

Canon

Canon bietet Treiberpakete für die meisten Drucker an, diese werden alle nach dem gleichen Schema installiert. Wir haben hier als Beispiel den Drucker Pixma MG 4150 gewählt, die Dateinamen müssen Sie entsprechend anpassen.

Die Treiber finden Sie auf der Webseite <https://www.canon.de/support>

1. Suchen Sie nach Ihrem Modell.

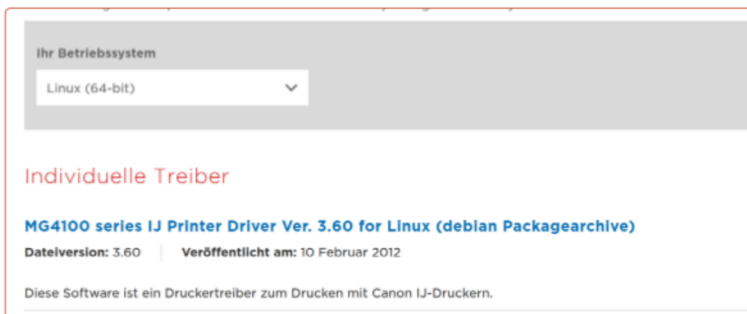


Auswahl nach Produktgruppe

Geben Sie den Produktnamen in das Feld unten ein:

- i-SENSYS MF4150
- MAXIFY iB4150
- PIXMA MG4150**

2. Wählen Sie als Betriebssystem **Linux (64-bit)** und klicken Sie unter Individuelle Treiber auf den Modellnamen.



Ihr Betriebssystem

Linux (64-bit) ▾

Individuelle Treiber

MG4100 series IJ Printer Driver Ver. 3.60 for Linux (debian Packagearchive)

Dateiversion: 3.60 | Veröffentlicht am: 10 Februar 2012

Diese Software ist ein Druckertreiber zum Drucken mit Canon IJ-Druckern.



3. Klicken Sie auf **Herunterladen**.
4. Rechtsklicken Sie auf die heruntergeladene Datei und klicken Sie auf **Hier entpacken**.
5. Dann wechseln sie in das neue Verzeichnis. Dort finden Sie den Druckertreiber im Unterordner **packages**

6. Die zwei Pakete mit deb-Endung müssen Sie nun per Doppelklick installieren:
zuerst das allgemeine Paket
cnijfilter-common_3.60-1_amd64.deb
und danach das druckerspezifische
cnijfilter-mmg4100series_3.60-1_am64.deb
7. Schalten Sie den Drucker ein, er wird nun erkannt und kann verwendet werden.
8. Der Scannertreiber befindet sich auch auf der Seite und wird analog zum Druckertreiber installiert. Der Name lautet MG4100 series ScanGear MP Ver. 1.80 for Linux und auch hier wird das debian-Paketarchiv benötigt. Per Doppelklick wie oben entpacken und in das Verzeichnis packages wechseln.
9. Nun auch wieder erst das **common** und dann das Paket für den Drucker installieren.

Die Scan-Einheit des Druckers wird ab jetzt beim Aufruf eines Scan-Programms wie dem mitgelieferten Dokumente-Scanner automatisch gefunden.

HP

Sollte Ihr HP-Drucker nicht automatisch eingerichtet werden, gehen Sie so vor:

1. Öffnen Sie ein Terminal-Fenster mit **Strg** + **Alt** + **T**.
2. Geben Sie folgenden Befehl ein:
`sudo apt install hplip-gui`
Danach mit **Enter**  bestätigen, Passwort eingeben (Achtung: Passwort wird bei Eingabe nicht gezeigt, aber die Eingabe wird registriert), tippen Sie nochmal auf **Enter** .
3. Tippen Sie folgenden Befehl ein:
`hpsetup`
4. Es startet nun ein grafischer Drucker-Einrichtungsassistent.
Wählen Sie aus, ob Ihr Gerät per USB oder mit dem Netzwerk verbunden ist (Kabel oder WLAN). Das Assistentprogramm sucht nach einem HP-Gerät und präsentiert Ihnen eine Ergebnisliste. Wählen Sie Ihren Drucker mit einem Doppelklick aus und klicken Sie auf **Next**.

Damit ist die Installation abgeschlossen.