oben die Suche und geben Sie **"Terminal"** ein und öffnen Sie mit **"Enter"**. Hier geben Sie den Befehl **"cupsctl WebInterface=yes"** ein und bestätigen Sie diesen mit **"Enter"**.

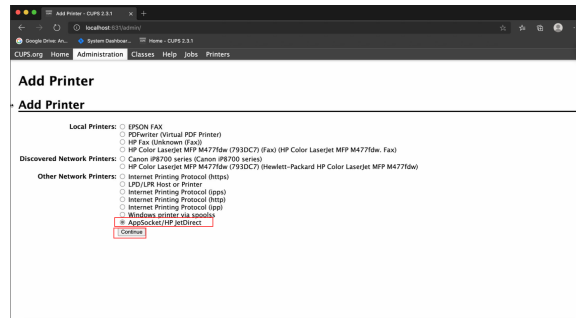


Wechseln Sie zurück in den Browser und öffnen Sie die CUPS-Verwaltung erneut.



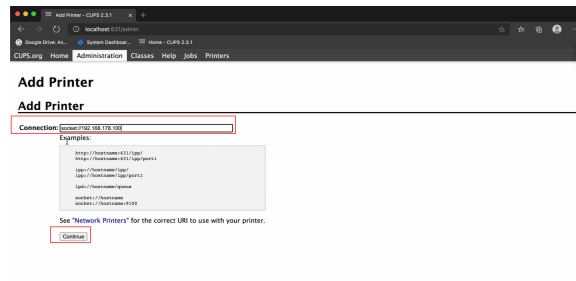
Anschließend wechseln Sie in **"Administration"** und wählen **"Add Printer"**.

Dort verwenden Sie **"AppSocket/HP JetDirect"** und klicken **"Continue"**.



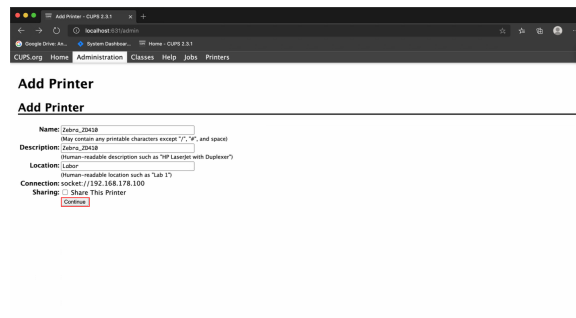
In der Connection-Zeile geben Sie **socket://** gefolgt von der **IP-Adresse des Druckers und des Ports 9100** ein und klicken dann **"Continue"**.

Beispiel: `socket://192.168.1.200`



Vergeben Sie jetzt einen Namen. Dieser darf kein Leerzeichen enthalten. Dieser kann auch unter **"Description"** eingetragen werden.

Unter **"Location"** tragen Sie am besten den Stellplatz des Barcodedruckers ein und klicken wieder **"Continue"**.

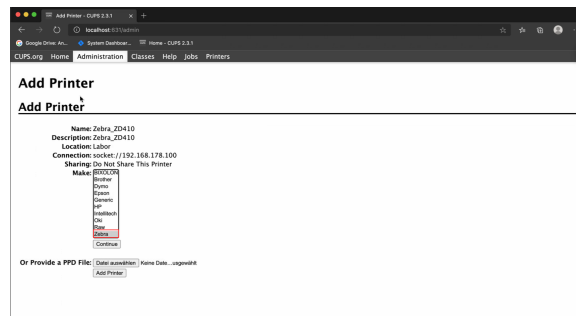


Wichtig

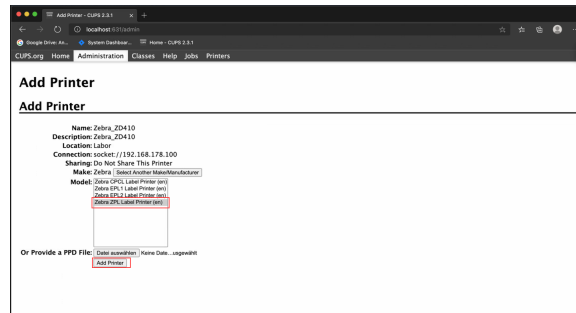
**"Name"** und **"Description"** müssen den gleichen Namen beinhalten!

Jetzt wählen Sie **"Zebra"** aus und klicken **"Continue"**.

Es ist wichtig, immer den Zebra-Treiber auszuwählen, auch wenn kein Zebra-Barcodedrucker verwendet wird!



Als Model wählen Sie **"Zebra ZPL Label Printer (en)"** und klicken **"Add Printer"**.



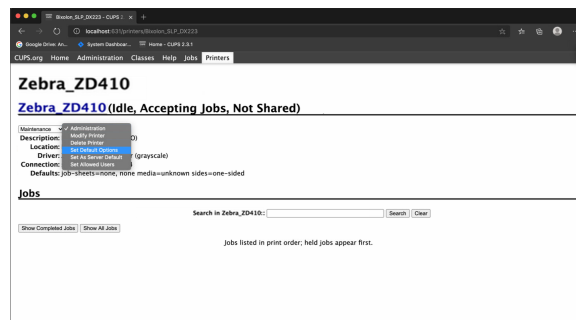
Es folgt eine kurze Bestätigung, dass der Drucker erfolgreich hinzugefügt wurde. Dann wird automatisch auf die folgende Seite gewechselt.



Dort können Sie im linken Drop-Down-Menu z.B. eine Testseite drucken lassen, um die Anbindung zu testen.



Im rechten Drop-Down-Menü wählen Sie jetzt **"Set Default Options"**.



Hier wählen Sie für die Etikettengröße **"Custom"** und geben die entsprechende Größe der verwendeten Etiketten ein. Das kann in Milli- oder Zentimeter erfolgen.

Außerdem muss entsprechend des Druckers **203dpi** oder **300dpi** angegeben werden.

Speichern Sie die Einstellungen ab. Die Einrichtung ist hiermit abgeschlossen.

