# **Anleitung cablabel S3**





# Installation und Konfiguration eines netzwerkverbundenen Druckers

| Produktefamilie               |
|-------------------------------|
| Drucker cab                   |
| Etikettensoftware cablabel S3 |

Ausgabe: 11/2017

#### Urheberrecht

Diese Dokumentation sowie Übersetzungen hiervon sind Eigentum der cab Produkttechnik GmbH & Co KG. Das Reproduzieren, Verarbeiten, Vervielfältigen oder Verbreiten im Ganzen oder in Teilen zu anderen Zwecken als der Verfolgung seiner ursprünglichen bestimmungsgemäßen Verwendung - insbesondere die Ersatzteilbeschaffung eines von cab verkauften Gerätes - erfordert die vorherige schriftliche Genehmigung der cab.

#### Redaktion

Bei Fragen oder Anregungen wenden Sie sich bitte an cab Produkttechnik GmbH & Co KG Adresse "Deutschland".

## Aktualität

Durch die ständige Weiterentwicklung der Geräte können Abweichungen zwischen der Dokumentation und dem Gerät auftreten. Die aktuelle Ausgabe finden Sie unter www.cab.de.

#### Europa

#### Deutschland

cab Produkttechnik GmbH & Co KG Wilhelm-Schickard-Str. 14 76131 Karlsruhe Tel. +49 721 6626 0 Fax +49 721 6626 129 info@cab.de www.cab.de

cab Produkttechnik Sömmerda GmbH Am Unterwege 18-20 99610 Sömmerda Tel. +49 3634 6860 0 Fax +49 3634 6860 129 info@cab.de www.cab.de

#### Frankreich

cab Technologies S.à.r.l. 2a rue de la Moder Z.A. Nord du Val de Moder 67350 Niedermodern Tel. +33 388 722501 Fax +33 388 722502 info@cab-technologies.fr www.cab-technologies.fr

# Amerika

#### USA

cab Technology, Inc. 87 Progress Avenue Unit 1 Tyngsboro, MA 01879 Tel.+1 978 649 0293 Fax+1 978 649 0294 info.us@cab.de www.cab.de/us

#### Lateinamerika

Alejandro Balmaceda Hacienda Jurica Pte 1615 Colonial de Valle 32553 Ciudad Juárez Tel. +52 656 682 3745 Fax+52 656 682 4301 a.balmaceda@cab.de www.cab.de/es

#### Taiwan cab Technology Co., Ltd. 希愛比科技股份有限公司 16F-1, No. 700, Jhong Jheng Rd Junghe, Taipeh 23552 Tel. +886 (02) 8227 3966 Fax+886 (02) 8227 3566 info.asia@cab.de www.cab.de/tw

#### China

Asien

cab (Shanghai) Trading Co., Ltd. 铠惇(上海)貿易有限公司 A507, No. 268, Tong Xie Rd Shanghai 200335 Tel. +86 (021) 6236 3161 Fax+86 (021) 6236 3162 info.cn@cab.de www.cab.de/cn

cab (Shanghai) Trading Co., Ltd. 铠惇(上海)貿易有限公司 Room 39, 10F, 8 Lin He Zhong Rd Tian He District, Guangzhou 510610 Tel.+86 (020) 2831 7358 info.cn@cab.de www.cab.de/cn

#### Afrika

#### Südafrika

cab Technology (Pty) Ltd. 14 Republic Street Bordeaux 2125 Randburg Tel. +27 11 886 3580 Fax+27 11 789 3913 info.za@cab.de www.cab.de/za

Weitere Vertretungen auf Anfrage.

# Inhaltsverzeichnis

| 1 | Einleitung  | 3   |
|---|---|-----|
| 2 | Verbindung eines Druckers mit dem Netzwerk          | 4   |
| 3 | Konfiguration für eine Benutzung mit cablabel S3    | . 5 |
| 4 | Installation und Konfiguration des Windows Treibers | . 6 |
| 5 | Drucker entfernen                                   | 14  |
| 6 | Treiber und Anschluss des Druckers entfernen        | 15  |

# 1 Einleitung

Wichtige Informationen und Hinweise sind in dieser Dokumentation folgendermaßen gekennzeichnet:



# Warnung!

Weist auf eine gefährliche Situation hin, die zu Körperverletzungen oder zu Schäden an Sachgütern führen kann.



A

# Achtung!

Macht auf mögliche Sachbeschädigung oder einen Qualitätsverlust aufmerksam.

#### Hinweis!

Ratschläge zur Erleichterung des Arbeitsablaufs oder Hinweis auf wichtige Arbeitsschritte.

- Handlungsanweisung.
- > Verweis auf Kapitel, Position, Bildnummer oder Dokument.
- \* Option (Zubehör, Peripherie, Sonderausstattung).

#### Zeit Darstellung im Display.

# 2 Verbindung eines Druckers mit dem Netzwerk

Schritt 1: Verbinden Sie den cab Drucker an das Netzwerk über ein nicht beiliegendes Ethernet Kabel oder ggf. durch WLAN.



Bild 1 RJ45 Ethernet Kabel



Bild 2 WLAN Schnittstelle

# Achtung!

Für die Zuweisung oder Reservierung einer IP-Adresse, wenden Sie sich bitte an Ihren Systemadministrator.



<u>Schritt 2</u>: Starten Sie zuerst den Drucker neu und dann suchen Sie in dem « **Kurzstatus** » Menü die Information über die **IPv4-Adresse**, die Ihrem verwendeten Verbindungstyp entspricht.









Ť

<u>Schritt 3</u>: Um sicherzustellen, dass der Drucker zugänglich ist von dem Computer an dem er verwendet wird, können Sie einen **« ping » durchführen** auf seiner IP-Adresse mit der Eingabeaufforderung « **cmd** ».





Wenn der Drucker nicht erreichbar ist, wenden Sie sich bitte an Ihren Systemadministrator.

Bild 5 Eingabeaufforderung

# 3 Konfiguration für eine Benutzung mit cablabel S3

Schritt 1: Installieren oder aktualisieren Sie zuerst Ihre cablabel S3 Version.



Bild 6 Installations-Datei

# Achtung!

1

Um einen cab Drucker aus dem Netzwerk mit cablabel S3 zu verwenden, ist es nicht notwendig den Windows Treiber zu installieren, außer für die nicht internen Geräte MACH1 und MACH2. In diesem Fall, gehen Sie direkt zum nächsten Kapitel.

<u>Schritt 2</u>: cablabel S3 starten, danach fügen Sie ein neues Gerät hinzu das Ihrem Modell entspricht, dann wählen Sie den **« TCP » Port Typ** aus und füllen die zuvor auf dem Drucker gesammelte **IP-Adresse** aus.

| Geräte-Einst | ellung - SQUIX 4/300M (LAN) - SQUIX 4/300M | x |
|--------------|--|---|
| 🛃 Installa   | ition 🟺 Port 💿 Optionen                    |   |
| Turo         | T00  |   |
| тур          |  |   |
| Paramet      | ter  |   |
| IP-Adre      | esse 192 , 168 , 16 , 116                  |   |
| Rechne       | ername                                     |   |
| Port         | 9100                                       |   |
| Ping-Ti      | meout 100 🔹 ms                             |   |
| Bidi         | rektional                                  |   |
| Spe          | eicher Firmwareeinstellungen des Druckers  |   |
| Web-Ir       | nterface                                   |   |
| Einlog       | ggen admin                                 |   |
| Passv        | wort •••••                                 |   |
|              |  |   |
|              |  |   |
|              |  |   |
|              |  |   |
|              |  |   |
|              |  |   |
|              |  |   |
|              |  |   |
|              |  |   |
|              | CK Abbrechen                               | _ |
|              |  |   |
| Bild 7       | Anschluss-Einstellungen                    |   |

# Hinweis!

Weitere Informationen finden Sie in der cablabel S3 Bedienungsanleitung.



6

Hinweis!

Die Installation des Windows Treiber ist nur **für die MACH1 und MACH2 Drucker erforderlich**, oder wenn Sie einen cab Drucker aus dem Netzwerk mit einer anderen Software verwenden wollen.

Schritt 1: Laden Sie das Treiberpaket cab Windows Driver direkt über diesen Link herunter.

Oder wählen Sie auf der cab Webseite die Kategorie Treiber bei « Dokumentation / Software » aus:

#### Dokumentation / Software, Treiber und Firmware SCHNELL ZUM ZIEL Neben Software, Treibern und Firmware bieten wir Ihnen hier eine umfangreiche Dokumentation zu unseren Produkten an 📥 Aktuelle Treiber/Firmware wie Kataloge, Bedienungs-, Konfigurations-, Programmier- und Serviceanleitungen oder Ersatzteillisten. Zubehör finden Sie über das entsprechende cab Basisgerät. Support Zertifikate Schnellsuche: Geben Sie Produktname oder Artikelnummer ein. Q Anwenderberichte Presseinformationen 督 Arbeiten bei cab Schritt 1: Wählen Sie aus DOWNLOADKATEGORIE Dokumentation Software & Treiber cablabe **S**3 1 Umfasst Kataloge, Bedienungsanleitungen, Umfasst Firmware, Software, Treiber und Software-Serviceanleitungen, technische Zeichnungen, Konfigurationsanleitungen, Progammieranleitungen Treiber und Ersatzteillisten. Bereich auswähler $\odot$ Bereich aus Schritt 2: Eine Kategorie auswählen ⊘ Treibe O Software Treiber O Firmware O Sonstige 0 Software Schritt 3: Ein Produkt auswählen (optional) Optionen anzeigen

Bild 8 cab Webseite

Wählen Sie cab Windows Driver aus und speichern Sie die Datei auf Ihren Computer:

| um Ansehen der PDF-Dateien benötigen Sie<br>öher. Aktuelle Version Adobe® Reader® heru   | den Adobe® Reader®. I<br>nterladen | Für einige Dokı | umente benötiger    | n Sie Version 7 ode |
|--|------------------------------------|-----------------|---------------------|---------------------|
| reiber   |                                    |                 |                     |                     |
| Titel  | Format                             | Version         | zuletzt<br>geändert | Sprache             |
| <b>cab Apollo Windows Driver</b><br>Windows NT 4.0 - 2000 - XP   | ZIP - 412 KB                       | 2.7             | 10.05.2011          | -                   |
| <b>cab Gemini Windows Driver</b><br>Windows NT 4.0 - 2000 - XP   | ZIP - 228 KB                       | 2.6             | 10.05.2011          | English             |
| <b>cab Linux x86 - 32 Bit Driver</b><br>CUPS Linux Intel 32bit Driver (min. CUPS<br>1.2)   | GZ - 1,14 MB                       | 1.26            | 15.06.2015          | -                   |
| <b>cab Linux x86 - 64 Bit Driver</b><br>CUPS Linux Intel/AMD 64bit Driver (min.<br>CUPS 1.2)   | GZ - 1,15 MB                       | 1.26            | 15.06.2015          |                     |
| <b>cab MAC OS X Driver</b><br>Apple® Mac OS X 10.6 up to 10.11   | 👞 DMG - 3,23 MB                    | 1.27            | 29.01.2016          | -                   |
| <b>cab Windows Driver</b><br>32/64 Bit (Vista - Windows 7 - Windows 8 -<br>Windows 8.1 - Windows 10 - Windows<br>Server 2003, 2008, 2008 R2, 2012, 2012 R2)<br>CERTIFIED | ZIP - 6,97 MB                      | 5.1.13          | 09.11.2015          | -                   |
| <b>cab Windows Driver (Version 4 5 14)</b><br>Windows 2000 - XP - 2003 - Vista - NON-<br>CERTIFIED   | ZIP - 2,70 MB                      | -               | 10.05.2011          | -                   |
| <b>e2-200 Driver</b><br>Windows 2000 - XP  | <b>Q</b> EXE - 462 KB              | 1.3.11          | 29.07.2009          | -                   |
| e2-300 Driver  | <b>©:</b> EXE - 382 KB             | 3.3.00          | 29.07.2009          | -                   |

Bild 9 Treiber Liste

Schritt 2: Entpacken Sie das ZIP-Archiv in einen Ordner.

cab\_Windows\_Driver



#### Hinweis!

Der Rest der Installation kann optional mit dem vorhanden « PrnInst.exe » Assistent im Archiv ausgeführt werden.

- Bild 10 Entpackten Ordner
- Schritt 3: Drucker hinzufügen aus den Windows-Einstellungen oder aus der « Geräte und Drucker » Liste.



Bild 11 Drucker & Scanner Einstellungen

Bild 12 Geräte und Drucker

Schritt 4: Klicken Sie auf einen der Links um den Assistent zu starten und Drucker manuell hinzufügen.



| 📱 Gerät hinzufügen                                       | _   |        | Â   |
|--|-----|--------|-----|
| Zusätzliches Gerät oder zusätzlichen Drucker auswählen   |     |        |     |
| Gerate werden gesucht                                    |     |        |     |
|  |     |        |     |
|  |     |        |     |
| Der gewünschte Drucker ist nicht in der Liste enthalten. |     |        |     |
| Wei  | ter | Abbred | hen |

Bild 13 Drucker und Scanner werden gesucht

- Bild 14 Geräte werden gesucht
- Schritt 5: Wählen Sie « Lokalen Drucker oder Netzwerkdrucker hinzufügen » aus, dann klicken Sie auf « Weiter ».

| ~ | 🖶 Drucker hinzufügen   |   |
|---|--|---|
|   | Einen Drucker anhand anderer Optionen suchen   |   |
|   | ○ Mein Drucker ist etwas älter. Ich benötige Hilfe bei der Suche. ○ Freigegebenen Drucker über den Namen auswählen   |   |
|   | Durchsuchen           Beispiel: \\Computername\Druckername oder           http://Computername/printers/Druckername/.printer  |   |
|   | Drucker unter Verwendung einer ICP/IP-Adresse oder eines Hostnamens hinzufügen Bluetooth-, Drahtlos- oder Netzwerkdrucker hinzufügen Uskalen Drucker oder Netzwerkdrucker mit manuellen Einstellungen hinzufügen |   |
|   |  |   |
|   | <u>W</u> eiter Abbreche  | 1 |

Bild 15 Einen Drucker anhand anderer Optionen suchen

Schritt 6: Wählen Sie « Neuen Anschluss erstellen » des Typs « Standard TCP/IP Port » aus, dann klicken Sie auf « Weiter ».

| 🖶 Drucker hinzufügen   |  |
|--|--|
| Einen Druckeranschluss auswählen<br>Ein Druckeranschluss ist eine Verbindung, die es der<br>Drucker auszutauschen.<br>O Yorhandenen Anschluss verwenden: | n Computer ermöglicht, Informationen mit einem<br>LPT1: (Druckeranschluss) |
| Neuen Anschluss erstellen:<br>Anschlusstyp:  | Standard TCP/IP Port   |
|  |  |
|  |  |
|  | <u>W</u> eiter Abbrechen   |

Bild 16 Einen Druckeranschluss auswählen

Schritt 7: Füllen Sie die zuvor auf dem Drucker gesammelte IP-Adresse aus, dann klicken Sie auf « Weiter ».

|                            |   | $\times$ |
|----------------------------|---|----------|
| 🗧 📥 Drucker hinzufügen     |   |          |
| Einen Druckerhostname      | en oder eine IP-Adresse eingeben                          |          |
| <u>G</u> erätetyp:         | TCP/IP-Gerät  | $\sim$   |
| Hostname oder IP-Adresse:  | 192.168.16.118  |          |
| Anschluss <u>n</u> ame:    | 192.168.16.118  |          |
| Den Drucker abfragen und d | len zu verwendenden Treiber <u>a</u> utomatisch auswählen |          |
|                            |   |          |
|                            |   |          |
|                            |   |          |
|                            |   |          |
|                            | Weiter Abbrecher  | 'n       |

Bild 17 Einen Druckerhostnamen oder eine IP-Adresse eingeben

Schritt 8: Warten Sie bis zu dem Ende der TCP/IP-Port Erkennung und der Anzeige des nächsten Schrittes.

| 🗧 着 Drucker hinzufügen  | ×     |
|---|-------|
| TCP/IP-Port erkennen  |       |
| Erkennung des TCP/IP-Ports wird ausgeführt<br>Sobald die Erkennung ausgeführt wurde, wird auf die nächste Seite gewechselt. |       |
|   |       |
|   |       |
| <u>W</u> eiter Abbr   | echen |

- Bild 18 TCP/IP-Port erkennen
- Schritt 9: Wählen Sie den Gerätetyp « Benutzerdefiniert » aus, dann klicken Sie auf « Weiter ».

| Density of the Course   |  |
|---|--|
| Drucker ninzurugen  |  |
| -   |  |
| Zusatzliche Ansch   | lussinformationen erforderlich   |
| Des souittelles Court I   | hat since underlangten Top Übergetige Cir Falangelan   |
| 1. Das Gerät ist richtig  | g konfiguriert.  |
| 2. Die Adresse auf de   | r vorherigen Seite ist richtig.  |
| Korrigieren Sie die Ad  | dresse und führen Sie eine neue Suche im Netzwerk aus, indem Sie zum   |
|   |  |
| Assistenten auf der v<br>Sie sicher sind, dass r  | rorherigen Seite zurückkehren, oder wählen Sie einen anderen Gerätetyp, wenn<br>die Adresse richtig ist.   |
| Assistenten auf der v<br>Sie sicher sind, dass o  | rorherigen Seite zurückkehren, oder wählen Sie einen anderen Gerätetyp, wenn<br>die Adresse richtig ist.   |
| Assistenten auf der v<br>Sie sicher sind, dass o  | rorherigen Seite zurückkehren, oder wählen Sie einen anderen Gerätetyp, wenn<br>die Adresse richtig ist.   |
| Assistenten auf der v<br>Sie sicher sind, dass o<br>Gerätetyp                                   | rorherigen Seite zurückkehren, oder wählen Sie einen anderen Gerätetyp, wenn<br>die Adresse richtig ist.   |
| Assistenten auf der v<br>Sie sicher sind, dass o<br>Gerätetyp<br>O Standard                     | rorherigen Seite zurückkehren, oder wählen Sie einen anderen Gerätetyp, wenn<br>die Adresse richtig ist.<br>Generic Network Card   |
| Assistenten auf der v<br>Sie sicher sind, dass o<br>Gerätetyp<br>Ogtandard                      | orherigen Seite zurückkehren, oder wählen Sie einen anderen Gerätetyp, wenn<br>die Adresse richtig ist.  |
| Assistenten auf der v<br>Sie sicher sind, dass o<br>Gerätetyp<br>O Standard<br>Benutzerdefinier | rorherigen Seite zurückkehren, oder wählen Sie einen anderen Gerätetyp, wenn<br>die Adresse richtig ist.<br>Generic Network Card ~<br>t Einstellungen                      |
| Assistenten auf der v<br>Sie sicher sind, dass o<br>Gerätetyp<br>Standard<br>Benutzerdefinier   | rorherigen Seite zurückkehren, oder wählen Sie einen anderen Gerätetyp, wenn<br>die Adresse richtig ist.<br>Generic Network Card ~<br>t                                    |
| Assistenten auf der v<br>Sie sicher sind, dass o<br>Gerätetyp<br>Standard<br>@ Benutzerdefinier | rorherigen Seite zurückkehren, oder wählen Sie einen anderen Gerätetyp, wenn<br>die Adresse richtig ist.           Generic Network Card            t         Einstellungen |

Bild 19 Zusätzliche Anschlussinformationen erforderlich

Schritt 10: Klicken Sie zuerst auf « Datenträger » um danach den Computer zu « Durchsuchen ».

|                |  |      |   | ×,       |            |  |             |
|----------------|--|------|---|----------|------------|--|-------------|
| Drucker hinz   | ufügen                                   |      |   |          |            |  |             |
| Den Drucker    | treiber installie                        | re   | n   |          |            |  |             |
| Wähle<br>Model | n Sie Ihren Drucker i<br>Ile anzuzeigen. | in d | ler Liste aus. Klicken Sie auf "Windows Update", um we  | itere    |            |  |             |
| Klicke         | n Sie auf "Datenträge                    | er", | um den Treiber mithilfe einer Installations-CD zu insta | llieren. | Installati | ion von Datenträger                            |             |
| Hersteller     | ,  | ^    | Drucker   | ^        |            | Legen Sie den Installationsdatenträger des Her | stellers OK |
| Brother        |  |      | Brother Color Leg Type1 Class Driver                    |          |            | ausgewählt ist.                                | IWERK       |
| Canon          |  |      | Brother Color Type3 Class Driver                        |          |            | -  | Abbrech     |
| Dell           |  |      | Brother Color Type4 Class Driver                        |          |            |  |             |
| Eastman Kodal  | : Company                                | /    | Brother Generic Jpeg Type Class Driver                  | ~        |            |  |             |
| Der Treiber    | hat eine digitale Sig                    | inat | ur. Windows <u>U</u> pdate Da <u>t</u> er               | nträger  |            |  |             |
| Warum ist      | Treibersignierung wi                     | ich  | tig?  |          |            | Dateien des Herstellers kopieren von:          |             |
|                |  |      |   |          |            |  |             |
|                |  |      |   |          |            |  |             |

Bild 20 Den Druckertreiber installieren

Bild 21 Installation von Datenträger

Schritt 11: Suche Sie den Ordner mit den heruntergeladenen Treibern, wählen Sie die CABOEM.inf Datei aus, dann zweimal bestätigen.



Schritt 12: Wählen Sie in der Liste das entsprechende Modell zu ihrem Drucker aus, dann klicken Sie auf « Weiter ».



Bild 24 Den Druckertreiber installieren

Schritt 13: Sie können optional den standardmäßigen Namen des Druckers ändern.

| 4 | 👼 Drucker hinzufügen   |                |           | ^ |
|---|--|----------------|-----------|---|
|   | Geben Sie einen Druckernamen ein                               |                |           |   |
|   | Druckername: CAB MACH2/200                                     |                |           |   |
|   | Dieser Drucker wird mit dem CAB MACH2/200-Treiber installiert. |                |           |   |
|   |  |                |           |   |
|   |  |                |           |   |
|   |  |                |           |   |
|   |  |                |           |   |
|   |  | <u>W</u> eiter | Abbrecher | 1 |

Bild 25 Geben Sie einen Druckernamen ein

Schritt 14: Klicken Sie auf « Weiter », um die Installation zu starten.

| 🗢 👼 Drucker hinzufügen   |           |
|--------------------------|-----------|
|                          |           |
|                          |           |
|                          |           |
|                          |           |
|                          |           |
| Drucker wird installiert |           |
|                          |           |
|                          |           |
|                          |           |
|                          |           |
|                          |           |
|                          |           |
| <u>W</u> eiter A         | Abbrechen |

Bild 26 Drucker wird installiert

Schritt 15: Klicken Sie auf « Weiter », weil die Freigabe nicht notwendig ist für einen direkt zugänglichen Netzwerkdrucker.

| 🗧 📥 Drucker hinzufüge        | 1  |  |
|------------------------------|--|--|
| Druckerfreigabe              |  |  |
| 0                            |  |  |
| Wenn dieser Drucker f        | reigegeben werden soll, müssen Sie einen Freigabenamen angeben. Sie können |  |
| Netzwerkbenutzern an         | gezeigt.   |  |
|                              | _  |  |
| Orucker <u>n</u> icht freige | ben  |  |
| O Drucker freigeben,         | damit andere Benutzer im Netzwerk ihn finden und verwenden können          |  |
| <u>F</u> reigabename:        |  |  |
| Standort:                    |  |  |
|                              |  |  |
| <u>K</u> ommentar:           |  |  |
|                              |  |  |
|                              |  |  |
|                              |  |  |
|                              | Weiter Abbrechen   |  |
|                              | Kannanananan   |  |

Bild 27 Druckerfreigabe

Schritt 16: Danach ist es möglich eine Testseite zu drucken, um zu überprüfen ob der Drucker funktionsfähig ist.



Bild 28 Testseite drucken

Schritt 17: Dann zweimal bestätigen um die Fenster zu schließen.



Bild 29 Ende der Installation

<u>Schritt 18</u>: Bearbeiten Sie die **Druckereigenschaften** aus den Windows-Einstellungen oder durch einen Rechtsklick in der Liste « Geräte und Drucker ».



Bild 30 Drucker & Scanner Einstellungen

Bild 31 Geräte und Drucker

Schritt 19: Im Tab « Anschlüsse » das Häkchen « Bidirektionale Unterstützung » des Ports entfernen.

| 嘉 Eigenschaften von C                                 | AB MACH2/200                                    |                       | ×             |   |  |
|---|---|-----------------------|---------------|---|--|
| Druckereinstellungen V                                | orlagen Sprache Barcode                         | e Schriften Befehle   | sschrift Über |   |  |
| Allgemein Freigabe                                    | Anschlüsse Erweitert                            | Farbverwaltung        | Sicherheit    |   |  |
| S CAB MACH  | H2/200  |                       |               |   |  |
| <u>A</u> uf folgenden Anschl<br>freien und markierten | üssen drucken. Die Dokum<br>Anschluss gedruckt. | nente werden auf d    | lem ersten    |   |  |
| Anschluss   | Beschreibung                                    | Drucker               | ^             |   |  |
| COM1:   | Serieller Anschluss                             |                       |               |   |  |
| COM2:   | Serieller Anschluss                             |                       |               |   |  |
| COM3:   | Serieller Anschluss                             |                       |               |   |  |
| COM4:   | Serieller Anschluss                             |                       |               |   |  |
| FILE:   | Ausgabe in Datei uml                            |                       |               |   |  |
| TPVM:   | ThinPrint Print Port fo.                        |                       |               |   |  |
| 192.168.16.118  | Standard-TCP/IP-Port                            | CAB MACH2/2           | 00 🗸          |   |  |
| <u>H</u> inzufügen                                    | <u>L</u> öschen                                 | <u>K</u> onfigu       | irieren       |   | Hinweis!   |
| Bidirektionale Unte                                   | rstützung aktivieren<br>eren                    |                       |               | 1 | Es ist nicht erforderlich,<br>das Häkchen für bidirektiona<br>des Ports in cablabel S3<br>zu deaktivieren. |
|   | OK Abbreche                                     | n Ü <u>b</u> ernehmen | Hilfe         |   |  |

Bild 32 Druckereigenschaften

<u>Schritt 20</u>: Beim nächsten Start von cablabel S3 werden die Drucker MACH1 und MACH2 automatisch in der **GDI oder Windows Geräteliste** angezeigt.

|                      | _      | Neuen Drucker hinzutuge         | in in its second s |        |                    |   | _ |
|----------------------|--------|---------------------------------|--|--------|--------------------|---|---|
| Interne Geräte       | Step 1 | 🚌 Geräteliste                   |  |        |                    |   | × |
| 🖶 SQUIX 4/300M (LAN) | Therm  |                                 |  |        |                    |   |   |
| GDI Geräte           |        | Systemgerate                    |  |        |                    |   |   |
| CAB MACH1/200        |        | Installierte Geräte             | Neuen  | Drucke | er hinzufügen      |   |   |
| AB MACH2/200         | Step 2 | Interne Geräte                  | Step 1: Gerätetyp auswähler  | n      |                    |   |   |
|                      |        | 🖶 SQUIX 4/300M (LAN)            | Thermotransferdrucker  |        |                    |   |   |
|                      |        | Windows-Drucker                 |  |        |                    |   | _ |
|                      |        | AB MACH 1/200                   |  |        |                    |   |   |
|                      |        | CAB MACH2/200                   | Step 2: Gerätemodell wähler  | n      |                    |   |   |
|                      | :      | 🔊 Fax                           |  | ÷      | A-Serie            |   |   |
|                      |        | 🔊 Microsoft Print to PDF        |  | ÷      | A+-Serie           |   |   |
|                      | 1      | 🔊 Microsoft XPS Document Writer |  | Đ      | Apollo-Serie       |   |   |
|                      |        |                                 |  | Ŧ      | EOS-Serie          |   |   |
|                      |        |                                 |  | Đ      | Hermes-A-Serie     |   |   |
|                      |        |                                 |  | ÷      | Hermes C-Serie     |   |   |
|                      |        |                                 |  | ÷      | Hermes-Serie       |   |   |
|                      |        |                                 |  | Đ      | Hermes+-Serie      |   |   |
|                      |        |                                 |  | Đ      | M-Serie            |   |   |
|                      |        |                                 |  | ÷      | MACH-Serie         |   |   |
|                      |        |                                 |  | ÷      | PX-Serie           |   |   |
|                      |        |                                 |  | Đ      | SQUIX-Serie        |   |   |
|                      |        |                                 |  | ±      | XC-Serie           |   |   |
|                      |        |                                 |  | ±      | XD-Serie           |   |   |
|                      |        |                                 |  |        |                    |   |   |
|                      |        |                                 |  |        |                    | _ |   |
|                      |        |                                 | Aucoow   | ähltee | Gorät installioron |   |   |



#### Hinweis!

Wenn ein Drucker nicht korrekt installiert ist, oder wenn er nicht mehr benötigt wird durch Windows, ist es sinnvoll ihn vor weiteren Installationen zu entfernen, um Doubletten und Installationskonflikte zu vermeiden.

Gerät entfernen, aus den Windows-Einstellungen oder durch einen Rechtsklick in der Liste der « Geräte und Drucker »:

| ÷      | Einstellungen                       |         |       | × | 🙀 Geräte und Drucker - 🗆 🗙   |
|--------|-------------------------------------|---------|-------|---|--|
| ŝ      | Drucker & Scanner                   |         |       |   | ← → → ↑ 南 ≪ Hard → Geräte u       ▼ ♂       "Geräte und Druc ♀         Gerät hinzufügen       Drucker hinzufügen       >       E ▼ ?               |
| Dru    | cker & Scanner hinzufügen           |         |       |   | ✓ Drucker (4)  |
| +      | Drucker oder Scanner hinzufügen     |         |       |   | Druckaufträge anzeigen           Als Standarddrucker festlegen           Druckeinstellungen           CAB MACH2/200           Druckereigenschaften |
| Dru    | cker & Scanner                      |         |       |   | Verknüpfung erstellen ment Writer V Geräte (6)   |
|        | Warteschlange öffnen Verwalten Gerä | t entfe | ernen | 1 | Problembehandlung<br>Eigenschaften   |
| 면      | Fax                                 |         |       |   | CAB MACH2/200 Modell: CAB MACH2/200<br>Kategorie: Drucker<br>Gerätestatus: 0 Dokument(e) in der Warteschlange                                      |
| Bild 3 | 4 Drucker & Scanner Einstellung     | en      |       |   | Bild 35 Geräte und Drucker   |



# Achtung!

Das Entfernen eines Windows Druckers deinstalliert nicht seinen Treiber und seinen zugehörigen Anschluss. Je nach Bedarf, können beide optional manuell entfernt werden.

Schritt 1: Führen Sie das Befehl « printui /s » aus mit der Eingabeaufforderung oder durch die « Tasten Windows 💐 + R ».

| 📨 Ausfü          | ühren   | × |
|------------------|---|---|
| ٦                | Geben Sie den Namen eines Programms, Ordners,<br>Dokuments oder einer Internetressource an. |   |
| Ö <u>f</u> fnen: | printui /s  | ~ |
|                  | OK Abbrechen <u>D</u> urchsuchen.   |   |

Bild 36 Fenster « Ausführen »

Schritt 2: Im Tab « Treiber », wählen Sie den Treiber aus, den Sie deinstallieren möchten und klicken Sie auf « Entfernen ».

| 🖶 Eigenschaften von Druckers | erver             | ×                                |
|------------------------------|-------------------|----------------------------------|
| Formulare Anschlüsse Treiber | Sicherheit Erwei  | itert                            |
| DESKTOP-DPVEE0               | F                 |                                  |
| Installierte Druckertreiber: |                   |                                  |
| Name                         | Prozessor         | Тур                              |
| CAB MACH2/200                | x86               | Typ 3 - Benutzermodus            |
| Microsoft enhanced Point     | x86               | lyp 3 - Benutzermodus            |
| Microsoft Print To PDF       | x86               | Typ 4 - Benutzermodus            |
| Microsoft XPS Document       | x86               | Typ 4 - Benutzermodus            |
|                              |                   |                                  |
| <u>H</u> inzufügen           | <u>E</u> ntfernen | Eigenschaften                    |
|                              | Schließ           | en Abbrechen Ü <u>b</u> ernehmen |

Bild 37 Eigenschaften des Druckerservers

# Hinweis!

Wenn die Entfernung nicht möglich ist, prüfen Sie ob der Drucker keine Aufträge in seiner Warteschlange hat, danach beenden Sie und starten Sie den « Druckwarteschlange » Dienst neu.

# 6 Treiber und Anschluss des Druckers entfernen

Schritt 3: Danach löschen Sie nur den Treiber oder wenn nötig das ganze Treiberpaket.

| Treiber und Paket entfernen  |
|--|
| Sollen nur die Treiber oder die Treiber und die<br>Treiberpakete vom System entfernt werden? |
| • Nur <u>T</u> reiber entfernen  |
| O Treiber <u>u</u> nd Treiberpaket entfernen   |
| OK Abbrechen   |

Bild 38 Entfernungs Fenster



### Warnung!

Löschen Sie nicht das ganze Treiberpaket solange ein Gerät darauf zugreift oder falls eine cablabel Version auf Ihren Computer installiert ist !

Schritt 4: Im Tab « Anschlüsse », wählen Sie und entfernen Sie den Anschluss der während der Installation erstellt wurde.

| Eigenschaf           | ten von Druckerserver                  |       |
|----------------------|--|-------|
| omulare Ans          | schlüsse Treiber Sicherheit Erweitert  |       |
| D                    | ESKTOP-DPVEE0F                         |       |
| <u>A</u> nschlüsse a | auf diesem Server                      |       |
| Anschluss            | Beschreibung Drucker                   | ^     |
| COM2:                | Serieller Anschluss                    |       |
| COM3:                | Serieller Anschluss                    |       |
| COM4:                | Serieller Anschluss                    |       |
| FILE:                | Ausgabe in Datei uml                   |       |
| TPVM:                | ThinPrint Print Port fo                |       |
| 192.168.16.          | 118 Standard-TCP/IP-Port               |       |
| PORTPROM             | APT: Lokaler Port Microsoft XPS Docume | ent   |
| IR                   | Lokaler Port                           | ~     |
| <u>H</u> inzut       | fügen <u>L</u> öschen <u>K</u> onfigur | ieren |
|                      |  |       |
|                      |  |       |
|                      |  |       |
|                      |  |       |
|                      |  |       |
|                      |  |       |

Bild 39 Eigenschaften des Druckerservers