

DPR-1260 - Betriebsanleitung für den Betrieb unter Mac OS X



Dies ist eine zusätzliche Betriebsanleitung des DPR-1260, die sich speziell an die Benutzer von Mac OS X 10.4. richtet. Hinweise zur Installation unter Windows und weitere Informationen entnehmen Sie bitte der englischsprachigen Originalbetriebsanleitung.

Weitere Produktinformationen finden Sie unter der Adresse <ftp://ftp.dlink.de/dpr/DPR-1260>
Weitere Anleitungen für den Mac finden Sie unter der Adresse <ftp://ftp.dlink.de/anleitungen/Apple>

INHALT

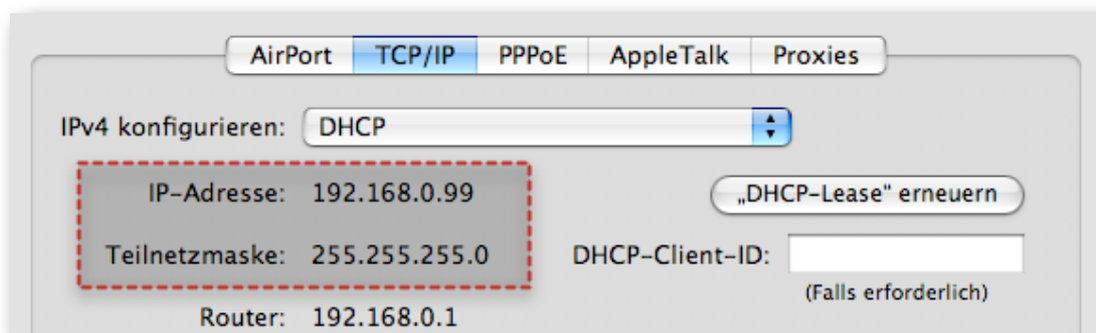
1. Vorbereitung	2
1.1. Was sie wissen sollten über das Netzwerk	2
1.2. Erste Verkabelung	2
1.3. Dem Apple-Computer eine statische Netzwerk-Adresse zuweisen	3
2. Netzwerkeinstellungen des Druckservers	5
2.1. Zugriff auf den Druckserver	5
2.2. Netzwerkeinstellungen am Druckserver	5
2.3. Einstellungen des Drahtlosnetzwerkes	6
3. Konfiguration eines Druckers	7
3.1. Vorbereitung	7
3.2. Einrichtung des Druckers unter Mac OS X	8
4. Technischer Support	10
4.1. Bevor Sie sich an den Support wenden	10
4.2. Kontakt per Mail	10
4.3. Kontakt per Telefon	10

1. Vorbereitung

1.1. Was sie wissen sollten über das Netzwerk

Zum Betrieb des DPR-1216 benötigen Sie neben einem kompatiblen Drucker im Normalfall auch ein funktionierendes Netzwerk. Sie sollten wissen, wie das Netzwerk konfiguriert ist. Besonders wichtig ist zu wissen, welchen Adressbereich des TCP/IP-Protokolls ihr Netzwerk benutzt, beispielsweise 192.168.0.x/255.255.255.0 und welche Netzwerkadressen noch nicht vergeben sind. Der DPR-1216 ist in der Auslieferungskonfiguration auf der IP-Adresse 192.168.0.10 ansprechbar.

Wenn Sie wissen möchten, wie ihr Netzwerk konfiguriert ist, dann können Sie dies in der Netzwerkkonfiguration von Mac OS X sehen:



Beispiel 1: Der Computer hat die Adresse 192.168.0.99 im Netzwerk 192.168.0.x

1.2. Erste Verkabelung

Ist der Druckserver DPR-1216 einmal konfiguriert, kann er sowohl über die RJ-45 Netzwerkschnittstelle, als auch über das Drahtlosnetzwerk in Ihr Netzwerk integriert werden.

Um das Gerät aber erstmalig zu konfigurieren empfiehlt es sich, den Druckserver zunächst mit einem Netzwerkkabel direkt mit ihrem Mac zu verbinden.

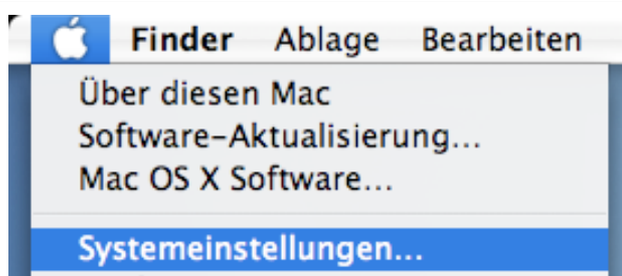
1.3. Dem Apple-Computer eine statische Netzwerk-Adresse zuweisen

Dieser Schritt ist nur notwendig, wenn Ihr Netzwerk nicht ohnehin den Adressbereich 192.168.0.x benutzt. (Siehe auch Kapitel 1.1.)

Um den Druckserver zugreifen zu können, vergeben Sie in den folgenden Schritten vorübergehend eine statische IP-Adresse an Ihren Mac.

Schritt 1

Klicken Sie links oben auf den Apfel und wählen dann "Systemeinstellungen"



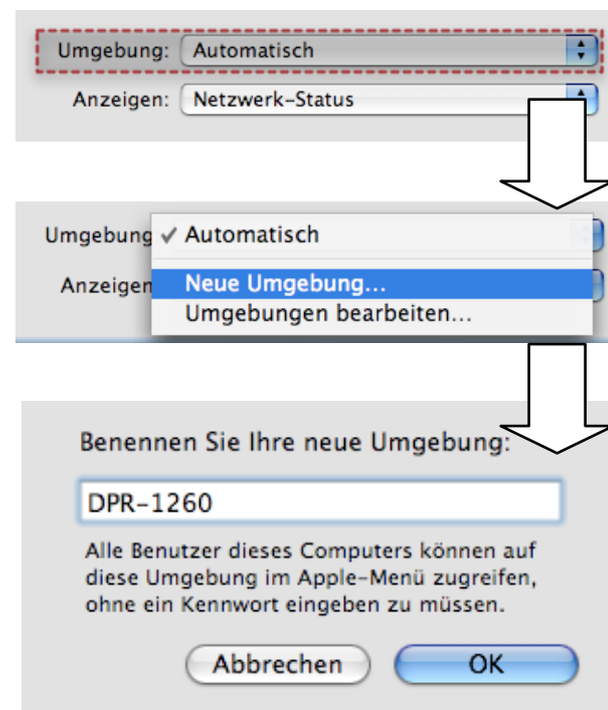
Schritt 2

Wählen Sie "Netzwerk" aus der Kategorie "Netzwerk & Internet".



Schritt 3

Legen Sie eine neue Umgebung an.



Nachdem die neue Umgebung angelegt wurde, konfigurieren Sie nun die IP-Adresse ihrer Netzwerkschnittstelle. Meist ist dies "Ethernet (integriert)".



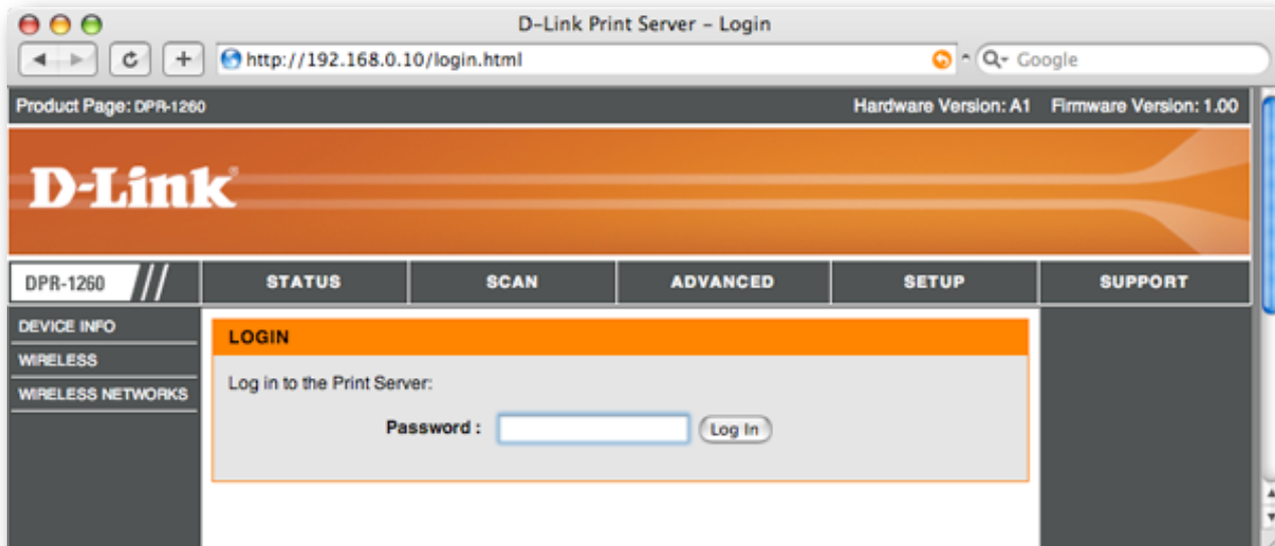
Schritt 4: Nachdem Sie alle Einstellungen wie dargestellt durchgeführt haben, vergessen Sie nicht auf "Jetzt Anwenden" zu klicken!

Die gezeigten Einstellungen eignen sich nur für die Konfiguration des Druckerservers. Sie sollten, wie im nächsten Kapitel gezeigt, die Netzwerkeinstellungen des Druckerservers ihrem Netzwerk anpassen und nicht umgekehrt. Nachdem Sie die Netzwerkeinstellungen des Druckerservers angepasst haben, sollten Sie ihren Mac wieder auf die ursprüngliche Netzwerkkonfiguration zurück setzen. (Wie das geht steht im Hinweis auf Seite 6.)

2. Netzwerkeinstellungen des Druckservers

2.1. Zugriff auf den Druckserver

Öffnen Sie den Safari-Browser und rufen Sie die Adresse 192.168.0.10 auf.



Wenn wie dargestellt eine Passwortabfrage erscheint, so lassen Sie das Feld "Passwort" leer und klicken auf "Log In"

Das Passwort können Sie später setzen, um einen Zugriff durch andere Netzwerkteilnehmer auf den Druckserver zu verhindern.

Haben Sie ihr Passwort vergessen, so setzen Sie den Druckserver auf die Werkseinstellungen zurück, indem Sie für 10 Sekunden des Reset-Knopf drücken.

2.2. Netzwerkeinstellungen am Druckserver

Verändern Sie die Netzwerkeinstellungen nur dann, wenn die Konfiguration ihres Heimnetzwerkes dies erfordert! (Siehe auch Kapitel 1.1.)

Klicken Sie auf "Setup" und dann auf "Network Settings".

NETWORK SETTINGS

IP address mode DHCP Static

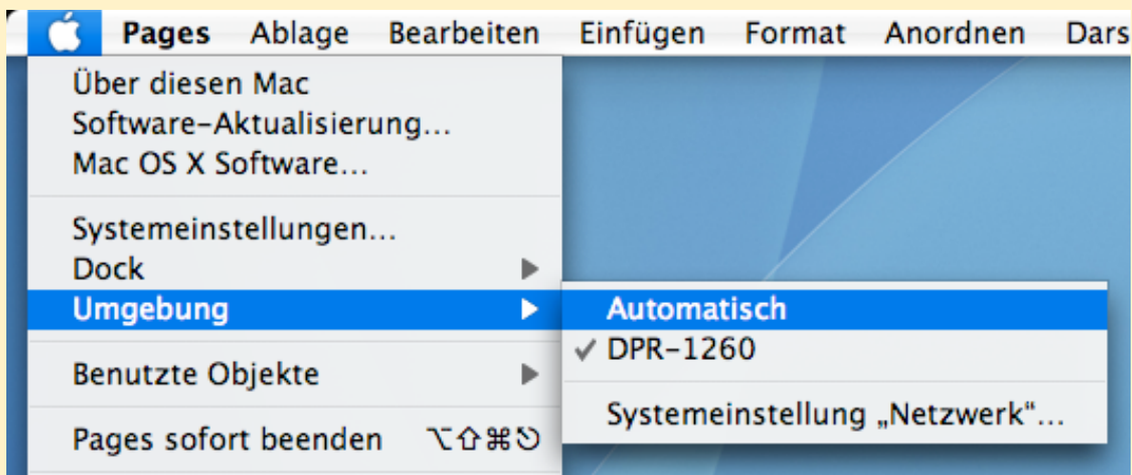
IP address

Subnet mask

Default gateway

Hinweis:

Wenn Sie die Netzwerkeinstellungen am Druckserver verändert haben, so müssen Sie danach evtl. die Netzwerkeinstellungen Ihres Mac auch wieder ändern. Wenn Sie die Netzwerkeinstellungen des Druckerservers dahingehend geändert haben, dass Sie den Gegebenheiten ihres Netzwerkes entsprechen, dann stellen Sie an Ihrem Mac wieder die Umgebung ein, die Sie ursprünglich benutzt haben.



2.3. Einstellungen des Drahtlosnetzwerkes

Möchten Sie den Druckerserver über Ihr Drahtlosnetzwerk statt über ein Netzwerkkabel ansprechen, so können Sie dies unter "Setup" -> "Wireless Settings" einrichten.

WIRELESS SETTINGS

Wireless On/Off ON OFF

Wireless Network Name (SSID)

Wireless Mode Infrastructure Ad-hoc

Security Mode None WEP WPA

Cipher Type

PSK

Das Beispiel zeigt den Zugriff auf ein mit WPA-PSK verschlüsseltes Netzwerk mit der Bezeichnung "MeinWLAN". Sie können das Drahtlosnetzwerk auch völlig abschalten, indem Sie "Off" im Dialog "Wireless On/Off" wählen. "PSK" steht für das Passwort, welches das WPA-verschlüsselte Drahtlosnetzwerk benutzt.

3. Konfiguration eines Druckers

3.1. Vorbereitung

Verbinden Sie Ihren Drucker mit der Stromversorgung und stecken Sie das USB-Kabel des Druckers in einen der 4 USB-Anschlüsse auf der Rückseite des Druckerservers. Greifen Sie mit dem Safari-Browser auf die Adresse <http://192.168.0.10> oder die von Ihnen für den Druckserver vergebene Adresse zu.

Im Dialog "Status" -> "Device Info" sehen Sie, ob der Drucker erkannt wurde.

DPR-1260 //	STATUS	SCAN	ADVANCED	SETUP
DEVICE INFO	DEVICE INFO			
WIRELESS	Displays helpful at-a-glance information about the print server and how it is currently configured. It also displays the printers attached to the print server. You may need to refresh the page to update the information.			
WIRELESS NETWORKS	IDENTIFICATION			
	Server Name:	dlinkps-fa23b7		
	IP Address:	192.168.0.10 (static)		
	MAC Address:	0015E9FA23B7		
	Firmware:	1.00		
	ATTACHED DEVICES			
	USB Port 1:	Brother DCP-110C		
	Printer Status:	Ready		
	Raw TCP port:	9100		
	LPR Queue Name:	DCP-110C		
	Scanner:	No Scanner Detected		

Beispiel: Der Drucker DCP-110C von Brother wurde erkannt, nicht aber der Scanner.

Wurde ihr Drucker erkannt, so können Sie ihn nun in Mac OS X einrichten.

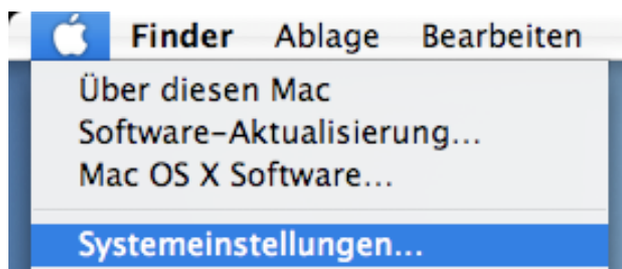
3.2. Einrichtung des Druckers unter Mac OS X

Bevor Sie den Drucker an dem Druckserver betreiben, installieren Sie bitte die aktuellen Druckertreiber von Ihrem Druckerhersteller. Stellen Sie außerdem sicher, dass der Drucker unter Mac OS X läuft, wenn er direkt per USB an Ihren Mac angeschlossen ist.

Außerdem muss der Drucker vom Druckserver, wie im Kapitel 3.1 gezeigt, erkannt werden.

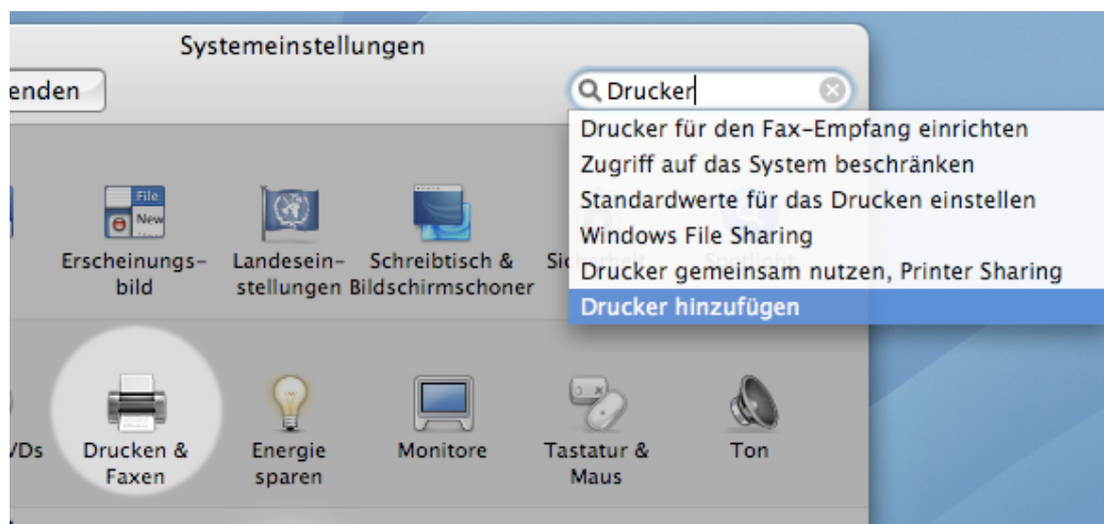
Schritt 1

Klicken Sie links oben auf den Apfel und wählen dann "Systemeinstellungen"



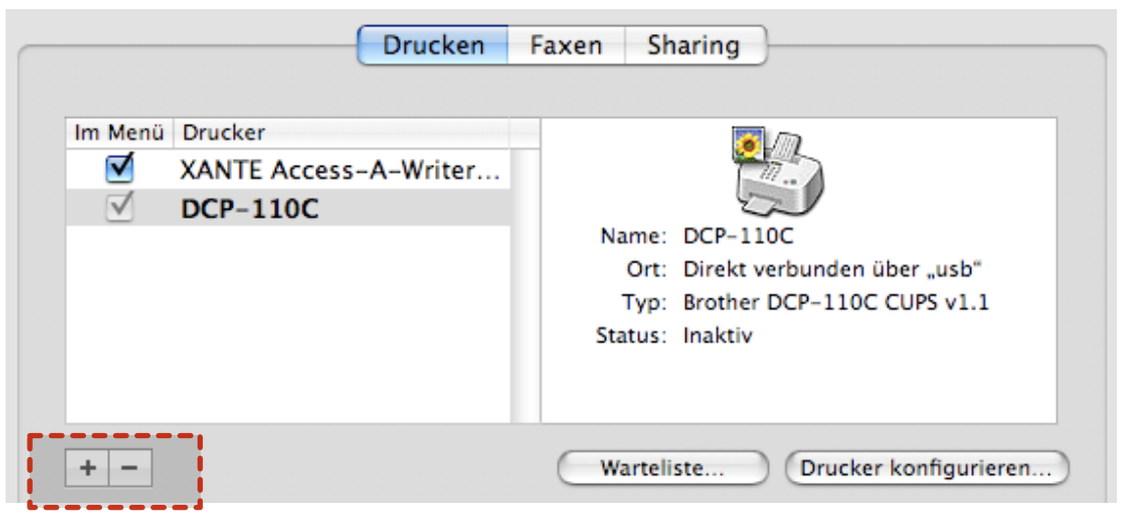
Schritt 2

Wählen Sie "Drucken & Faxen" aus, oder suchen Sie über *Spotlight* nach "Drucker" und wählen "Drucker hinzufügen"

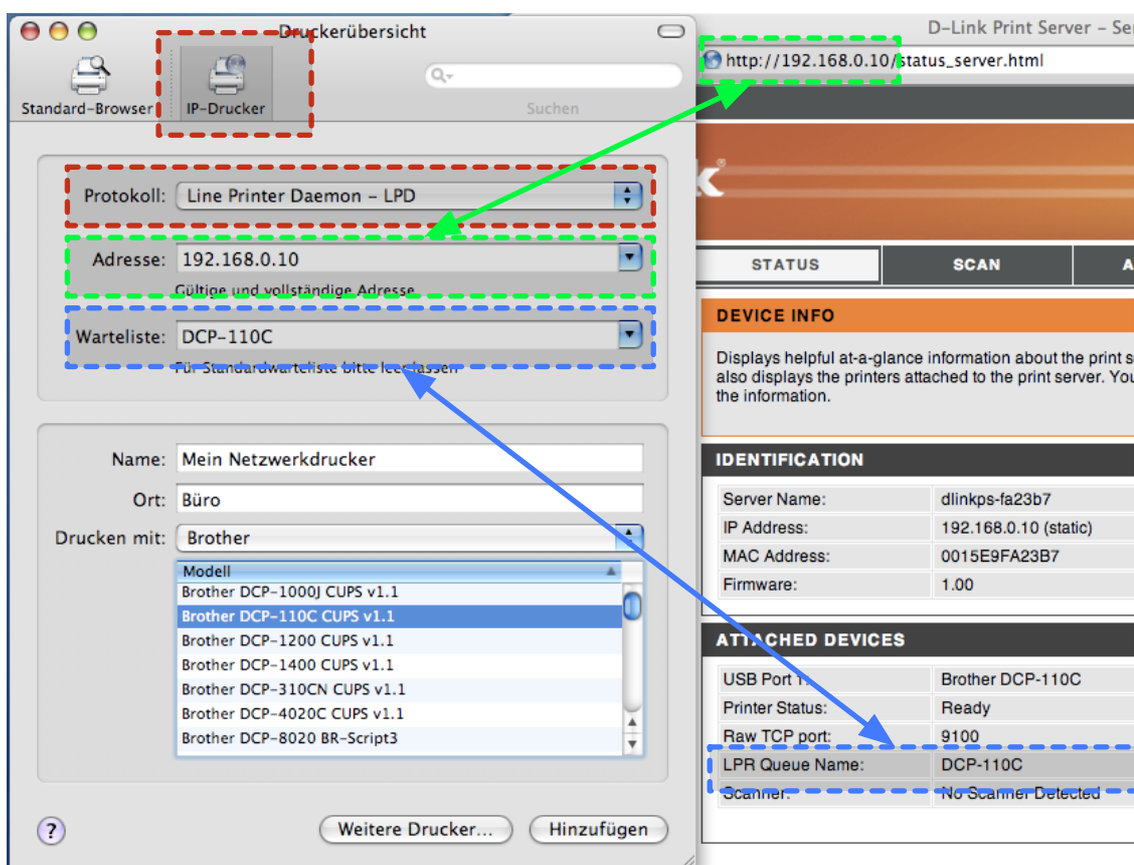


Schritt 3

Klicken Sie auf das "+"-Symbol unter der Liste der bereits installierten Drucker.

**Schritt 4**

Wählen Sie "IP-Drucker" aus, dann wählen Sie als Protokoll das "Line Printer Daemon"-Protokoll aus. Geben Sie die Adresse des Printservers und die Warteliste an. Wählen Sie außerdem den richtigen Treiber aus.



Das Bild zeigt, wo Sie welche Einstellung finden.
Am Ende drücken Sie auf "Hinzufügen" um die Einstellungen zu speichern.

4. Technische Unterstützung

Weitere Informationen finden Sie auf unserer Webseite

<http://www.dlink.de/>

4.1. Bevor Sie sich an den Support wenden

Stellen Sie bitte sicher, dass Sie folgende Informationen bereit halten:

- Modellnummer(n)* des/der verwendeten D-Link Produkte.
- Die Seriennummer* des DPR-1260 bzw. des Gerätes zu dem Sie Hilfe benötigen.
- Die Hardware-Revision* des Produkts (z.B. A1)
- Die Version ihres Apple Betriebssystems (z.B. Mac OS X 10.4.8).

* diese Informationen finden Sie auf der Rückseite des Gerätes.

4.2. Kontakt per Mail

Schreiben Sie eine eMail an support@dlink.de und vergessen Sie nicht, alle notwendigen (in Kapitel 4.1. genannten) Informationen sowie eine ausführliche Fehlerbeschreibung in die Mail hinein zu schreiben.

4.3. Kontakt per Telefon

Deutschland, Österreich oder Schweiz:

Hotline-Support:

Telefon: +49 (0)1805 2787

0,14 € pro Minute aus dem Festnetz der Deutschen Telekom.

Servicezeiten: Mo. - Fr.: 9:00 – 17:30 Uhr

Premium-Hotline für Deutschland mit erweiterten Servicezeiten:

Telefon: +49 (0)9001 47 57 67

1,75 € pro Minute aus dem Festnetz der Deutschen Telekom.

Servicezeiten: Mo. – Fr.: 06:00 – 22:00 Uhr

Sa. – So.: 11:00 – 18:00 Uhr

Speziell für Österreich:

Hotline-Support:

Telefon: +43 (0)820 48 00 84

0,12 € pro Minute aus dem Festnetz in Österreich.

Servicezeiten: Mo. - Fr. 09:00 - 17:30 Uhr.

Premium-Hotline für Österreich mit erweiterten Servicezeiten:

Telefon: +43 (0)900 48 48 47

1,80 € pro Minute aus dem Festnetz in Österreich.

Servicezeiten: Mo. – Fr.: 06:00 – 22:00 Uhr

Sa. – So.: 11:00 – 18:00 Uhr

Speziell für die Schweiz:

Hotline-Support für die deutschsprachige Schweiz in deutsch:

Telefon: +41 (0)848 33 11 00

0,12 CHF pro Minute aus dem Schweizer Festnetz.

Servicezeiten: Mo. – Fr.: 9:00 – 17:30 Uhr

Hotline-Support für die französischsprachige Schweiz in französisch:

Telefon: +41 (0)848 33 22 00

0,12 CHF pro Minute aus dem Schweizer Festnetz.

Servicezeiten: Mo. – Fr.: 10:00 – 17:00 Uhr

Premium-Hotline für die Schweiz mit erweiterten Servicezeiten:

Telefon: +41 (0)900 47 57 67

2,50 CHF pro Minute aus dem Schweizer Festnetz.

Servicezeiten: Mo. – Fr. 06:00 – 22:00 Uhr

Sa. und So. 11:00 – 18:00 Uhr