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. Hat der Kunde ein Planet müssen falls vorhanden alle Pos\_replication\_logins geändert werden
2. Die Planet Datenbank auf die Richtige POS.XML updaten (Backup machen) und falls es ein Planet ist der Planet\_After Skript ausführen
3. Hat der Kunde nur CRS und kein Planet weiter zu schritt 5
4. Wenn der Kunde CRS Ohne Planet hat muss auf dem Planet10 ein fake Planet angelegt werden für die Migration (Nur unter Version 1.3)
5. Ist die Version oberhalb der 20180818\_a(b,c,d) muss aus dem Script1 und Script2 die Sachen für die Version bis 20180222 gelöscht werden
6. Auf den Rechner verbinden wo die Kasse installiert ist
7. Kassenversion aufschreiben und den Kassencode
8. Die Properties ergänzen in der POS Konfiguration
9. Die Replikationskonfiguration aus dem conf Ordner entfernen
10. Update Ornder herunterladen
11. Wenn es ein Mac mit Catalina ist oder ein Windows Rechner weiter zu schritt 7
12. Das Catalina Update durchführen (01\_Catalina\_Update) erst das copy.command und dann die PKG installieren
13. In den Update Ordner gehen und das Update Skript ausführen (bei Windows als Administrator)
14. 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)
15. Launcher Dienst starten
16. Launcher Starten und den User registrieren (falls nicht schon getan)
17. Replikation wieder hinzufügen und den Replikationslogin wieder korrigieren danach kontrollieren ob alles läuft
18. Eintrag für den Launcher und Update in Zoho erfassen