

# Installation Etikettendrucker GK-420t für Bibliothekssoftware libreja.de unter Mac OS X

**Wichtig: Die Anweisungen in eckigen Klammern [] müssen Sie nur ausführen, wenn Sie den Drucker als Netzwerkdrucker von mehreren Arbeitsplätzen aus nutzen möchten!**

**Hinweise bei Verwendung des Druckers an mehreren Arbeitsplätzen:**

- Führen Sie die Schritte unter **1.)** auf dem Rechner aus, an dem der Drucker angeschlossen ist.
- Führen Sie die Schritte unter **2.)** auf allen Rechnern aus, auf denen Sie mit libreja Etiketten drucken möchten, also ggf. auch auf dem Rechner mit dem angeschlossenen Drucker!

## Installation:

### 1.

- Legen Sie das mitgelieferte Harzband und Etikettenrolle gemäß der beiliegenden Beschreibung des Druckers ein
- Verbinden Sie den Drucker per USB mit dem Mac
- Gehen Sie auf *Application->System Preferences->Print & Fax*
- Klicken Sie auf das +
- Wählen Sie als zu installierenden Drucker den *Zebra Technologies ZTC GK420t*
- Wählen Sie als Name *Zebra*
- Wählen Sie unter *Print Using->Select Printer Software...* den Eintrag *Zebra ZPL Label Printer* aus
- Klicken Sie auf *Add*
- [Setzen Sie das Häkchen *Share this printer on the network* und klicken Sie auf *Sharing Preferences...*]
- [Setzen Sie das Häkchen *Printer sharing*, falls noch nicht aktiviert]
- [Passen Sie ggf. die Zugriffsrechte an, wenn Sie diese ändern möchten]
- Schließen Sie die Druckerverwaltung

### 2.

- Kopieren Sie das mitgelieferte Script *print.scpt* nach */Library/Scripts/Folder Action Scripts/*
- Ggf. müssen Sie die Ordner vorher noch anlegen (genaue Schreibweise beachten!).
- Öffnen Sie Ihr *BENUTZERVERZEICHNIS*, z.B. durch Eingabe von `open .` im Terminal
- Rechtsklick auf Downloads: *Folder Actions Setup...* bzw. *Ordneraktion anhängen...*

- Wählen Sie in dem sich öffnenden Dialog links den Ordner Downloads aus und klicken Sie dann auf das + rechts. Wählen Sie *print.scpt* aus und bestätigen Sie mit *Attach*
- Aktivieren Sie das Häkchen bei *Enable Folder Actions*
- [Markieren Sie das neu hinzugefügte Skript *print.scpt* und klicken Sie auf *Edit Script*]
- [Editieren Sie die Zeile, die mit *do shell script...* beginnt, indem Sie nach *lp* getrennt durch ein Leerzeichen folgendes einfügen:

*-h HOSTNAME*

*HOSTNAME* ist dabei der Hostname des Rechners, an dem der Drucker angeschlossen ist

Die Zeile sollte dann etwa so aussehen:

*do shell script "lp -h HOSTNAME -d Zebra -o raw "& UnixFileName*

*]*

- [Kompilieren Sie das Script und schließen Sie den Editor]
- Schließen Sie das Fenster *Folder Action Setup*.
- Öffnen Sie nun [www.libreja.de](http://www.libreja.de) in Ihrem Browser und loggen Sie sich ein
- Klicken Sie auf [Verwaltung->Etiketten](#)
- Klicken Sie auf *Testetikett drucken*
- Im Browser wird nach dem Starten des Druckvorgangs eine Datei heruntergeladen. Wenn ein Abfragefenster angezeigt wird, wie mit der Datei verfahren werden soll, dann wählen Sie als Speicherort *BENUTZERVERZEICHNIS/Downloads* und setzen Sie das Häkchen „*Mit diesem Dateityp immer so verfahren*“ (je nach Browser sinngemäß).

In Zukunft wird nun nach dem Starten des Druckvorgangs im Browser vollautomatisch der Druckvorgang bei Ihnen vor Ort gestartet, ohne dass von Ihnen dazu noch eine weitere Eingabe erforderlich wäre.

#### **Zusätzliche Hinweise, falls sich weiterhin ein Downloadfenster öffnet:**

Im Firefox:

- *Firefox->Einstellungen...* anklicken und im Reiter *Allgemein* einstellen, dass der Downloadmanager nicht geöffnet wird.