

Technische Anweisung: 4.0

Thema: IXOS Windows Installationsanweisung für den
Dokumentenscanner CANON DR-M140II

Artikel: SCANNER-EINZUG-CAN/DRM140II-SW-A

Suchbegriff I: 2003837

Revisionsübersicht

Bezeichnung	Rev.	Grund*	Freigabe	Änderungen
2003837_IXOS_WIN_ta_rev_4.0.1	4.0	A	26.04.2023	Neuanlage

* A: Neuanlage
B: Änderung in Dokumentation
C: Fehler in Dokumentation
D: Technische Änderung
E: Technischer Fehler

Arbeitsvorbereitung

Benötigtes Material

- Stellen sie sicher, dass die Rezeptsan-Lizenz in der „IXOS-Zentralen-Systemverwaltung“ für das System im Reiter „Lizenzen“ bereits zugeteilt ist.
Ansonsten kann der Rezeptscanner nicht erfolgreich installiert werden.
- Dokumentenscanner
2003084
SCANNER-EINZUG-CAN/DRM140-SW-A
- Videoanleitung für die Inbetriebnahme.
- Treiber und Videoanleitung zu finden im **ERP System → Artikel Allgemein → Artikeldokumentation des Artikels**
- IXOS-Kasse, IXOS-Client oder IXOS-Server

Hinweis!

Nicht für Nutzung von Rezepthüllen freigegeben!

In Verbindung mit dem Espresso Q957 der IXOS Plattform APO2017.
Darf der Canon Rezeptscanner DR-M140 nicht an den rechten vorderen Typ-A USB Port angeschlossen werden der sich neben dem Typ-C befindet.



Arbeitsablauf

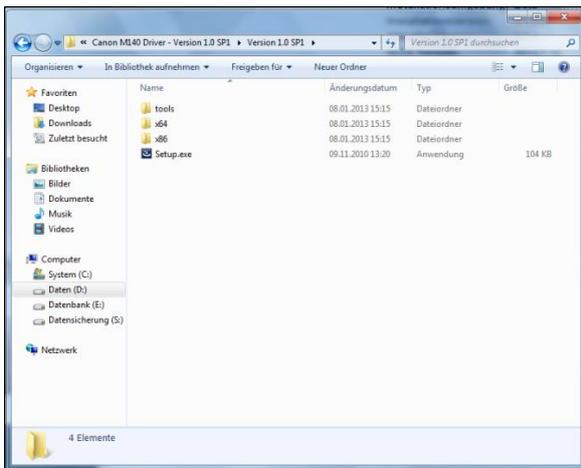
Schritt 1:

Scanner anschließen.

- Scanner per USB an der Kasse oder am Client anschließen. Aktuellen Treiber aus dem ERP System verwenden.
Zu finden im **ERP System → Artikel Allgemein → Artikeldokumentation des Artikels**

Als Administrator anmelden. Treiberpaket auf Kasse, Client oder Server in das Verzeichnis **C:\tmp** kopieren und entpacken.

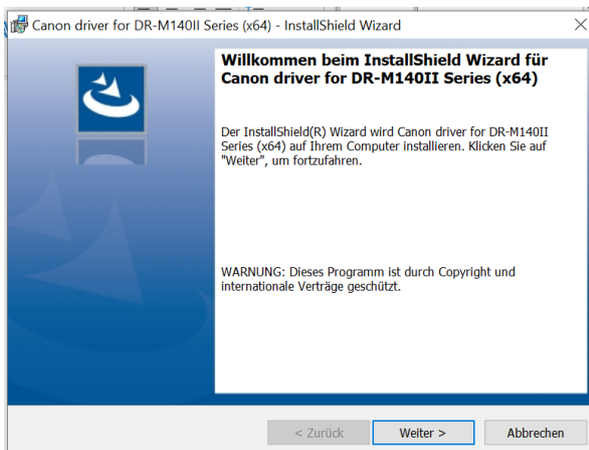
Bild 1

**Schritt 2:**

- Die Datei **setup.exe** anklicken.

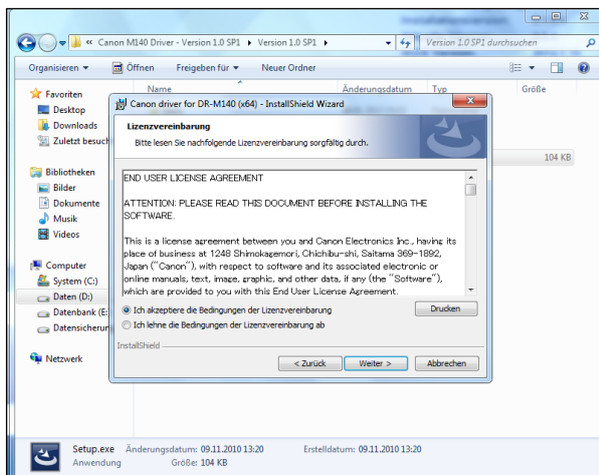
UAC Abfrage bestätigen.

Bild 2

**Schritt 3:**

Weiter anklicken.

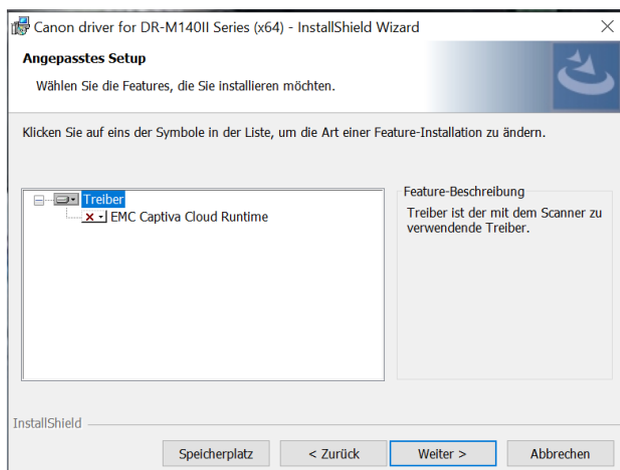
Bild 3

**Schritt 4:**

Lizenzvereinbarung akzeptieren

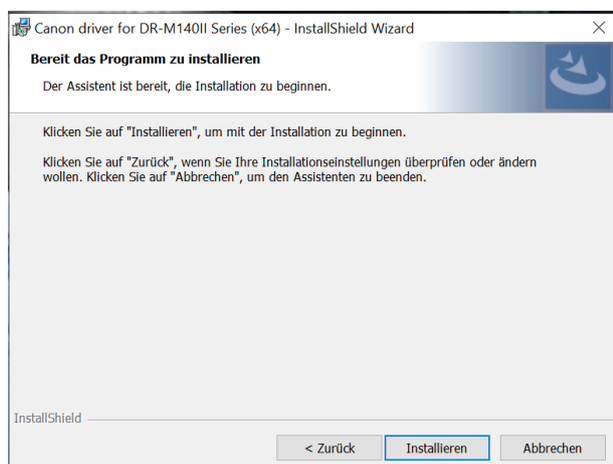
Weiter anklicken.

Bild 4

**Schritt 5:**

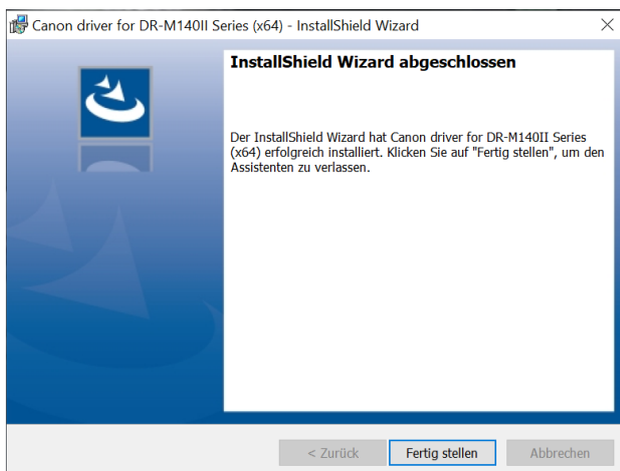
- **EMC Captiva Cloud Runtime** nicht verfügbar markieren
- **Weiter** anklicken.

Bild 5

**Schritt 5:**

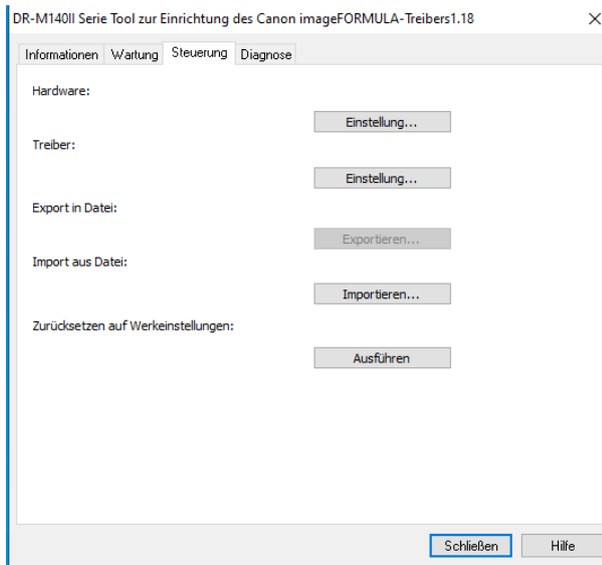
- **Installieren** anklicken.

Bild 6

**Schritt 7:**

- **Fertig stellen** anklicken.

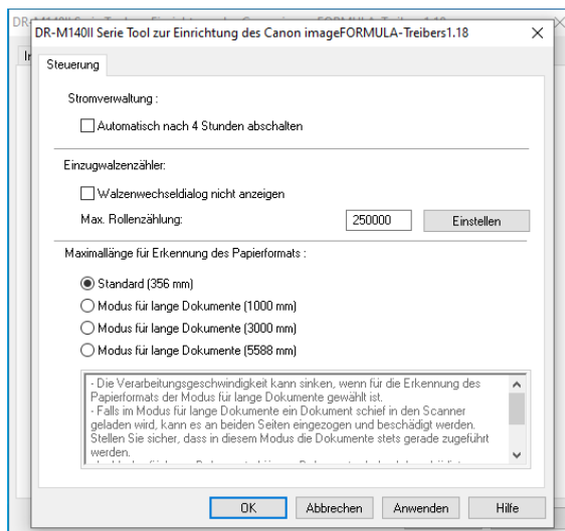
Bild 7

**Schritt 8:**

Konfiguration

- Aufruf des Programmes im Explorer C:\Program Files (x86)\Canon Electronics\DRM140II\DriverMgr.exe.
- Evtl. **UAC** Abfrage mit Ja bestätigen.
- Reiter **Steuerung** anklicken.
- Button Hardware **Einstellung** drücken.

Bild 8

**Schritt 9:**

Konfiguration

- **Stromverwaltung: Automatisch nach 4 Std. abwählen.**
- Mit **OK** abschließen.

Bild 9

**Schritt 10:**

- Die Dokumentenaufgabe der Einzugsinheit muss vollständig aufliegen.
- Die Papierführung des Einzugschachtes muss auf die Breite des Rezeptes angepasst werden, und zwar so, dass das Rezept im Querformat eingezogen wird.

Bild 10

**Schritt 10:****WICHTIG:**

- Der Kipphebel für die Seitentrennung (rechts von der Einzugseinheit) muss auf der unteren Position stehen. Bei dieser Schalterstellung leuchtet die kleine LED nicht. **Nur durch diese Schalterstellung kann der Mehrfacheinzug gewährleistet werden.**
- Die Installation und Einrichtung des Scanners ist abgeschlossen.
- Der Scanner darf nur im Frontoffice verwendet werden. Eine Verwendung im Backoffice als Stapelscanner ist nicht vorgesehen.

Kontrolle, ob der Scanner richtig installiert ist:

- IXOS starten.
- Windows Task-Manager öffnen.
- IXOS Prozess suchen (XTplus.BootstrappingClient.exe).
- **Dateipfad öffnen** (dazu einen Rechts-Klick auf den Prozess).
- In der **Adresszeile** vom Windows Explorer **CMD** eintippen und mit **<Enter>** bestätigen.
- **IXOS** beenden.
- **XTplus.RezeptScan.ClientScanService.exe /ListDevices** eingeben und mit **<Enter>** bestätigen.
- Es sollte dann folgende Information erscheinen:
INFO Folgende Geräte wurden erkannt
INFO Scanner: CanonDrM140II
- Der Scanner wurde richtig installiert und erkannt.