

Auszug aus dem SAP-Hinweis Nr. 8928
Liste der SAP Gerätetypen und die unterstützten HP Drucker
Überarbeitet durch Hewlett-Packard GmbH am 11.7.2003

Nummer 8928
Version 244 vom 09.07.2003
Status Für Kunden freigegeben
Gesetzt am 09.07.2003

Langtext

Symptom

Liste der Gerätetypen in SAP-Releaseständen 3.x/4.0x/4.5x/4.6x/6.x

***** Installation neuer Gerätetypen *****
Viele Gerätetypen liegen im ZIP-Attachment diesem Hinweis bei
README.TXT enthält Infos über diese Gerätetypen und Codepages
README_UPLOAD.TXT enthält Infos über den Import der Gerätetypen

DRUCKERTREIBER UND GERÄTETYPEN:

Es gibt im R/3 "Druckertreiber" und "Gerätetypen". Diese beiden Begriffe müssen unterschieden werden: Der Gerätetyp ist die Summe aller Eigenschaften eines Ausgabegeräts, die dem R/3-System zur korrekten Ansteuerung bekannt gemacht werden müssen, wie z.B. Steuerkommandos zur Schriftwahl, Seitengröße, Zeichensatzauswahl, der verwendete Zeichensatz, usw. Zu diesen Eigenschaften gehört auch der von SAPscript (dem R/3-Formularprozessor) für diesen Drucker zu verwendende Druckertreiber.

Wenn Ihr Drucker nicht in der nachfolgenden Liste aufgeführt ist, erkundigen Sie sich bitte beim Hersteller, ob das Gerät zu einem der genannten Drucker kompatibel ist oder ob es mit einer anderen Emulation (z.B. Postscript) betrieben werden kann.

Sollte das Gerät nicht kompatibel sein oder mit einer Emulation betrieben werden können, muß ein neuer Gerätetyp erstellt werden (falls der Drucker nicht kompatibel ist. Für das Drucken aus SAPscript muß dabei einer der existierenden Druckertreiber ausgewählt werden.

Von den SAPscript-Druckertreibern gibt es zur Zeit fünf:

- für HP-PCL5 (z.B. HP Laserjet 3,4,5,6 Serie)
- für PostScript-Drucker (PS level 2)
- für PRESCRIBE (z.B. Kyocera FS-1500)
- für Gerätetypen SWIN/SAPWIN/xxSWIN/xxSAPWIN
- für alle anderen.

Der letzte Treiber wird "Standardtreiber" genannt. Er verzichtet auf die absolut genaue Positionierung auf dem Papier und unterstützt keine Proportionalschriften. Die Druckertreiber sind bei der Ausgabe von Formularen mit SAPscript relevant. Bei der Ausgabe von ABAP-Listen werden erst ab Releasestand 4.5A spezielle Druckertreiber benutzt. Die Druckertreiber sind im C-Kernel verankert und werden ausschließlich von der SAP entwickelt und gewartet.

Im Umfeld des Spoolers bezeichnen Gerätetypen auch andere Geräte, außer Druckern, wie z.B. Faxgeräte. Mit ihnen werden die Anpassungen an bestimmte Drucker oder Modellreihen vorgenommen. Gerätetyp-Definitionen sind vollständig in Tabellen abgelegt und können individuell angepaßt, ergänzt oder weiterentwickelt werden. Wird solch eine individuelle Anpassung von SAP beim Kunden vorgenommen, so ist dies in der Regel kostenpflichtige Beratungsleistung. Andererseits wird die Liste der Gerätetypen, vor allem in Zusammenarbeit mit den Hardwarepartnern der SAP, ständig erweitert.

KOMPATIBLE DRUCKER:

Manche Druckermodelle waren am Markt so erfolgreich, daß dazu auch viele Nachbauten, OEM-Modelle und Kompatible angeboten werden. Solche kompatiblen Drucker lassen sich oft am R/3 betreiben, indem man im R/3 den Gerätetyp des Originals angibt. Da Kompatibilitäten selten hundertprozentig sind, kann SAP keine Zusagen über die Verwendbarkeit von kompatiblen Druckern machen. Entsprechendes gilt für Nachfolgemodelle des Originalherstellers.

DRUCKERLISTE:

Dies ist die Liste der von SAP mit den Releaseständen 3.0x/3.1x/4.0x/4.5x/4.6x ausgelieferten Gerätetypen. Die meisten dieser Gerätetypen arbeiten mit "westeuropäischem" bzw. "nordamerikanischem" Zeichensatz. Einige Gerätetypen in den neueren Releaseständen 3.1x/4.0x/4.5x/4.6x unterstützen jedoch auch andere Zeichensätze/Sprachräume, wie z.B. Russisch oder Tschechisch. Die in dieser Liste genannten Gerätetypen werden standardmäßig vom R/3-System ab dem genannten Releasestand unterstützt.

Wird OCR-A-Schrift (Voraussetzung für Scheckdruck/Überweisungsdruck) oder OCR-B-Schrift in der R/3-Gerätetyp unterstützt, so ist dies angegeben. Dies erfordert aber i.d.R. zusätzliche Schriftkassetten oder Firmware für den jeweiligen Drucker, da nur wenige Drucker OCR-Schrift "eingebaut" haben. Informationen zu einer solchen "Aufrüstung" sind vom Druckerhersteller zu erhalten. Die als Anlage genannten verwandten Hinweise geben weitere Informationen zu Druckerunterstützung im R/3.

Verwandte Hinweise:

Hinweis 5196 informiert über den Druck von Barcodes mit SAPscript.
Hinweis 94233 informiert über den Druck von MICR-Schrift mit SAPscript.
Hinweis 62178 informiert über Gerätetypen für die japanische Version des Systems R/3.
Hinweis 199166 informiert über Gerätetypen für Drucker des Herstellers Hewlett-Packard.

ASCIIPRI

Generischer Gerätetyp für Zeilendrucker, der als Notbehelf verwendet werden kann, solange noch kein maßgeschneiderter Gerätetyp für einen Zeilendrucker vorhanden ist. Enthält keine druckerspezifischen Steuerkommandos, sondern lediglich CARRIAGE RETURN, NEWLINE und FORMFEED-Kommandos. Arbeitet mit Standard-7-bit-ASCII-Zeichensatz (USASCII).

HP256X

Gerätetyp für alle Zeilendrucker der Serie HP256... von Hewlett-Packard. Wurde angelegt basierend auf dem HP Handbuch für diese Druckerserie, genannt dort HP256X. OCR-A ist in Gerätetyp enthalten, Drucker benötigt jedoch zusätzliche Firmware/Schriftkassette.

HP2930

Gerätetyp für den Zeilendrucker HP2930 von Hewlett-Packard.

HPDJ500

Gerätetyp für den Hewlett-Packard DeskJet 500 Tintenstrahldrucker.

HPLJIIID

Gerätetyp für die Drucker Hewlett-Packard LaserJet IIIP, III, IIID und IIIsi sowie für die HPLaserJet 4 Serie. OCR-A, OCR-B ist in Gerätetyp enthalten, Drucker benötigt jedoch zusätzliche Firmware/Schriftkassette. Der "HP LaserJet BarCodes & More Font Cartridge" wird dazu benötigt. Barcodedruck aus R/3 wird nicht unterstützt.

HPLJSTND

Generischer Gerätetyp für Drucker, die eine HP LaserJet Emulation besitzen, aber nicht über die Definitionen HPLJ4, HPLJIIID oder HPLJ_II betrieben werden können.

HPLJ_II

Gerätetyp für die Hewlett-Packard LaserJet II Laserdruckerserie. OCR-A, OCR-B ist in Gerätetyp enthalten, Drucker benötigt jedoch zusätzliche Firmware/Schriftkassette. Der "HP LaserJet BarCodes & More Font Cartridge" wird dazu benötigt. Barcodedruck aus R/3 wird nicht unterstützt.

POSTSCPT

Gerätetyp, der für reine PostScript-Drucker verwendet wird. Barcodedruck aus R/3 wird nicht unterstützt.

SAPWIN

Generischer Gerätetyp für mittels des R/3-Programms SAPlpd an PCs unter MS-Windows 3.1, Windows 95 oder Windows-NT angesteuerte Drucker (oder auch Faxgeräte). Es werden die Windows-Druckertreiber benutzt. Der verwendete Zeichensatz ist ISO 8859-1. Barcodedruck aus R/3 über eine zusätzlich zu installierende Barcode-DLL eines Drittherstellers ist möglich (siehe Hinweis 25344), wird im Standard jedoch nicht unterstützt. OCR-A und OCR-B Schrift sind mit einem entsprechenden TrueType-Font möglich (näheres siehe Hinweis 48803)

Wichtiger Hinweis:

Ab Releasestand 3.0E besitzt SAPWIN erweiterte Funktionalität:

- Drucken von Proportionalschriften und Linien/Rahmen ("BOX") in SAPscript
- Drucken von schwarz-weißen und farbigen TIFF-Graphiken (nur mit SAPlpd 32-bit auf Windows 95 und Windows-NT) in SAPscript, siehe Hinweis 39031.

SWIN

Generischer Gerätetyp für das Drucken/Faxen über MS-Windows mit SAPlpd, verfügbar ab Releasestand 3.1H. Gerätetyp SWIN unterscheidet sich von SAPWIN ldurch das Layout der X_... Formate für ABAP-Listendruck. Die Schriftgröße und Zeilenabstand wurden angepaßt, insbesondere für den Druck farbiger Listen.

Außerdem enthält SAPWIN in neueren Releaseständen eine erweiterte Liste von SAPscript-Druckerfonts, z.B. Griechisch und Russisch.

HP2300

Gerätetyp für die Hewlett-Packard 2300 Zeilendruckerreihe. OCR-A/OCR-B sind in Gerätetyp enthalten, Drucker benötigt jedoch zusätzliche Firmware/Schriftkassette.

HPLJ4

Gerätetyp für alle Drucker der Hewlett-Packard LaserJet 4 Druckerreihe (u.A. LaserJet 4/4m, 4Plus/4mPlus, 4V/4mV, 4Si). OCR-A/OCR-B sind in Gerätetyp enthalten, Drucker benötigt jedoch zusätzliche Firmware/Schriftkassette. Der "HP LASERJET BarCodes & MORE FONT CARTRIDGE" bzw. ein entsprechendes SIMM-Modul wird dazu benötigt. Zum Barcodedruck aus R/3 mit Druckern der HP LaserJet 4 Serie wird das SIMM-Modul "JetCAPS Intelligent Barcode SIMM" benötigt und unterstützt.

NEUE GERÄTETYPEN IN RELEASE 3.1G:

HPDJ660

Gerätetyp für den Farb-Tintenstrahldrucker Hewlett-Packard DeskJet 660C. Listen werden farbig ausgedruckt. OCR-A, OCR-B sowie Barcodedruck aus R/3 wird nicht unterstützt.

HPDJ850

Gerätetyp für den Farb-Tintenstrahldrucker Hewlett-Packard DeskJet 850C. Listen werden farbig ausgedruckt. OCR-A, OCR-B sowie Barcodedruck aus R/3 wird nicht unterstützt.

HPLJ5SI

Gerätetyp für den Hewlett-Packard LaserJet 5Si. OCR-A/OCR-B sind in Gerätetyp enthalten, Drucker benötigt jedoch zusätzliche Firmware. Der "HP LASERJET BarCodes & MORE FONT CARTRIDGE" bzw. ein entsprechendes SIMM-Modul wird dazu benötigt. Zum Barcodedruck aus R/3 mit HP LaserJet 5 Si wird das SIMM-Modul "JetCAPS Intelligent Barcode SIMM" benötigt und unterstützt.

NEUE GERÄTETYPEN IN RELEASE 3.1H:

-

NEUE GERÄTETYPEN IN RELEASE 3.1I:

SAPWIN5

Gerätetyp zum Drucken von kyrillischer Schrift (Zeichensatz ISO 8859-5, z.B. Russisch) mit SAPlpd/MS-Windows. Dieser Gerätetyp arbeitet ausschließlich mit russischem Windows 95 oder Windows NT 4.0 zusammen (nicht mit Windows 3.1). Zum Betrieb wird eine 32-bit Version des SAPlpd mit Nummer 4.00 oder höher benötigt.

NEUE GERÄTETYPEN IN RELEASE 4.0A:

HPLJ5

Gerätetyp für alle Drucker der Hewlett-Packard LaserJet 5 Druckerserie (LaserJet 5/5m, 5P/5MP, 5C) außer HP LaserJet 5 SI. OCR-A/OCR-B sind in Gerätetyp enthalten, Drucker benötigt jedoch zusätzliche Firmware/Schriftkassette. Der "HP LASERJET BarCodes & MORE FONT CARTRIDGE" bzw. ein entsprechendes SIMM-Modul wird dazu benötigt. Zum Barcodedruck aus R/3 mit Druckern der HP LaserJet 5 Serie wird das SIMM-Modul "JetCAPS Intelligent Barcode SIMM" benötigt und unterstützt. Wichtiger Hinweis: HPLJ5 benutzt neue 4.0A-Features (skalierbare Schriften unter PCL-5) und kann nur in Releasestand 4.0A und höher verwendet werden!

I2HP4

Gerätetyp für Osteuropa für alle Drucker der Hewlett-Packard LaserJet 4 Druckerserie (u.A. LaserJet 4/4m, 4Plus/4mPlus, 4V/4mV, 4Si). I2HP4 verwendet Zeichensatz "ISO 8859/2" (Latin 2). OCR-A/OCR-B sind in Gerätetyp enthalten, Drucker benötigt jedoch zusätzliche Firmware/Schriftkassette. Der "HP LASERJET BarCodes & MORE FONT CARTRIDGE" bzw. ein entsprechendes SIMM-Modul wird dazu benötigt. Zum Barcodedruck aus R/3 mit Druckern der HP LaserJet 4 Serie wird das SIMM-Modul "JetCAPS Intelligent Barcode SIMM" benötigt und unterstützt.

I2SWIN

Gerätetyp für Osteuropa für das Drucken über MS-Windows via SAPlpd 32-bit. I2SWIN verwendet Zeichensatz "ISO 8859/2" (Latin 2).

Voraussetzung zum Betrieb von I2SWIN sind:

- SAPlpd 32-Bit ab Version 4.00
- MS-Windows NT 4.0 oder osteuropäisches Windows 95 (Latin 2 Version)
- R/3 Releasestand 3.0E oder neuer

Wichtiger Hinweis: MS-Windows 3.1 (SAPlpd 16-bit) wird nicht unterstützt!

I7SWIN

Gerätetyp für Griechenland für das Drucken über MS-Windows via SAPlpd 32-bit. I7SWIN verwendet Zeichensatz "ISO 8859/7" (griechisch).

Voraussetzung zum Betrieb von I7SWIN sind:

- SAPlpd 32-Bit ab Version 4.00
- MS-Windows NT 4.0 oder griechisches Windows 95
- R/3 Releasestand 3.0E oder neuer

Wichtiger Hinweis: MS-Windows 3.1 (SAPlpd 16-bit) wird nicht unterstützt!

NEUE GERÄTETYPEN IN RELEASE 4.5A:

HPLJ4000

Gerätetyp für den Hewlett-Packard LaserJet 4000 Drucker und verwandte Modelle wie z.B. LaserJet 5000, 8000, 8100, 8150. HPLJ4000 verwendet Zeichensatz "ISO 8859/1" (Latin 1). Zum Barcodedruck aus R/3 mit dem HP LaserJet 4000 wird das DIMM-Modul "JetCAPS Intelligent Barcode DIMM" benötigt und unterstützt. Dieses DIMM-Modul enthält zusätzlich zu den Barcodes die OCR-A und OCR-B Schriften, die von HPLJ4000 unterstützt werden.

Der Gerätetyp HPLJ4000 bietet verbesserte Ausgabe von ABAP-Drucklisten durch Verwendung eines speziellen PCL-5-Druckertreibers und kann aus diesem Grunde nur in Releaseständen ab 4.5A verwendet werden.

I9HP4

Gerätetyp für die Türkei für alle Drucker der Hewlett-Packard LaserJet 4 Druckerreihe (u.A. LaserJet 4/4m, 4Plus/4mPlus, 4V/4mV, 4Si). I9HP4 verwendet Zeichensatz "ISO 8859/9" (Latin 5). OCR-A/OCR-B sind in Gerätetyp enthalten, Drucker benötigt jedoch zusätzliche Firmware/Schriftkassette. Der "HP LASERJET BarCodes & MORE FONT CARTRIDGE" bzw. ein entsprechendes SIMM-Modul wird dazu benötigt. Zum Barcodedruck aus R/3 mit Druckern der HP LaserJet 4 Serie wird das SIMM-Modul "JetCAPS Intelligent Barcode SIMM" benötigt und unterstützt.

POST2

Neuer Gerätetyp für PostScript-Level-2-Drucker, der alternativ zu POSTSCRIPT verwendet werden kann. Barcodedruck sowie OCR-Druck aus R/3 wird nicht unterstützt.

Der Gerätetyp POST2 bietet verbesserte Ausgabe von ABAP-Drucklisten durch Verwendung eines speziellen PostScript-L2-Druckertreibers und kann aus diesem Grunde nur in Releaseständen ab 4.5A verwendet werden.

NEUE GERÄTETYPEN IN RELEASE 4.6A:

-

NEUE GERÄTETYPEN IN RELEASE 4.6C:

HPLJ8000

Gerätetyp für die Hewlett-Packard Drucker LaserJet 8000, 8000N, 8000DN. HPLJ8000 verwendet Zeichensatz "ISO 8859/1" (Latin 1). Zum Barcodedruck aus R/3 mit dem HP LaserJet 4000 wird das DIMM-Modul "JetCAPS Intelligent Barcode DIMM" benötigt und unterstützt. Dieses DIMM-Modul enthält zusätzlich zu den Barcodes die OCR-A und OCR-B Schriften, die von HPLJ4000 unterstützt werden.

Der Gerätetyp HPLJ8000 bietet verbesserte Ausgabe von ABAP-Drucklisten durch Verwendung eines speziellen PCL-5-Druckertreibers und kann aus diesem Grunde nur in Releaseständen ab 4.5A verwendet werden.

HPLJ1100

Gerätetyp für die Hewlett-Packard Drucker LaserJet 1100. HPLJ1100 verwendet Zeichensatz "ISO 8859/1" (Latin 1). OCR-A/B sowie Barcodedruck aus R/3 werden nicht unterstützt. Der Gerätetyp HPLJ1100 kann nur ab Releasestand 4.6C eingesetzt werden.

I9SWIN

Gerätetyp für die Türkei und das Drucken über MS-Windows via SAPlpd 32-bit. I9SWIN verwendet Zeichensatz "ISO 8859/9" (Latin 5).

Voraussetzung zum Betrieb von I9SWIN sind:

- SAPlpd 32-Bit ab Version 4.00
- MS-Windows NT 4.0 oder türkisches Windows 95 (Latin 5 Version)
- R/3 Releasestand 3.0E oder neuer

Wichtiger Hinweis: MS-Windows 3.1 (SAPlpd 16-bit) wird nicht unterstützt!

NEUE GERÄTETYPEN IN RELEASE 6.10:

-

NEUE GERÄTETYPEN IN RELEASE 6.20:

HP1200

Gerätetyp für den HP LaserJet 1200/1220. HP1200 verwendet Zeichensatz "ISO 8859/1" (Latin 1).

HP1200 ist kompatibel zu allen Releaseständen ab 4.0A.

HP2200

Gerätetyp für den HP LaserJet 2200. HP2200 verwendet Zeichensatz "ISO 8859/1" (Latin 1).

HP2200 ist kompatibel zu allen Releaseständen ab 4.0A.

HP2250

Gerätetyp für den HP Business Inkjet 2250. HP2250 verwendet Zeichensatz "ISO 8859/1" (Latin 1).

HP2250 ist kompatibel zu allen Releaseständen ab 4.0A.

Achtung: Der Business Inkjet 2200 ist nicht kompatibel zu HP2250.

HP2500

Gerätetyp für den HP DeskJet 2500C mit PCL-5 Option. HP2500 verwendet Zeichensatz "ISO 8859/1" (Latin 1).

HP2500 ist kompatibel zu allen Releaseständen ab 4.0A.

HP3200

Gerätetyp für den HP LaserJet 3200m. HP3200 verwendet Zeichensatz "ISO 8859/1" (Latin 1).

HP3200 ist kompatibel zu allen Releaseständen ab 4.0A.

HP4100

Gerätetyp für den HP LaserJet 4100. HP4100 verwendet Zeichensatz "ISO 8859/1" (Latin 1).

HP4100 ist kompatibel zu allen Releaseständen ab 4.0A.

HP4550

Gerätetyp für den HP LaserJet 4550 (Farblaser). HP4550 verwendet Zeichensatz "ISO 8859/1" (Latin 1).

HP4550 ist kompatibel zu allen Releaseständen ab 4.5A.

HP8150

Gerätetyp für den HP LaserJet 8150. HP8150 verwendet Zeichensatz "ISO 8859/1" (Latin 1).

HP8150 ist kompatibel zu allen Releaseständen ab 4.0A.

HP8550

Gerätetyp für den HP LaserJet 8550 (Farblaser). HP8550 verwendet Zeichensatz "ISO 8859/1" (Latin 1).

HP8550 ist kompatibel zu allen Releaseständen ab 4.5A.

HP9000

Gerätetyp für den HP LaserJet 9000. HP9000 verwendet Zeichensatz "ISO 8859/1" (Latin 1).

HP9000 ist kompatibel zu allen Releaseständen ab 4.0A.

NEUE GERÄTETYPEN IN RELEASE 6.40:

HP5000

Gerätetyp für den HP LaserJet 5000. HP5000 verwendet Zeichensatz "ISO

8859/1" (Latin 1).
HP5000 ist kompatibel zu allen Releaseständen ab 4.0A.

HP23
Gerätetyp für den HP LaserJet 2300. HP23 verwendet Zeichensatz "ISO 8859/1" (Latin 1).
HP23 ist kompatibel zu allen Releaseständen ab 4.5A.

HP3000
Gerätetyp für den HP business inkjet 3000. HP3000 verwendet Zeichensatz "ISO 8859/1" (Latin 1).
HP3000 ist kompatibel zu allen Releaseständen ab 4.0A.

HP4300
Gerätetyp für den HP LaserJet 4200 und den HP LaserJet 4300. HP4300 verwendet Zeichensatz "ISO 8859/1" (Latin 1).
HP4300 ist kompatibel zu allen Releaseständen ab 4.5A.

HP4600
Gerätetyp für den HP color LaserJet 4600. HP4600 verwendet Zeichensatz "ISO 8859/1" (Latin 1).
HP4600 ist kompatibel zu allen Releaseständen ab 4.5A.

HP5100
Gerätetyp für den HP LaserJet 5100. HP5100 verwendet Zeichensatz "ISO 8859/1" (Latin 1).
HP5100 ist kompatibel zu allen Releaseständen ab 4.5A.

HP5500
Gerätetyp für den HP color LaserJet 5500. HP5500 verwendet Zeichensatz "ISO 8859/1" (Latin 1).
HP5500 ist kompatibel zu allen Releaseständen ab 4.5A.

HP9500
Gerätetyp für den HP color LaserJet 9500. HP9500 verwendet Zeichensatz "ISO 8859/1" (Latin 1).
HP9500 ist kompatibel zu allen Releaseständen ab 4.5A.

I2HPPS
Gerätetyp für bestimmte HP LaserJet Modelle mit PostScript-Emulation (siehe Hinweis 575916). I2HPPS unterstützt Zeichensatz "ISO 8859/2" (Latin 2).
I2HPPS ist kompatibel zu allen Releaseständen ab 4.0A.
Barcodedruck sowie OCR-Schriften werden nicht unterstützt.

ZU R/3 GERÄTETYPEN KOMPATIBLE DRUCKERMODELLE:

Folgende Druckermodelle können mit R/3-Gerätetypen betrieben werden, da sie kompatibel zum entsprechenden "Originaldrucker" sind.

HP DeskJet 1200C und HP DeskJet 1600C
Diese Hewlett-Packard Tintenstrahldrucker mit PCL-5 Druckersprache sind kompatibel zur HP LaserJet 4 Serie und können mit Gerätetypen HPLJ4/HPLJ5 betrieben werden. Ist der Drucker mit einer PostScript-Option versehen (serienmäßig bei DJ 1600 CM), so kann alternativ der Gerätetyp POSTSCPT/POST2 verwendet werden.

OCR-A und OCR-B sowie Barcodedruck aus R/3 werden nicht unterstützt.
Wichtiger Hinweis: Diese Drucker sind nicht kompatibel zum ab 4.5A verfügbaren Gerätetyp HPLJ4000.

HP DeskJet 2500C/2500CM

Dieser Hewlett-Packard Tintenstrahldrucker mit PCL-5-Druckersprache (2500CM hat auch PostScript lv.3) sind kompatibel zur HP LaserJet 4/5 Serie und können mit Gerätetypen HPLJ4/HPLJ5 betrieben werden. Ist der Drucker mit einer PostScript-Option versehen (serienmäßig bei 2500CM), so kann alternativ der Gerätetyp POSTSCPT verwendet werden.
OCR-A und OCR-B sowie Barcodedruck aus R/3 werden nicht unterstützt.
Wichtiger Hinweis: Diese Drucker sind nicht kompatibel zu den ab 4.5A verfügbaren Gerätetypen HPLJ4000/POST2.

HP LaserJet 5P/5mP

Diese Hewlett-Packard Laserdrucker mit PCL-5 Druckersprache sind kompatibel zur HP LaserJet 4 Serie und können mit Gerätetyp HPLJ5 oder

HPLJ4 betrieben werden. Der Drucker HP LaserJet 5mP hat zusätzlich PostScript eingebaut und kann alternativ mit Gerätetyp POSTSCPT betrieben werden.

HP LaserJet 5/5m

Diese Hewlett-Packard Laserdrucker mit PCL-5 Druckersprache sind kompatibel zur HP LaserJet 4 Serie und können mit Gerätetyp HPLJ5 oder HPLJ4 betrieben werden. Der Drucker HP LaserJet 5m hat zusätzlich PostScript eingebaut und kann alternativ mit Gerätetyp POSTSCPT betrieben werden.

HP LaserJet 6P/6mP

Diese Hewlett-Packard Laserdrucker mit PCL-6 Druckersprache sind kompatibel zur HP LaserJet Serie 4 und 5 und können mit Gerätetyp HPLJ5 oder HPLJ4 betrieben werden. Der Drucker HP LaserJet 6mP hat zusätzlich PostScript eingebaut und kann alternativ mit Gerätetyp POSTSCPT betrieben werden.

HP LaserJet 4000/T/N/TN

Dieser Hewlett-Packard Laserdrucker mit PCL-6 Druckersprache ist kompatibel zur HP LaserJet Serie 4 und 5 und kann mit Gerätetypen HPLJ4000/HPLJ5/HPLJ4 betrieben werden. Zum Barcodedruck aus R/3 mit HP LaserJet 4000 wird das DIMM-Modul "JetCAPS Intelligent Barcode DIMM" benötigt und unterstützt.

Die Modelle 4000N/4000TN unterstützen PostScript, so daß diese alternativ mit Gerätetypen POSTSCPT/POST2 betrieben werden können.

HP LaserJet 5000/N/GN

Dieser Hewlett-Packard Laserdrucker mit PCL-6 Druckersprache ist kompatibel zur HP LaserJet Serie 4000 und kann mit Gerätetypen HPLJ4000/HPLJ5/HPLJ4 betrieben werden. Zum Barcodedruck aus R/3 mit HP LaserJet 5000 wird das DIMM-Modul "JetCAPS Intelligent Barcode DIMM" benötigt und unterstützt.

Die Modelle 5000N/5000GN unterstützen PostScript, so daß diese alternativ mit Gerätetypen POSTSCPT/POST2 betrieben werden können.

HP LaserJet 8000/N/DN

Dieser Hewlett-Packard Laserdrucker mit PCL-6 Druckersprache ist kompatibel zur HP LaserJet Serie 4000 und kann mit Gerätetypen

HPLJ8000/HPLJ4000/HPLJ5/HPLJ4 betrieben werden. Zum Barcodedruck aus R/3 mit HP LaserJet 8000 wird das DIMM-Modul "JetCAPS Intelligent Barcode DIMM" benötigt und unterstützt.

Die Modelle 8000N/8000DN unterstützen PostScript, so daß diese alternativ mit Gerätetypen POSTSCPT/POST2 betrieben werden können.

HP Color LaserJet 4500/N/DN, 8500/N/DN

Diese Hewlett-Packard Farblaserdrucker mit PCL-6 Druckersprache sind kompatibel zur HP LaserJet 5 Serie und können mit Gerätetypen HPLJ4000/HPLJ5/HPLJ4 betrieben werden. Falls die Modelle eine PostScript-Emulation besitzen, können sie alternativ mit den Gerätetypen POSTSCPT/POST2 betrieben werden.

OCR-A/B und Barcodedruck aus R/3 werden nicht unterstützt.

HP LaserJet 2100/M/TN

Dieser Hewlett-Packard Laserdrucker mit PCL-6 Druckersprache ist kompatibel zur HP LaserJet Serie 4000 und kann mit Gerätetypen HPLJ4000/HPLJ5/HPLJ4 betrieben werden. Zum Barcodedruck aus R/3 mit HP LaserJet 2100 wird das DIMM-Modul "JetCAPS Intelligent Barcode DIMM" benötigt und unterstützt. Die Modelle 2100M/2100TN unterstützen PostScript, so daß diese alternativ mit Gerätetypen POSTSCPT/POST2 betrieben werden können.

HP LaserJet 4050/M/TN

Dieser Hewlett-Packard Laserdrucker mit PCL-6 Druckersprache ist kompatibel zur HP LaserJet Serie 4000 und kann mit Gerätetypen HPLJ4000/HPLJ5/HPLJ4 betrieben werden. Zum Barcodedruck aus R/3 mit HP LaserJet 4050 wird das DIMM-Modul "JetCAPS Intelligent Barcode DIMM" benötigt und unterstützt.

Die Modelle 4050M/4050TN unterstützen PostScript, so daß diese alternativ mit Gerätetypen POSTSCPT/POST2 betrieben werden können.

HP LaserJet 4100

Dieser Hewlett-Packard Laserdrucker mit PCL-6 Druckersprache ist kompatibel zur HP LaserJet Serie 4000 und kann mit Gerätetypen HPLJ4000/HPLJ5/HPLJ4 betrieben werden.

HP LaserJet 8100/N/DN

Dieser Hewlett-Packard Laserdrucker mit PCL-6 Druckersprache ist kompatibel zur HP LaserJet Serie 4000 und kann mit Gerätetypen HPLJ4000/HPLJ5/HPLJ4 betrieben werden. Zum Barcodedruck aus R/3 mit HP LaserJet 8100 wird das DIMM-Modul "JetCAPS Intelligent Barcode DIMM" benötigt und unterstützt.

Die Modelle 8100N/8100DN unterstützen PostScript, so daß diese alternativ mit Gerätetypen POSTSCPT/POST2 betrieben werden können.

HP LaserJet 1100

Dieser Hewlett-Packard Laserdrucker mit PCL-5 Druckersprache ist kompatibel zur HP LaserJet 5 Serie und können mit Gerätetyp HPLJ5/HPLJ4 oder HPLJ1100 betrieben werden.

OCR-A/B und Barcodedruck aus R/3 werden nicht unterstützt.

HP Mopier 320

Dieser Hewlett-Packard Laserdrucker mit PCL-6 Druckersprache ist kompatibel zur HP LaserJet Serie 4000 und kann mit Gerätetypen HPLJ8000/HPLJ4000/HPLJ5/HPLJ4 betrieben werden. Zum Barcodedruck aus R/3 mit HP Mopier 320 wird das DIMM-Modul "JetCAPS Intelligent Barcode DIMM" benötigt und unterstützt.

HP LaserJet 8150

Dieser Hewlett-Packard Laserdrucker mit PCL-6 Druckersprache ist kompatibel zur HP LaserJet Serie 4000 und kann mit Gerätetypen HPLJ4000/HPLJ5/HPLJ4 betrieben werden.

HP LaserJet 4100MFP

Dieses Hewlett-Packard Multifunktionsgerät mit PCL-6 Druckersprache ist kompatibel zum HP LaserJet 4100 und kann mit Gerätetypen HP4100/HPLJ4000/HPLJ5/HPLJ4 betrieben werden.

HP LaserJet 9000MFP und 9000L MFP

Dieses Hewlett-Packard Multifunktionsgerät mit PCL-6 Druckersprache ist kompatibel zum HP LaserJet 9000 und kann mit Gerätetypen HP9000/HPLJ4000/HPLJ5/HPLJ4 betrieben werden.

Reparaturen im Coding

Gültige Releases

Software Komponente	Release von	bis
SAP_BASIS SAP Basiskomponente	610	- 640
	46C	- 46D
	46A	- 46B

Weitere Komponenten

BC-SRV-SCR
SAPscript
BC-SRV-SSF
Smart Forms

Hinweisattribute

Transaktionscodes BP
COLOR
SIMM

Verweise auf verwandte Hinweise

Nummer Kurztext

504952	Sammelhinweis Spool und Druck
5196	Drucken von Barcodes mit SAPscript
199166	SAP R/3-Gerätetypen der Firma Hewlett-Packard
121305	Barcode SIMMs/DIMMs für HP LaserJet Drucker
102011	Data formatted incorrectly on some reports

103935 R/3 Single Code Page (NLS) Installation
119604 Bar codes Code 128, EAN-128, UCC-128
153838 Unterstützung türk. Zeichensatz in SAP
436609 PSpro - A PostScript device type creation tool
305286 List of supported printers/device types (Hebrew)
575916 PostScript-Gerätetyp für ISO 8859-2 (Latin-2) und HP

Verweise auf Support Packages

Softwarekomponente	Release	Packagename
SAP Basiskomponente	610	SAPKB61002
