

Drucker Brother DCP J125 in Arch Antergos - Installation funktioniert nur teilweise / nicht richtig - wie mache ich das?

(Es gibt nach meiner Kenntnis noch mindestens einen weiteren Interessenten mit dem gleichen Thema / diesem Drucker)

! <https://aur.archlinux.org/packages/brother-dcpj125>

Also, ein ARCH-Package für diesen Drucker gibt es, s.o.;
Hinweise auch in den Kommentaren von o.g. website.

Das Paket mit der Bezeichnung *brother-dcpj125 - CUPS driver for DCP-J125 printer* konnte ich herunterladen so sah der Vorgang aus =>

Vorbereitung...

Klone brother-dcpj125 Build-Dateien...

Überprüfe brother-dcpj125 Abhängigkeiten...

Warnung: brother-dcpj125-1.1.3-666 ist aktuell -- Reinstalliere

Erstelle brother-dcpj125...

==> Erstelle Paket: brother-dcpj125 1.1.3-666 (Di 12 Mär 2019 21:54:42 CET)

==> Prüfe Laufzeit-Abhängigkeiten...

==> Prüfe Buildtime-Abhängigkeiten...

==> Empfange Quellen...

-> dcpj125cupswrapper-1.1.3-1.i386.rpm gefunden

-> dcpj125lpr-1.1.3-1.i386.rpm gefunden

==> Überprüfe source Dateien mit md5sums...

dcpj125cupswrapper-1.1.3-1.i386.rpm ... Durchgelaufen

dcpj125lpr-1.1.3-1.i386.rpm ... Durchgelaufen

==> Entferne existierendes \$srcdir/ Verzeichnis...

==> Entpacke Quellen...

-> Entpacke dcpj125cupswrapper-1.1.3-1.i386.rpm mit bsdtar

-> Entpacke dcpj125lpr-1.1.3-1.i386.rpm mit bsdtar

==> Betrete fakeroot Umgebung...

==> Beginne package()...

==> Säubere Installation...

-> Entferne libtool Dateien...

-> Bereinige ungewollte Dateien...

-> Entferne statische Bibliotheken...

-> Entferne unnötige Symbole aus Binär-Dateien und Bibliotheken...

-> Komprimiere Man-Pages und Info-Seiten...

==> Проверка сборки на ошибки...

==> Erstelle Paket "brother-dcpj125"...

-> Erstelle .PKGINFO Datei...

-> Erstelle .BUILDINFO Datei...

-> Füge install Datei hinzu...

-> Erstelle .MTREE-Datei...
-> Komprimiere Paket...
==> Verlasse fakeroot Umgebung.
==> Beendete Erstellung: brother-dcpj125 1.1.3-666 (Di 12 Mär 2019 21:54:44 CET)
==> Räume auf...
Abhängigkeiten werden aufgelöst...
Interne Konflikte werden überprüft...
Überprüfe Schlüsselring...
Integrität wird überprüft...
Paketdateien werden geladen...
Dateikonflikte werden überprüft...
Überprüfe verfügbaren Speicherplatz...
Reinstalliere brother-dcpj125 (1.1.3-666)...
Vorgang erfolgreich abgeschlossen.

Danach komme ich nicht weiter.....

In den Druckeinstellungen (nach Entsperrern) ging es bis zur einer Liste von Druckern, in der Brother fehlte.

Habe heute (30.3.2019) die von Andreas aufgeführten Pakete heruntergeladen. =>

Nun tauchte bei den Druckeinstellungen in der Liste Brother auf und ich konnte es auswählen. In den Druckereigenschaften kann ich den Button Testseite drucken anklicken, es folgt der Hinweis «Übertragen — Testseite als Auftrag [Nr] übertragen - OK» ABER NICHTS PASSIERT. Auch aus einem Dokument (ODF) oder pdf kann ich zwar einen Druck in Auftrag geben, aber nichts passiert.

In der Druckerwarteschlange tauchen je nach Anzahl Druckversuche diese auf. Als Druckstatus des Dokuments wird angegeben: «angehalten».

Und beispielsweise bei «Druckerköpfe reinigen» kommt der Hinweis «Wartungsbefehl als Auftrag [Nr] übertragen — OK» Auch Hier passiert dann nichts...

Offensichtlich hapert es an der Übertragung?!

HAT HIER JEMAND EINE IDEE??

Als weitere evtl. hilfreiche Infos fand ich folgende; mir sind die Beschreibungen darin aber denn doch «zu hoch»... =>

In der Datei dcpj125.install heißt es:

```
# new package version
post_install() {
cat <<-EndOfMessage
  NOTE 1: Remember to add user to lp group using
  gpasswd -a USER lp
  NOTE 2: Remember to logout after adding groups
  NOTE 3: Remember to execute as root the following executable:
  /opt/brother/Printers/dcpj125/cupswrapper/cupswrapperdcpj125
  NOTE 4: x86_64 users should also install 'lib32-libcups' package
```

```
EndOfMessage  
}
```

! https://wiki.archlinux.org/index.php/Packaging_Brother_printer_drivers

und

! https://wiki.archlinux.org/index.php/CUPS/Printer-specific_problems#Custom_drivers

außerdem:

<https://www.marcopeter.ch/2017/01/31/vereinfachte-installation-von-brother-geraeten-unter-linux/>

Vereinfachte Installation von Brother-Geräten unter Linux

[Marco Peter](#)

Ein Erfahrungsbericht über die vereinfachte Installation von Brother-Geräten unter Linux.

Als ich neulich einen PC mit Ubuntu Linux 16.04.1 LTS aufsetzte, war mir schon von vornherein bewusst, dass ich bei der Treiber-Installation meines Brother-Druckers unter Ubuntu wohl oder übel das Terminal in Anspruch nehmen muss. Benutzerfreundlichkeit und das Terminal unter Linux sind bekanntlich zwei Dinge, die für viele User nicht immer miteinander vereinbar sind.

In der Vergangenheit war für die Installation von Brother-Geräten unter Linux noch einiges an [Handarbeit](#) notwendig, um diese Geräte beispielsweise unter Ubuntu zum Laufen zu bringen.

Während die Linux-Drucker-/Scannertreiber für das etwas ältere Multifunktionsgerät MFC-7440N einer Bekannten auf der Support-Seite von Brother nach wie vor zum Download bereit stehen...

Weil Brother die Installationsprozedur seiner Geräte unter Linux in den letzten Jahren enorm vereinfacht hat und nun das sogenannte „Driver Install Tool“ bereitstellt, habe ich dieses Tool für die Installation des MFC-7440N-Multifunktionsgeräts probeweise in Anspruch genommen.

Wichtig ist auf jeden Fall, dass man das zu installierende Gerät vor der Installation **einschaltet** und es bereits entweder direkt per USB-Kabel mit dem Computer oder per Netzwerk-Kabel bzw. via WLAN mit dem Netzwerk-Router **verbunden** ist.

Da es sich beim Driver Install Tool im Prinzip um ein Script handelt, erfolgt die Installation des Geräts zwar nach wie vor über das Terminal, ist aber um einiges bequemer als das manuelle Herunterladen von Dateien und die anschliessende Konfiguration.

Um das Driver Install Tool herunterzuladen, sucht man auf der [Support-Seite von Brother](#) zuerst nach seinem Gerät. Dazu tippt man den Namen seines Geräts in die Suchmaske ein und bestätigt mit der EINGABE/ENTER-Taste.

Hat man dieses gefunden, klickt man auf **Downloads**, wählt bei **BS-Familie Linux** und bei **BS-Version Linux (rpm)** (Anm.: geeignet für CentOS, Fedora, OpenSuse, etc.) oder **Linux (deb)** (Anm.: geeignet für Debian, Ubuntu, Linux Mint, etc.) aus.

Wenn Linux nicht in der Liste der unterstützten Betriebssysteme auftaucht, kann man das Driver Install Tool eines anderen Modells herunterladen. Aber dazu später mehr.

Sobald das Brother Install Tool erfolgreich heruntergeladen wurde, wechselt man im Terminal in das entsprechende Download-Verzeichnis, in welchem sich die heruntergeladene gz-Datei befindet. Beispiel:

```
cd /home/marcopeter/Downloads
```

Nun entpackt man die gz-Datei mit „gunzip linux-brprinter-installer-*.*.*.gz“ (wobei die *-Sterne entsprechend durch die im Dateinamen ersichtlichen Zahlen ersetzt werden müssen!). Beispiel:

```
gunzip linux-brprinter-installer-2.2-1.gz
```

Hat man die Datei erfolgreich entpackt, gibt man für die Installation als superuser („Administrator“) noch „su“ oder „sudo su“ in das Terminal ein, gefolgt von der ENTER-Taste und dem entsprechenden root-Passwort.

Als superuser gibt man nun „sh linux-brprinter-installer-*.*.*“ ein, gefolgt von dem Namen des jeweiligen Brother-Geräts, welches man installieren möchte (wobei die *-Sterne wiederum durch die entsprechenden Zahlen der zuvor entpackten Datei ersetzt werden müssen). Beispiel für die Installation eines Brother MFC-6490CW:

```
sh linux-brprinter-installer-2.2-1 MFC-6490CW
```

Nun startet das eigentliche Installationsprozedere, welches trotz englischer Sprache weitgehend selbsterklärend sein dürfte. Man bestätigt jeweils mit **Y** (Yes), dass man mit den Lizenzbedingungen einverstanden ist und der Rest erledigt das Tool eigentlich von selbst. Natürlich lassen sich im Verlauf der Installation durch das Script auch Netzwerkdrucker unter Eingabe der entsprechenden IP-Adresse konfigurieren.

Das Brother Script lädt die Treiber-Installationsdateien, welche man vor Jahren noch manuell herunterladen musste, automatisch in den Download-Ordner herunter und installiert diese auf dem Linux-Rechner.

Mit dem **Driver Install Tool** lassen sich übrigens auch sämtliche Drucker- und Scannertreiber für alle unter Linux lauffähigen Brother-Geräte installieren. **Es handelt sich im Prinzip um eine Universal-Installationsdatei für alle Brother-Modelle.**

Da ich die Installationsdateien für meinen HL-4050CDN Farblaserdrucker – welche für eine manuelle Installation notwendig gewesen wären – aus oben genannten Gründen nicht mehr herunterladen konnte, habe ich deshalb das Driver Install Tool eines anderen Brother-Geräts (z.B. MFC-6490CW) heruntergeladen und nach dem Entpacken der heruntergeladenen gz-Datei bei deren Ausführung im Terminal hinten den Namen des zu installierenden Geräts (in meinem Fall HL-4050CDN) eingegeben:

```
sh linux-brprinter-installer-2.2-1 HL-4050CDN
```

Fazit: Die Installation über das Brother Driver Install Tool hat bei allen Geräten wunderbar geklappt. Ich muss sagen, dass Brother die Benutzer mit der Bereitstellung dieses Scripts in Sachen Gerät-Unterstützung unter Linux vorbildlich versorgt. Ich bin auf jeden Fall sehr zufrieden mit meinen bisherigen Brother-Geräten, den ergiebigen Kartuschen und übrigens auch mit dem freundlichen und zuvorkommenden Service/Kundendienst.

Hinweis: Wer die Installation seines Brother-Geräts unter Linux manuell – in gewohnter Art und Weise – ohne das Driver Install Tool von Brother durchführen möchte, und dazu eine deutschsprachige Anleitung sucht, findet eine ausführliche Beschreibung im Blog von [Didi](#).

Nachtrag, 17. Oktober 2018:

Wenn dieser Artikel für euch hilfreich sein sollte, dann freut mich das sehr! Bitte nehmt jedoch zur Kenntnis, dass ich auf einzelne Support-Anfragen aus zeitlichen Gründen nicht eingehen kann. Besten Dank für euer Verständnis.

weitere Seiten:

<https://forum.antergos.com/topic/5795/problem-installing-brother-printer-dcp-t700w/8>
...vielleicht ließe sich das auch auf Brother DCP J125 anwenden...

https://wiki.archlinux.org/index.php/CUPS/Printer-specific_problems#Custom_drivers

[u.a.](#)

Custom drivers

Brother provides custom drivers on their website, either in source tarball, rpm, or deb form. [Packaging Brother printer drivers](#) covers creating [PKGBUILDS](#) from the existing RPM packages.

Note: The source packages might be a better alternative to the rpm packages, provided they contain all the needed files.

Manually installing from the RPM packages

Warning: This should ideally be automated in a [PKGBUILD](#)

Install the [rpmextract](#) package, and extract both rpm packages using rpmextract.sh. Extracting both files will create a var and a usr directory - move the contents of both directories into the corresponding root directories.

Run the cups wrapper file in /usr/local/Brother/cupswrapper. This should automatically install and configure your brother printer.

For some of the drivers 32 bit libraries may need to be installed from [multilib](#).

Infos seitens BROTHER:

[https://support.brother.com/g/b/downloadhowto.aspx?
c=de&lang=de&prod=dcpj125_all&os=128&dlid=dlf005585_000&flang=4&type3=561](https://support.brother.com/g/b/downloadhowto.aspx?c=de&lang=de&prod=dcpj125_all&os=128&dlid=dlf005585_000&flang=4&type3=561)
Support & Downloads Linux Informations

Brother Drivers for Linux® distributions

[Before the Installation:](#)

[Evaluated Environment](#)

- [DS-620 driver install](#)
- [Notification](#)
- [Notification for using PC-FAX driver in USA](#)
- [Pre-required procedures](#)

Evaluated Environment

- **Architecture :** x86, AMD64
- **Distribution :** [List of the evaluated distributions and Brother products](#)

Liste: Evaluated distributions: # hier ist der DCP-J125 drin, markiert, s.u. #

- [Printer Driver \(lpr driver and cupswrapper driver\)](#)
- [Printer Driver \(PPD File\)](#)
- [Scanner Driver](#)
- [Scan-key tool](#)
- [PC-FAX Driver \(lpr driver and cupswrapper driver\)](#)
- [P-touch, QL/PJ-Printer Driver \(lpr driver and cupswrapper driver\)](#)
- [BrAdminLight](#)
- [Printer installer](#)

Printer Driver (lpr driver and cupswrapper driver)

Models	Distribution and Version
FAX-1815C, FAX-1820C, FAX-1920CN HL-3260N, HL-3450CN, MFC-3220C MFC-3320CN, MFC-3420C, MFC-3820CN	RedHat8(32bit), Debian3.0r2(32bit)
DCP-1000, FAX-2850, FAX-2900 FAX-3800, HL-2460, HL-2460N HL-7050, HL-7050N, MFC-4800 MFC-6800, MFC-9030, MFC-9070 MFC-9160, MFC-9180	RedHat9(32bit), Debian3.1(32bit)
DCP-1400, FAX-4100, FAX-4750e FAX-5750e, HL-1030, HL-1230 HL-1240, HL-1250, HL-1270N HL-1430, HL-1435, HL-1440 HL-1450, HL-1470N, HL-1650 HL-1670N, HL-1850, HL-1870N MFC-8500, MFC-9660, MFC-9700 MFC-9760, MFC-9800, MFC-9860 MFC-9880	RedHat9(32bit), Debian3.1(32bit)
DCP-8020, DCP-8025D, DCP-8040 DCP-8045D, HL-5030, HL-5040 HL-5050, HL-5070N, HL-5130 HL-5140, HL-5150D, HL-5170DN MFC-8420, MFC-8440, MFC-8820D MFC-8840D, MFC-8840DN	RedHat9(32bit), Debian3.1(32bit)
HL-2600CN, HL-2700CN, MFC-9420CN	RedHat9(32bit), Fedora3(32bit), SuSE9.1(32bit), Mandrake10(32bit), Debian3.1(32bit)
HL-5280DW	RedHat9(32bit), Fedora3(32bit), SuSE9.1(32bit), Mandrake10(32bit), Debian3(32bit)
DCP-110C, DCP-310CN, DCP-315CN DCP-340CW, FAX-1835C, FAX-1840C FAX-1940CN, FAX-2440C, MFC-210C MFC-215C, MFC-3240C, MFC-3340CN MFC-410CN, MFC-420CN, MFC-425CN MFC-5440CN, MFC-5840CN, MFC-620CN MFC-640CW, MFC-820CW	RedHat9(32bit), Debian4.0 (32bit), Debian3.1(32bit), Ubuntu7.04(32bit)
DCP-8060, DCP-8065DN, HL-5240 HL-5250DN, HL-5270DN, HL-6050 HL-6050D, HL-6050DN, MFC-8460N MFC-8660DN, MFC-8860DN, MFC-8870DW	RedHat9(32bit), Fedora7(32bit), SuSE10.2(32bit), Mandriva2007(32bit), Debian3.1(32bit), Ubuntu7.04(32bit)
DCP-7010, DCP-7020, DCP-7025 FAX-2820, FAX-2920, HL-2030 HL-2040, HL-2070N, MFC-7220 MFC-7225N, MFC-7420, MFC-7820N	RedHat9(32bit), Fedora7(32bit), SuSE10.2(32bit), Mandriva2007(32bit), Debian3.1(32bit), Ubuntu7.04(32bit)
DCP-130C, DCP-135C, DCP-150C DCP-153C, DCP-155C, DCP-330C DCP-350C, DCP-353C, DCP-540CN DCP-560CN, DCP-750CW, DCP-770CW FAX-1860C, FAX-1960C, FAX-2480C FAX-2580C, MFC-230C, MFC-235C MFC-240C, MFC-260C, MFC-3360C MFC-440CN, MFC-465CN, MFC-5460CN MFC-5860CN, MFC-660CN, MFC-665CW MFC-680CN, MFC-685CW, MFC-845CW MFC-885CW	RedHat9(32bit), Fedora8(32bit/64bit), openSUSE10.3(32bit), Mandriva2008(32bit), Debian4.0r2(32bit), Ubuntu7.10(32bit)
DCP-7030, DCP-7040, DCP-7045N HL-2140, HL-2150N, HL-2170W MFC-7320, MFC-7340, MFC-7345N MFC-7440N, MFC-7450, MFC-7840W	RedHat9(32bit), Fedora7(32bit/64bit), Fedora8(32bit/64bit), openSUSE10.3(32bit), Mandriva2008(32bit), Debian4.0(32bit), Ubuntu7.10(32bit/64bit)
DCP-145C, DCP-163C, DCP-165C DCP-167C, DCP-185C, DCP-383C DCP-385C, DCP-387C, DCP-585CW DCP-6690CW, MFC-250C, MFC-290C MFC-297C, MFC-490CW, MFC-5490CN MFC-5890CN, MFC-6490CW, MFC-790CW MFC-990CW	RedHat9(32bit), Fedora9(32bit/64bit), openSUSE10.3(32bit), openSUSE11.0, Mandriva2008.1(32bit), Debian4.0r3(32bit), Ubuntu8.04(64bit)
MFC-6890CDW	RedHat9(32bit), Fedora8(64bit), Fedora9(32bit), openSUSE10.3(32bit), Mandriva2008.1(32bit), Debian4.0r3(32bit), Ubuntu8.10(32bit/64bit), MEPIS 6.5(32bit), EeePC4G, EeePC1000H
MFC-8670DN, MFC-8680DN	RedHat9(32bit), Fedora9(32bit), Fedora10(32bit/64bit), openSUSE11.1(32bit), Mandriva2009.1(32bit), Debian3.1r8(32bit), Debian4.0r6(32bit), Ubuntu8.10(32bit), Ubuntu9.04(64bit), EeePC4G, EeePC1000H
DCP-8070D, DCP-8080DN, DCP-8085DN HL-5340D, HL-5350DN, HL-5350DNLT HL-5370DW, HL-5380DN, MFC-8370DN MFC-8380DN, MFC-8480DN, MFC-8880DN MFC-8890DW	RedHat9(32), Fedora10(32), Fedora11(32/64), Mandriva2009(32).1, openSuSE11.1(32), Debian4.0r6(32), Debian5.03(32), Ubuntu8.10(32), Ubuntu9.04(64), EeePC4G/1000H
DCP-9040CN, DCP-9042CDN, DCP-9045CDN HL-4040CDN, HL-4040CN, HL-4050CDN HL-4070CDW, MFC-9440CN, MFC-9450CDN MFC-9840CDW	RedHat9(32), Fedora10(32), Fedora11(32/64), Mandriva2009.1(32), openSuSE11.1(32), Debian4.0r6(32), Debian5.03(32), Ubuntu8.04(32), Ubuntu9.04(64), Ubuntu9.10(32), EeePC4G/1000H

DCP-7055, DCP-7057, DCP-7060D DCP-7065DN, DCP-7070DW, HL-2130 HL-2132, HL-2220, HL-2230 HL-2240, HL-2240D, HL-2242D HL-2250DN, HL-2270DW, HL-2275DW HL-2280DW, MFC-7360, MFC-7360N MFC-7362N, MFC-7365DN, MFC-7460DN MFC-7470D, MFC-7860DN, MFC-7860DW	Redhat9(32bit), Fedora11(32bit/64bit), Fedora12(32bit/64bit), openSuSE11.2(32bit), Mandriva2010(32bit), Debian4.0r8(32bit), Debian5.04(32bit), Ubuntu9.10(32bit), Ubuntu10.04(32bit/64bit), EeePC4G(32bit), EeePC1000H(32bit)
DCP-9055CDN, DCP-9270CDN, HL-4140CN HL-4150CDN, HL-4570CDW, MFC-5895CW MFC-9460CDN, MFC-9465CDN, MFC-9560CDW MFC-9970CDW	Redhat9(32bit), Fedora12(32bit/64bit), Fedora13(32bit/64bit), openSuSE11.2(32bit), SuSE11.3(32bit), Mandriva2010(32bit), Debian4.0r6(32bit), Debian5.04(32bit), Ubuntu9.10(32bit), Ubuntu10.04(32bit/64bit), EeePC4G(32bit), EeePC1000H(32bit)
MFC-J6510DW, MFC-J6710DW, MFC-J6910DW	Redhat 9, Fedora x64 16, Fedora 17, Fedora x64 17, Mandriva x64 2011, openSuSE 12.1, Debian 4.0r6, Debian x64 6.0.4, Ubuntu 11.10, Ubuntu 12.04, Ubuntu x64 12.04, LinuxMint x64 12, EeePC 4G/1000H
MFC-8690DW	Redhat9(32bit), Fedora13(32bit), Fedora14(32bit/64bit), OpenSuSE11.3(32bit), Mandriva2010.1(32bit), Debian4.0r9(32bit), Debian6.0.0(32bit), Ubuntu10.04.1(32bit), Ubuntu10.10(32bit/64bit), EeePC4G(32bit), EeePC1000H(32bit)
DCP-195C, DCP-197C, DCP-365CN DCP-373CW, DCP-375CW, DCP-377CW DCP-395CN, DCP-J125 , DCP-J315W DCP-J515W, DCP-J715W, MFC-255CW MFC-257CW, MFC-295CN, MFC-495CW MFC-795CW, MFC-J220, MFC-J265W MFC-J270W, MFC-J410, MFC-J410W MFC-J415W, MFC-J615W, MFC-J630W	Redhat9(32bit), Fedora14(32bit), Fedora15(32bit/64bit), Mandriva2011(32bit), openSUSE11.4(32bit), Debian4.0r9(32bit), Debian6.0.2.1(32bit), Ubuntu10.04.3(32bit), Ubuntu11.04(32bit/64bit), EeePC4G(32bit), EeePC1000H(32bit)
DCP-8110D, DCP-8110DN, DCP-8112DN DCP-8150DN, DCP-8152DN, DCP-8155DN DCP-8157DN, DCP-8250DN, HL-5440D HL-5450DN / HL-5450DNT, HL-5470DW / HL-5470DWT, HL-6180DW / HL-6180DWT MFC-8510DN, MFC-8512DN, MFC-8515DN MFC-8520DN, MFC-8710DW, MFC-8712DW MFC-8910DW, MFC-8912DW, MFC-8950DW / MFC-8950DWT MFC-8952DW	Redhat9(32bit), Fedora15(64bit), Fedora16(32bit/64bit), Mandriva2011(64bit), openSUSE12.1(64bit), Debian4.0r9(32bit), Debian6.0.3(64bit), Ubuntu10.04-3(32bit), Ubuntu11.10(32bit/64bit), EeePC4G(32bit), EeePC1000H(32bit)
DCP-J140W, MFC-J5910DW	Redhat9(32bit), Fedora15(64bit), Fedora16(32bit/64bit), Mandriva2011(64bit), openSUSE12.1(64bit), Debian4.0r9(32bit), Debian6.0.3(64bit), Ubuntu10.04-3(32bit), Ubuntu11.10(32bit/64bit), EeePC4G(32bit), EeePC1000H(32bit)
FAX-2840, FAX-2890, FAX-2940 FAX-2950, FAX-2990, MFC-7240 MFC-7290	Redhat9(32bit), Fedora15(64bit), Fedora16(32bit/64bit), Mandriva2011(64bit), openSUSE12.1(64bit), Debian6.0.4(64bit), Ubuntu11.10(32bit), Ubuntu12.04(32bit/64bit), LinuxMint12(32bit), EeePC4G(32bit), EeePC1000H(32bit)
DCP-J525W, DCP-J725DW, DCP-J925DW MFC-J280W, MFC-J425W, MFC-J430W MFC-J432W, MFC-J435W, MFC-J625DW MFC-J825DW, MFC-J835DW	Redhat9(32bit), Fedora16(64bit), Fedora17(32bit/64bit), Mandriva2011(64bit), openSUSE12.1(64bit), Debian6.0.4(64bit), Debian4.0r9(32bit), Ubuntu11.10(32bit), Ubuntu12.04(32bit/64bit), LinuxMint12(64bit)
DCP-7055W, DCP-7057WR	Redhat9(32bit), Fedora16(64bit), Fedora17(32bit/64bit), Mandriva2011(64bit), openSUSE12.1(32bit), Debian6.0.4(64bit), Debian4.0r9(32bit), Ubuntu11.10(32bit), Ubuntu12.04(32bit/64bit), LinuxMint12(64bit)
MFC-J4310DW, MFC-J4410DW, MFC-J4510DW	Redhat9(32bit), Fedora16(64bit), Fedora17(32bit/64bit), Mandriva2011(64bit), openSUSE12.1(32bit), Debian6.0.5(64bit), Ubuntu11.10(32bit), Ubuntu12.04(32bit/64bit), LinuxMint13(64bit)
MFC-J2310, MFC-J2510	Redhat9(32bit), Fedora16(64bit), Fedora17(32bit/64bit), Mandriva2011(64bit), openSUSE12.2(64bit), Debian4.0r9(32bit)
DCP-J4110DW, MFC-J4610DW, MFC-J4710DW	Redhat9(32bit), Fedora16(64bit), Fedora17(32bit/64bit), Mandriva2011(64bit), openSUSE12.2(64bit), Debian4.0r9(32bit), Debian6.0.5(64bit), Ubuntu11.10(32bit), Ubuntu12.04.1(32bit/64bit), LinuxMint13(64bit)
MFC-8810DW	Redhat9(32bit), Fedora16(64bit), Fedora17(32bit/64bit), Mandriva2011(64bit), openSUSE12.1(32bit), Debian6.0.4(64bit), Ubuntu11.10(32bit), Ubuntu12.04(32bit/64bit), LinuxMint12(64bit)
DCP-9020CDW, HL-3140CW, HL-3150CDN HL-3150CDW, HL-3170CDW, MFC-9130CW MFC-9140CDN, MFC-9330CDW, MFC-9340CDW	LPR : Redhat9(32bit), Debian4.0r9(32bit) CUPS : Redhat9(32bit), Fedora17(64bit), Fedora18(32bit/64bit), Mandriva2011(64bit), openSUSE12.2(32bit), Debian6.0.6(64bit), Ubuntu12.04.1(32bit), Ubuntu12.10(32bit/64bit), LinuxMint13(64bit)
DCP-9010CN, HL-3040CN, HL-3045CN HL-3070CW, HL-3075CW, MFC-9010CN MFC-9120CN, MFC-9125CN, MFC-9320CW MFC-9325CW	Redhat9(32bit), Fedora17(64bit), Fedora18(32bit/64bit), Mandriva2011(64bit), openSUSE12.3(64bit), Debian6.0.7(64bit), Ubuntu12.04.1(32bit), Ubuntu12.10(32bit/64bit), LinuxMint14.1(64bit)
DCP-1510, DCP-1510R, DCP-1511 DCP-1512, DCP-1512R, DCP-1518 HL-1110, HL-1110R, HL-1111 HL-1112, HL-1112R, HL-1118 MFC-1810, MFC-1810R, MFC-1811 MFC-1813, MFC-1815, MFC-1815R MFC-1818	Redhat9(32bit), Fedora17(64bit), Fedora18(32bit/64bit), Mandriva2011(64bit), openSUSE12.2(64bit), Debian6.0.6(64bit), Ubuntu12.04.1(32bit), Ubuntu12.10(32bit/64bit), LinuxMint14(64bit)
MFC-J3520, MFC-J3720, MFC-J6520DW MFC-J6720DW, MFC-J6920DW	LPR : Redhat9(32bit), Debian4.0r9(32bit), Fedora18(64bit), Ubuntu13.04(64bit) CUPS(RPM) : Redhat9(32bit), Fedora18(64bit), Fedora19(32bit/64bit), Mandriva2011(64bit), openSUSE12.3(64bit), CUPS(DPKG) : Debian7.1.0(64bit), Ubuntu12.04.3(32bit), Ubuntu13.10(64bit), LinuxMint15(64bit)
HLL5000D, HL5580D, HL5585D, HLL5102DW, HLL5100DN, HL5590DN, HLL5200DW, HLL5202DW, HLL6200DW, HLL6202DW, HLL6250DN, HL5595DN, HLL6250DW, HLL6300DW, HLL6400DW, HLL6202DW, DCPL5500D, DCPL5502DN, DCPL5600DN, DCPL5602DN, DCPL5650DN, DCPL5652DN, DCPL6600DW, MFCL5700DN,	Mageia5(32bit/64bit), openSUSE13.2(32bit/64bit), SUSE Enterprise11.2(32bit/64bit), Debian7.3.0(32bit/64bit), Ubuntu15.10(32bit/64bit), LinuxMint17.2(32bit/64bit),

MFCL5700DW, MFCL5702DW, MFCL5750DW, MFCL5755DW,
MFCL5800DW, MFCL5802DW, MFCL5850DW, MFCL5900DW,
MFCL5902DW, MFCL6700DW, MFCL6702DW, MFCL6750DW,
MFCL6800DW, MFCL6900DW, MFCL6902DW, MFC8530DN,
MFC8535DN, MFC8540DN

Fedora20(32bit/64bit),
Debian4.0r9,
Ubuntu14.04(32bit/64bit)

#

Instruction:

- Printer (CUPS) : [Driver Install](#) | [Print Command](#) | [More Information](#) |
- Printer (LPR) : [Driver Install](#) | [Print Command](#) | [More Information](#) |
- Scanner : [Driver Install](#) | [More Information](#) |
- ADS : [ADS Driver Install](#) |
- Scan-key-tool : [Tool Install](#) | [Use scan-key-tool](#) | [More Information](#) |
- PC-FAX (CUPS) : [Driver Install](#) | [Use PC-FAX\(Command/GUI\)](#) | [More Information](#) |
- PC-FAX (LPR) : [Driver Install](#) | [Use PC-FAX\(Command\)](#) | [More Information](#) |
- FAX-modem : [Driver Install](#) | [Use FAX-modem\(Command\)](#) |
- P-touch, QL/TD-Printer (CUPS) : [Driver Install](#) | [Use P-touch/QL-Printer](#) | [More Information](#) |
- P-touch, QL/TD-Printer (LPR) : [Driver Install](#) | [More Information](#) |
- PJ-Printer (CUPS) : [Driver Install](#) |
- PJ-Printer (LPR) : [Driver Install](#) |
- Get IP information : [BRAdminLight](#) | [More Information](#) |

FAQs & TroubleShooting

- [Printer](#)
- [Scanner / ADS / Scan-Key-Tool](#)
- [PC-FAX / Fax-modem](#)
- [P-touch, QL/PJ-Printer](#)

Other Information

- [Evaluation information](#)

- Linux is a registered trademark of Linus Torvalds in the U.S. and other countries.
- All other trademarks are the property of their respective owners.
- brother is registered trade marks of Brother Industries, Ltd and its affiliates in Japan and in certain other countries.
All other trade marks mentioned in this documents or Websites are the property of their respective owners.
The display of third party trade marks in this documents or on the Website should not be taken to imply
any relationship or licence between Brother Industries, Ltd. and the owner of the trade mark or
to imply that Brother Industries, Ltd. endorses the wares, services or business of the owner of the trade mark.
