Anweisungen zur Installation und Entfernung von Windows PostScript- und PCL-Druckertreibern – Version 8

Diese README-Datei enthält Anweisungen zum Installieren des Custom PostScript- und PCL-Druckertreibers unter Windows. Mithilfe der Custom PostScript- und PCL-Druckertreiber können Sie PostScript- oder PCL-Aufträge an den Drucker senden und druckerspezifische Funktionen aktivieren. So können Sie z. B. von Standardschreibtischprogrammen (Textverarbeitungs-, Präsentations-, Bildbearbeitungsprogramme usw.) aus Druckaufträge erteilen.

Installieren der Custom PostScript- und PCL-Druckertreiber unter Windows

Die Custom PostScript- und PCL-Druckertreiber können auf folgenden Betriebssystemen installiert werden:

- Windows 7 32 Bit/64 Bit
- Window Server 2008 32 Bit/64 Bit
- Windows Vista 32 Bit
- Windows Server 2003 32 Bit/64 Bit
- Windows XP 32 Bit/64 Bit

Wenn auf Ihrem System bereits ältere Versionen des Druckertreibers installiert sind, sollten Sie diese löschen, bevor Sie die neue Version installieren. Weitere Informationen finden Sie unter Entfernen des Custom PostScript- oder PCL-Druckertreibers auf Seite 8.

Bei den Verfahren zum Installieren der Custom PostScript- und PCL-Druckertreiber wird vorausgesetzt, dass ein ZIP-Programm auf Ihrem System installiert ist. Klären Sie vor dem Fortsetzen des Vorgangs mit dem Windows-Administrator, ob Sie über die zum Installieren des Custom PostScript- oder PCL-Druckertreibers erforderlichen Rechte verfügen.

So installieren Sie den Custom PostScript- oder PCL-Druckertreiber unter Windows 7:

- Wenn auf diesem Computer eine ältere Version dieses Treibers installiert ist, führen Sie zuerst die Schritte unter Entfernen des Custom PostScript- oder PCL-Druckertreibers auf Seite 8 durch und fahren Sie dann mit der Installation fort.
- 2. Schließen Sie alle aktiven Programme.
- 3. Navigieren Sie zu dem Ordner, in dem Sie die ZIP-Datei gespeichert haben.
- Doppelklicken Sie auf PSDW32_<Marke>_xx_xx_<Sprache>.zip oder PCLW32_<Marke>_>_xx_xx_<Sprache>.zip. Ein Fenster mit dem Inhalt der ZIP-Datei wird angezeigt.
- 5. Extrahieren Sie die Dateien in einen Ordner auf der Festplatte.

HINWEIS: Wenn Sie die ZIP-Datei in das Laufwerk C:\ entpacken, werden die Dateien in den Ordner C:\<Marke>\PS_xx.xx\<Sprache> bzw. C:\<Marke>\PCL_xx.xx\<Sprache> extrahiert.

- 6. Schließen Sie das ZIP-Programm.
- 7. Klicken Sie auf die Schaltfläche *Start* und wählen Sie *Systemsteuerung*. Die Fenster *Systemsteuerung* wird geöffnet.
- 8. Wählen Sie *Geräte und Drucker*. Das Fenster *Geräte und Drucker* wird angezeigt.
- Klicken Sie auf "Drucker hinzufügen". Das Fenster Drucker hinzufügen wird angezeigt.
- 10. Wählen Sie Einen lokalen Drucker hinzufügen. Das Fenster Einen Druckeranschluss auswählen wird angezeigt.
- 11. Sie haben folgende Möglichkeiten:
 - Wenn ein TCP/IP-Anschluss für den Printer verfügbar ist, führen Sie folgende Schritte aus:
 - a. Wählen Sie Folgenden Anschluss verwenden.
 - b. Wählen Sie im Dropdown-Menü den zu verwendenden Anschluss aus.
 - c. Klicken Sie auf Weiter.
 - Wenn Sie keinen TCP/IP-Anschluss für den Drucker erstellt haben, führen Sie folgende Schritte aus:
 - a. Wählen Sie Neuen Anschluss erstellen.
 - b. Wählen Sie im Dropdown-Menü Typ den Eintrag Standard-TCP/IP-Port.
 - c. Klicken Sie auf *Weiter*. Das Fenster *Einen Druckerhostnamen oder eine IP-Adresse eingeben* wird angezeigt.
 - d. Geben Sie im Feld Hostname oder IP-Adresse die IP-Adresse des Druckers ein.
 - e. Deaktivieren Sie bei Bedarf die Option *Den Drucker abfragen und den zu verwendenden Treiber automatisch auswählen.*
 - f. Klicken Sie auf *Weiter*. Das Fenster *Zusätzliche Portinformationen erforderlich* wird angezeigt.
 - g. Klicken Sie auf Benutzerdefiniert.
 - h. Klicken Sie auf *Einstellungen*. Das Fenster *Standard-TCP/IP-Portmonitor konfigurieren* wird angezeigt.
 - i. Wählen Sie im Bereich Protokoll den Eintrag LPR.

- j. Geben Sie im Feld Warteschlangenname den Eintrag default ein.
- k. Wählen Sie LPR-Bytezählung aktiviert.
- I. Klicken Sie auf OK.
- m. Klicken Sie im Fenster Zusätzliche Portinformationen erforderlich auf Weiter.

Das Fenster Den Druckertreiber installieren wird angezeigt.

- 12. Klicken Sie auf Datenträger. Das Fenster Installation von Datenträger wird angezeigt.
- 13. Klicken Sie auf *Durchsuchen*. Das Fenster *Datei suchen* wird angezeigt.
- 14. Navigieren Sie zu dem Verzeichnis, in das Sie die Dateien extrahiert haben, und wählen Sie die .inf-Datei für den Custom PostScript- oder PCL-Druckertreiber aus.
- 15. Klicken Sie auf Öffnen. Das Fenster Installation von Datenträger wird wieder angezeigt.
- 16. Klicken Sie auf OK. Das Fenster Den Druckertreiber installieren wird wieder angezeigt.
- 17. Klicken Sie auf *Weiter*. Das Fenster *Geben Sie einen Druckernamen ein* wird angezeigt.

HINWEIS: Wenn das Fenster *Welche Treiberversion möchten Sie verwenden?* angezeigt wird, fahren Sie nicht fort, sondern entfernen Sie zuerst den vorhandenen Treiber. Siehe Entfernen des Custom PostScript- oder PCL-Druckertreibers auf Seite 8.

- 18. Ändern Sie im Feld Druckername ggf. den Namen des Druckertreibers.
- Klicken Sie auf Weiter. Das Fenster Windows-Sicherheit wird angezeigt. Bestätigen Sie, dass die Geräte-Software installiert werden soll.
- 20. Wählen Sie Software von "Eastman Kodak Company" immer vertrauen.
- 21. Klicken Sie auf *Installieren*. Das Fenster *Druckerfreigabe* wird angezeigt.
- 22. Wählen Sie Diesen Drucker nicht freigeben.
- Klicken Sie auf Weiter. Das Fenster Der <Druckername> wurde hinzugefügt wird angezeigt.
- 24. Wenn Sie den PCL-Druckertreiber installieren und als Standarddrucker verwenden möchten, wählen Sie die Option *Als Standarddrucker festlegen*.
- 25. Wenn Sie eine Testseite drucken möchten, klicken Sie auf Testseite drucken.
- 26. Klicken Sie auf *Fertig stellen*. Der Custom PostScript- oder PCL-Druckertreiber kann nun verwendet werden.
- 27. Schließen Sie das Fenster Geräte und Drucker.
- 28. Wenn Sie auf eine neue Version des Treibers aktualisiert haben, starten Sie den Computer neu.

HINWEIS: Sie müssen den Computer nicht neu starten, wenn Sie den Treiber zum ersten Mal auf diesem Computer installieren.

So installieren Sie den Custom PostScript- oder PCL-Druckertreiber unter Windows Vista:

- 1. Wenn auf diesem Computer eine ältere Version dieses Treibers installiert ist, führen Sie zuerst die Schritte unter Entfernen des Custom PostScript- oder PCL-Druckertreibers auf Seite 8 durch und fahren Sie dann mit der Installation fort.
- 2. Schließen Sie alle aktiven Programme.
- 3. Navigieren Sie zu dem Ordner, in dem Sie die ZIP-Datei gespeichert haben.
- Doppelklicken Sie auf PSDW32_<Marke>_xx_xx_<Sprache>.zip oder PCLW32_<Marke>_>_xx_xx_<Sprache>.zip. Ein Fenster mit dem Inhalt der ZIP-Datei wird angezeigt.
- 5. Extrahieren Sie die Dateien in einen Ordner auf der Festplatte.

HINWEIS: Wenn Sie die ZIP-Datei in das Laufwerk C:\ entpacken, werden die Dateien in den Ordner C:\<Marke>\PS_xx.xx\<Sprache> bzw. C:\<Marke>\PCL_xx.xx\<Sprache> extrahiert.

- 6. Schließen Sie das ZIP-Programm.
- 7. Klicken Sie auf die Schaltfläche *Start* und wählen Sie *Systemsteuerung*. Die Fenster *Systemsteuerung* wird geöffnet.
- 8. Wählen Sie in der Liste *Hardware und Sound* den Eintrag *Drucker*. Das Fenster *Drucker* wird angezeigt.
- Klicken Sie auf Drucker hinzufügen. Das Fenster Wählen Sie einen lokalen oder einen Netzwerkdrucker aus wird angezeigt.
- 10. Klicken Sie auf *Einen lokalen Drucker hinzufügen*. Das Fenster *Einen Druckeranschluss auswählen* wird angezeigt.
- 11. Sie haben folgende Möglichkeiten:
 - Wenn ein TCP/IP-Anschluss für den Printer verfügbar ist, führen Sie folgende Schritte aus:
 - a. Wählen Sie Folgenden Anschluss verwenden.
 - b. Wählen Sie im Dropdown-Menü den zu verwendenden Anschluss aus.
 - c. Klicken Sie auf Weiter.
 - Wenn Sie keinen TCP/IP-Anschluss für den Drucker erstellt haben, führen Sie folgende Schritte aus:
 - a. Wählen Sie Neuen Anschluss erstellen.
 - b. Wählen Sie im Dropdown-Menü Anschlusstyp den Eintrag Standard-TCP/IP-Port.
 - c. Klicken Sie auf *Weiter*. Das Fenster *Einen Druckerhostnamen oder eine IP-Adresse eingeben* wird angezeigt.
 - d. Geben Sie im Feld Hostname oder IP-Adresse die IP-Adresse des Druckers ein.
 - e. Deaktivieren Sie bei Bedarf die Option Den Drucker abfragen und den zu verwendenden Treiber automatisch auswählen.
 - f. Klicken Sie auf *Weiter*. Das Fenster *Zusätzliche Portinformationen erforderlich* wird angezeigt.
 - g. Wählen Sie Benutzerdefiniert.
 - h. Klicken Sie auf *Einstellungen*. Das Fenster *Standard-TCP/IP-Portmonitor konfigurieren* wird angezeigt.

- i. Wählen Sie im Bereich Protokoll den Eintrag LPR.
- j. Geben Sie im Feld Warteschlangenname den Eintrag default ein.
- k. Wählen Sie LPR-Bytezählung aktiviert.
- I. Klicken Sie auf OK.

Das Fenster Den Druckertreiber installieren wird angezeigt.

- 12. Klicken Sie auf *Datenträger*. Das Fenster *Installation von Datenträger* wird angezeigt.
- 13. Klicken Sie auf *Durchsuchen*. Das Fenster *Datei suchen* wird angezeigt.
- 14. Navigieren Sie zu dem Verzeichnis, in das Sie die Dateien extrahiert haben, und wählen Sie die .inf-Datei für den Custom PostScript- oder PCL-Druckertreiber aus.
- 15. Klicken Sie auf Öffnen. Das Fenster Installation von Datenträger wird wieder angezeigt.
- 16. Klicken Sie auf OK. Das Fenster Den Druckertreiber installieren wird wieder angezeigt.
- 17. Klicken Sie auf *Weiter*. Das Fenster *Geben Sie einen Druckernamen ein* wird angezeigt.

HINWEIS: Wenn das Fenster *Welche Treiberversion möchten Sie verwenden?* angezeigt wird, fahren Sie nicht fort, sondern entfernen Sie zuerst den vorhandenen Treiber. Siehe Entfernen des Custom PostScript- oder PCL-Druckertreibers auf Seite 8.

- 18. Ändern Sie im Feld Druckername ggf. den Namen des Druckertreibers.
- 19. Wenn Sie den Custom PostScript- oder PCL-Druckertreiber als Standarddrucker verwenden möchten, wählen Sie die Option Als Standarddrucker festlegen.
- 20. Klicken Sie auf *Weiter*. Das Fenster *Windows-Sicherheit* wird angezeigt. Bestätigen Sie, dass die Geräte-Software installiert werden soll.
- 21. Wählen Sie Software von "Eastman Kodak Company" immer vertrauen.
- 22. Klicken Sie auf *Installieren*. Wenn die Dateien installiert sind, wird das Fenster *Der <Druckername> wurde hinzugefügt* angezeigt.
- 23. Wenn Sie eine Testseite drucken möchten, klicken Sie auf Testseite drucken.
- 24. Klicken Sie auf *Fertig stellen*. Der Custom PostScript- oder PCL-Druckertreiber kann nun verwendet werden.
- 25. Schließen Sie das Fenster Drucker.
- 26. Schließen Sie das Fenster Systemsteuerung.
- 27. Wenn Sie auf eine neue Version des Treibers aktualisiert haben, starten Sie den Computer neu.

HINWEIS: Sie müssen den Computer nicht neu starten, wenn Sie den Treiber zum ersten Mal auf diesem Computer installieren.

So installieren Sie den Custom PostScript- oder PCL-Druckertreiber unter Windows Server 2003 oder Windows XP:

- 1. Wenn auf diesem Computer eine ältere Version dieses Treibers installiert ist, führen Sie zuerst die Schritte unter Entfernen des Custom PostScript- oder PCL-Druckertreibers auf Seite 8 durch und fahren Sie dann mit der Installation fort.
- 2. Schließen Sie alle aktiven Programme.
- 3. Navigieren Sie zu dem Ordner, in dem Sie die ZIP-Datei gespeichert haben.
- Doppelklicken Sie auf PSDW32_<Marke>_xx_xx_<Sprache>.zip oder PCLW32_<Marke>_>_xx_xx_<Sprache>.zip. Ein Fenster mit dem Inhalt der ZIP-Datei wird angezeigt.
- 5. Extrahieren Sie die Dateien in einen Ordner auf der Festplatte.

HINWEIS: Wenn Sie die ZIP-Datei in das Laufwerk C:\ entpacken, werden die Dateien in den Ordner C:\<Marke>\PS_xx.xx\<Sprache> bzw. C:\<Marke>\PCL_xx.xx\<Sprache> extrahiert.

- 6. Schließen Sie das ZIP-Programm.
- Wählen Sie Start > Einstellungen > Drucker und Faxgeräte (Windows Server 2003) oder Start > Drucker und Faxgeräte (Windows XP).
 Das Fenster Drucker und Faxgeräte wird angezeigt.
- 8. Doppelklicken Sie auf *Drucker hinzufügen*. Das Fenster *Willkommen* wird angezeigt.
- Klicken Sie auf Weiter.
 Das Fenster Lokaler Drucker oder Netzwerk wird angezeigt.
- 10. Wählen Sie Lokaler Drucker, der an den Computer angeschlossen ist.
- 11. Deaktivieren Sie ggf. Plug & Play-Drucker automatisch ermitteln und installieren.
- Klicken Sie auf Weiter.
 Das Fenster Druckeranschluss auswählen wird angezeigt.
- 13. Sie haben folgende Möglichkeiten:
 - Wenn ein TCP/IP-Anschluss für den Printer verfügbar ist, führen Sie folgende Schritte aus:
 - a. Wählen Sie Folgenden Anschluss verwenden.
 - b. Wählen Sie im Dropdown-Menü den zu verwendenden Anschluss aus.
 - c. Klicken Sie auf Weiter.
 - Wenn Sie keinen TCP/IP-Anschluss f
 ür den Drucker erstellt haben, f
 ühren Sie folgende Schritte aus:
 - a. Wählen Sie Neuen Anschluss erstellen.
 - b. Wählen Sie im Dropdown-Menü Anschlusstyp den Eintrag Standard-TCP/IP-Port.
 - c. Klicken Sie auf *Weiter*. Das Fenster *Willkommen* wird angezeigt.
 - d. Klicken Sie auf *Weiter*. Das Fenster *Anschluss hinzufügen* wird angezeigt.
 - e. Geben Sie im Feld Druckername oder IP-Adresse die IP-Adresse des Druckers ein.
 - f. Klicken Sie auf *Weiter*. Das Fenster *Zusätzliche Portinformationen erforderlich* wird angezeigt.

- g. Wählen Sie Benutzerdefiniert.
- h. Klicken Sie auf *Einstellungen*. Das Fenster *Standard-TCP/IP-Portmonitor konfigurieren* wird angezeigt.
- i. Wählen Sie im Bereich Protokoll den Eintrag LPR.
- j. Geben Sie im Feld Warteschlangenname den Eintrag default ein.
- k. Wählen Sie LPR-Bytezählung aktiviert.
- I. Klicken Sie auf OK.
- m. Klicken Sie im Fenster Zusätzliche Portinformationen erforderlich auf Weiter. Das Fenster Fertigstellen des Assistenten wird angezeigt.
- n. Klicken Sie auf Fertig stellen.

Das Fenster Druckersoftware installieren wird angezeigt.

- 14. Klicken Sie auf *Datenträger*. Das Fenster *Installation von Datenträger* wird angezeigt.
- 15. Klicken Sie auf *Durchsuchen*. Das Fenster *Datei suchen* wird angezeigt.
- 16. Navigieren Sie zu dem Verzeichnis, in das Sie die Dateien extrahiert haben, und wählen Sie die .inf-Datei für den Custom PostScript- oder PCL-Druckertreiber aus.
- 17. Klicken Sie auf Öffnen. Das Fenster Installation von Datenträger wird wieder angezeigt.
- 18. Klicken Sie auf OK. Das Fenster Druckersoftware installieren wird wieder angezeigt.
- 19. Klicken Sie auf *Weiter*. Das Fenster *Drucker benennen* wird angezeigt.

HINWEIS: Wenn das Fenster *Vorhandenen Treiber verwenden* angezeigt wird, fahren Sie nicht fort, sondern entfernen Sie zuerst den vorhanden Treiber. Siehe Entfernen des Custom PostScript- oder PCL-Druckertreibers auf Seite 8.

- 20. Ändern Sie im Feld Druckername ggf. den Namen des Druckertreibers.
- 21. Sie haben folgende Möglichkeiten:
 - Wählen Sie *Ja*, wenn der Custom PostScript- oder PCL-Druckertreiber als Standarddrucker verwendet werden soll.
 - Wählen Sie "Nein", wenn der Custom PostScript- oder PCL-Druckertreiber nicht als Standarddrucker verwendet werden soll.
- 22. Klicken Sie auf *Weiter*. Das Fenster *Druckerfreigabe* wird angezeigt.
- 23. Wählen Sie Diesen Drucker nicht freigeben.
- 24. Klicken Sie auf *Weiter*. Das Fenster *Testseite drucken* wird angezeigt.
- 25. Sie haben folgende Möglichkeiten:
 - Wählen Sie Ja, wenn Sie eine Testseite drucken möchten.
 - Wählen Sie Nein, wenn Sie keine Testseite drucken möchten.
- 26. Klicken Sie auf *Weiter*. Das Fenster *Fertigstellen des Assistenten* wird angezeigt.

27. Klicken Sie auf Fertig stellen.

Die Meldung *Hardwareinstallation* wird angezeigt und überprüft, ob Sie mit der Installation der Gerätesoftware fortfahren möchten.

HINWEIS: Um zu überprüfen, ob der Treiber signiert ist, navigieren Sie zu dem Verzeichnis auf der Festplatte, in das Sie die Dateien extrahiert haben. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf die .cat-Datei und wählen Sie *Eigenschaften*. Klicken Sie auf die Registerkarte *Digitale Signatur*, um die Informationen anzuzeigen, die angeben, dass der Treiber signiert wurde.

- 28. Klicken Sie auf *Installation fortsetzen*. Der Custom PostScript- oder PCL-Druckertreiber kann nun verwendet werden.
- 29. Schließen Sie das Fenster Drucker und Faxgeräte.
- 30. Wenn Sie auf eine neue Version des Treibers aktualisiert haben, starten Sie den Computer neu.

HINWEIS: Sie müssen den Computer nicht neu starten, wenn Sie den Treiber zum ersten Mal auf diesem Computer installieren.

Entfernen des Custom PostScript- oder PCL-Druckertreibers

Wenn Sie den Druckertreiber entfernen möchten, müssen Sie zunächst alle Drucker deinstallieren, die den Druckertreiber verwenden, und anschließend den Druckertreiber entfernen.

So entfernen Sie den Custom PostScript- oder PCL-Druckertreiber unter Windows 7:

- 1. Klicken Sie auf die Schaltfläche *Start* und wählen Sie *Systemsteuerung*. Die Fenster *Systemsteuerung* wird geöffnet.
- Wählen Sie Verwaltung. Das Fenster "Verwaltung" wird angezeigt.
- 3. Doppelklicken Sie auf *Druckverwaltung*. Das Fenster *Druckverwaltung* wird angezeigt.
- 4. Erweitern Sie ggf. den Ordner Benutzerdefinierte Filter.
- 5. Wählen Sie den Ordner Alle Drucker.
- 6. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf den Druckertreiber und klicken Sie auf *Löschen*. Die Meldung *Druckverwaltung* wird angezeigt. Bestätigen Sie, dass Sie den Drucker löschen möchten.
- 7. Klicken Sie auf Ja.
- 8. Wählen Sie den Ordner Alle Treiber.
- 9. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf den Druckertreiber und wählen Sie *Treiberpaket entfernen*. Die Meldung *Druckverwaltung* wird angezeigt. Bestätigen Sie, dass Sie den Treiber löschen möchten.
- 10. Klicken Sie auf Löschen.
- 11. Klicken Sie auf OK.

Wenn die Meldung *Eigenschaften des Druckservers* angezeigt wird und angibt, dass der Druckertreiber verwendet wird, klicken Sie auf *OK*, starten Sie den Computer neu und wiederholen Sie diesen Vorgang.

- 12. Schließen Sie das Fenster Druckverwaltung.
- 13. Schließen Sie das Fenster Verwaltung.
- 14. Schließen Sie das Fenster Systemsteuerung.

15. Starten Sie den Computer gegebenenfalls neu.

So entfernen Sie den Custom PostScript- oder PCL-Druckertreiber unter Windows Vista:

- 1. Klicken Sie auf die Schaltfläche Start und wählen Sie Systemsteuerung. Die Fenster Systemsteuerung wird geöffnet.
- 2. Wählen Sie in der Liste *Hardware und Sound* den Eintrag *Drucker*. Das Fenster *Drucker* wird angezeigt.
- 3. Sie haben folgende Möglichkeiten:
 - Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf den Custom PostScript- oder PCL-Druckertreiber, den Sie entfernen möchten, und wählen Sie *Löschen*.
 - Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf den Custom PostScript- oder PCL-Druckertreiber, den Sie entfernen möchten, und drücken Sie [Entf] auf der Tastatur.

Die Meldung Drucker wird angezeigt. Bestätigen Sie, dass Sie den Drucker entfernen möchten.

- 4. Klicken Sie auf Ja.
- Klicken Sie in der Liste Ordner im linken Bereich des Fensters Drucker mit der rechten Maustaste auf Drucker und wählen Sie Als Administrator ausführen > Servereigenschaften. Das Fenster Eigenschaften des Druckservers wird angezeigt.
- 6. Wählen Sie die Registerkarte Treiber aus.
- 7. Wählen Sie den zu entfernenden Druckertreiber aus.
- 8. Klicken Sie auf *Entfernen*. Das Fenster *Treiber und Paket entfernen* wird angezeigt.
- 9. Wählen Sie Treiber und Paket entfernen.
- Klicken Sie auf OK. Die Meldung Eigenschaften des Druckservers wird angezeigt. Bestätigen Sie, dass Sie den Druckertreiber wirklich entfernen möchten.
- 11. Klicken Sie auf Ja. Das Fenster Treiberpaket entfernen wird angezeigt.

HINWEIS: Wenn die Meldung *Eigenschaften des Druckservers* angezeigt wird und angibt, dass der Druckertreiber verwendet wird, klicken Sie auf *OK*, starten Sie den Computer neu und wiederholen Sie diesen Vorgang.

- 12. Klicken Sie auf Löschen.
- 13. Klicken Sie auf OK.
- 14. Klicken Sie auf Schließen, um das Fenster Eigenschaften des Druckservers zu schließen.
- 15. Schließen Sie das Fenster Drucker.
- 16. Schließen Sie das Fenster Systemsteuerung.
- 17. Starten Sie den Computer gegebenenfalls neu.

So entfernen Sie den Custom PostScript- oder PCL-Druckertreiber unter Windows Server 2003 oder Windows XP:

- Wählen Sie Start > Einstellungen > Drucker und Faxgeräte (Windows Server 2003) oder Start > Drucker und Faxgeräte (Windows XP).
 Das Fenster Drucker und Faxgeräte wird angezeigt.
- 2. Sie haben folgende Möglichkeiten:
 - Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf den Custom PostScript- oder PCL-Druckertreiber, den Sie entfernen möchten, und wählen Sie *Löschen*.
 - Markieren Sie den Custom PostScript- oder PCL-Druckertreiber, den Sie entfernen möchten, und drücken Sie [ENTF].

Die Meldung Drucker wird angezeigt. Bestätigen Sie, dass Sie den Drucker entfernen möchten.

- 3. Klicken Sie auf Ja.
- Wählen Sie Datei > Servereigenschaften. Das Fenster Eigenschaften des Druckservers wird angezeigt.
- 5. Wählen Sie die Registerkarte Treiber aus.
- 6. Wählen Sie den zu entfernenden Druckertreiber aus.
- Klicken Sie auf Entfernen. Die Meldung Eigenschaften des Druckservers wird angezeigt. Bestätigen Sie, dass Sie den Druckertreiber entfernen möchten.
- 8. Klicken Sie auf Ja.

HINWEIS: Wenn die Meldung *Eigenschaften des Druckservers* angezeigt wird und angibt, dass der Druckertreiber verwendet wird, klicken Sie auf *OK*, starten Sie den Computer neu und wiederholen Sie diesen Vorgang ab Schritt 4.

- 9. Klicken Sie auf Schließen, um das Fenster Eigenschaften des Druckservers zu schließen.
- 10. Schließen Sie das Fenster Drucker und Faxgeräte.
- 11. Starten Sie den Computer gegebenenfalls neu.