INFOS: Das Skript erzeugt im db-tool Ordner eine backup Datei (backup.jar), diese kann genutzt werden um bei einem Fehler die Datenbank auf den alten Stand zu bringen.

Sollte der Kunde die Kassen auf mehreren Rechnern verwenden so müssen diese Rechner auch mit dem Launcher ausgestatten werden (LauncherSetup.msi oder Time Globe Launcher.pkg)

1. Auf den Rechner verbinden wo die Kasse installiert ist
2. Kassenversion aufschreiben und den Kassencode
3. Ist die Version oberhalb der 20180818\_a(b,c,d) dann dem Entwickler bescheid geben.
4. Die Properties ergänzen in der POS Konfiguration (Users/Shared/timeglobe/pos/possat-8080/conf/\*/\* oder /timeglobe/pos/possat-8080/conf/Catalaina/localhost/)
5. Update Ordner herunterladen
6. Wenn es ein Mac mit Catalina ist oder ein Windows Rechner weiter zu schritt 8
7. Das Catalina Update durchführen (01\_Catalina\_Update) erst das copy.command und dann die PKG installieren
8. In den Update Ordner gehen und das Update Skript ausführen (bei Windows als Administrator)
9. Hier nach einen Entwickler hinzuziehen der Sich das Script angucken soll ob es Fehlerfrei war
10. Bei Mac installieren wir beide PKG Dateien aus dem Launcher Ordner und bei Windows führen wir erst die Skript.bat aus und danach installieren wir den Launcher (c:/timeglobe/launch/install/ LauncherSetup.msi)
11. Launcher Dienst starten (Dienste öffnen und „launch-9980“) starten (Nur windows)
12. Launcher Dinest Starten macx
13. Sudo launchctl unload /Library/LaunchDaemons/launch-9980.plist
14. Sudo launchctl load /Library/LaunchDaemons/launch-9980.plist
15. <http://10.8.9.61:8080/rc-service/rest/dump-sessions> Aufrufen und überprüfen ob der Salon in der Liste der Sessions unten angezeigt wird (wenn nicht Entwickler bescheid geben)
16. Launcher Starten und den User registrieren (falls nicht schon getan)
17. Alles Testen (Launcher, Kasse)
18. Eintrag für den Launcher und Update in Zoho erfassen