

Einrichtung des Druckerports am DI-524UP unter

Microsoft Windows Vista

Schließen Sie den Drucker am DI-524UP an und verbinden sich dann über die Weboberfläche mit dem Router (Standard = 192.168.0.1)

Klicken Sie auf **Status** und linke Seite auf **Printer Info** und prüfen, ob der Drucker angezeigt wird:

-Link		802.	4// P 11g/2.4GH:	lus C z Wireless Ro	TM uter
DI-524UP	Home	Advanced	Tools	Status	Help
Device Info	Printer Server h	nformation			C
Statistics	Queue Na lp1	me Printer Name EPSON USB W590990010	Printer 21824190	Printer S Idle	erver Status
Wireless Info					
Printer Info					
Active Session					

<u>Hinweis:</u> Es können keine **GDI** (**G**rafic **D**evice Interface) bzw. **WPS** (**W**indows **P**rinting **S**ystem) Drucker am DI-524UP betrieben werden, da diese auf die Ressourcen eines PC's zurückgreifen müssen.



1. Klicken Sie auf "Start" und dann auf "Systemsteuerung".

Windows-Teamarbeit	Verbindung herstellen	
Windows DVD Maker	Systemsteuerung	
	Standardprogramme Programme hinzu bzw. entfernt diese und richtet Netzwerkverb und Benutzerkonten ein	t indungen
Alle Programme	Hilfe und Support	
Suche starten		

2. Im Fenster "Systemsteuerung" geben Sie oben rechts "Drucker" ein. Wählen Sie dann "Drucker hinzufügen"



3. Wählen Sie "Einen lokalen Drucker hinzufügen".



4. Wählen Sie "Neuen Anschluss erstellen" und als Anschlusstyp "Standard TCP/IP Port"





5. Geben Sie als IP-Adresse die Adresse Ihres Routers ein. (Standard = 192.168.0.1).

Vergeben Sie bitte als Anschlussname "**Ip1**". Bitte achten Sie auf die Kleinschreibung! Klicken Sie danach auf Weiter.

Einen Druckerhostna	men oder eine IP-Adresse eingeben
<u>G</u> erätetyp:	TCP/IP-Gerät
Hostname oder IP-Adresse:	192.168.0.1
Anschluss <u>n</u> ame:	[lp1]
Den Drucker abfragen und	den zu verwendenden Treiber <u>a</u> utomatisch auswählen



6. Wählen Sie als Gerätetyp "Benutzerdefiniert" aus und klicken Sie auf "Einstellungen"

Zusätzliche Po	rtinformationen erforderlich	
Das ermittelte Gerä	it hat einen unbekannten Typ. Überprüfen Sie Fol	gendes:
1. Das Gerat ist rich 2. Die Adresse auf	ntig konfiguneit. der vorherigen Seite ist richtig.	
K		
Komgieren Sie die	Adresse und führen Sie eine neue Suche im Netz	werk aus, indem Sie zum
Assistenten auf der wenn Sie sicher sin	Adresse und führen Sie eine neue Suche im Netz r vorherigen Seite zurückkehren, cder wählen Sie nd, dass die Adresse richtig ist.	werk aus, indem Sie zum einen anderen Gerätetyp
Komgieren Sie die Assistenten auf der wenn Sie sicher sin	Adresse und führen Sie eine neue Suche im Netz r vorherigen Seite zurückkehren, cder wählen Sie nd, dass die Adresse richtig ist.	werk aus, indem Sie zum einen anderen Gerätetyp
Komgeren Sie die Assistenten auf der wenn Sie sicher sin Gerätetyp	Adresse und führen Sie eine neue Suche im Netz r vorherigen Seite zurückkehren, cder wählen Sie nd, dass die Adresse richtig ist.	werk aus, indem Sie zum einen anderen Gerätetyp
Komgieren Sie die . Assistenten auf der wenn Sie sicher sir Gerätetyp	Adresse und führen Sie eine neue Suche im Netz r vorherigen Seite zurückkehren, cder wählen Sie nd, dass die Adresse richtig ist. Generic Network Card	werk aus, indem Sie zum einen anderen Gerätetyp



7. Im folgenden Bild geben Sie bitte den Portnamen (meistens schon hinterlegt), den Druckernamen oder –IP-Adresse, das verwendete Protokoll und die LPR-Einstellungen ein.

Geben Sie bitte als **Portname "Ip1"** (Kleinschreibung beachten) ein. Weiter geben Sie die **IP-Adresse** Ihres Routers im Feld Druckername ein. Als nächstes wählen Sie das **Protokoll LPR** aus. Unter den LPR-Einstellungen geben Sie bitte "**Ip1"** als **Warteschlangenname** ein. Zuletzt setzen Sie bitte das Häkchen in "**LPR-Bytezählung aktiviert**". Mit OK am Ende bestätigen.

orteinstellungen		
² ortn <u>a</u> me:		192.168.0.1
<u>D</u> ruckemame oder -IP-Adr	resse:	lp1
Protokoll		@ LPR
B. C. 11		U <u>2</u>
Portnummer:	9100	
LPR-Einstellungen		
Warteschlangenname:	lp1	
LPR-Bytezählung ak	tiviert	
SNMP-Status aktivie	ert	
Communityname:	public	
SNMP- <u>G</u> eräteindes:	1	
	100	



8. Nachdem Sie die Portkonfiguration abgeschlossen haben, bestätigen Sie den folgenden Dialog mit "weiter".

	normationen enordenich	
Das Gerät wurde im Ne	etzwerk nicht ermittelt. Stellen Sie Folgendes	sicher:
 Das Gerät ist einges Es besteht eine Net 	schaltet. tzwerkverbindung.	
 Das Gerät wurde ric 4. Die Adresse auf der 	shtig konfiguriert. r vorherigen Seite ist richtig.	
Korrigieren Sie die Adre Assistenten auf der vor	esse, und führen Sie eine neue Suche im Net therigen Seite zurückkehren, oder wählen Sie	zwerk aus, indem Sie zum e diesen Gerätetyp, wenn S
sicher sind, dass die A	dresse richtig ist.	
sicher sind, dass die Ar Gerätetyp	dresse richtig ist.	
sicher sind, dass die A Gerätetyp © <u>S</u> tandard	Generic Network Card	

Folgendes Fenster erscheint...

🕞 🖶 Drucker hinzufügen	×
Treibermodell wird ermittelt	
Es wird mit dem Drucker kommuniziert und automatisc der zu verwendende Druckertreiber ermittelt.	h
Q	
	<u>W</u> eiter Abbrechen



9. In den folgenden Dialogen installieren Sie wie gewohnt Ihren Druckertreiber. Hier als Beispiel den HP Laserjet 4100.

Wählen Sie Hersteller und Modell des Druckers aus. Klicken Sie auf "Datenträger", um einen Installationsdatenträger einzulegen. Weitere Informationen über kompatible Druckersoftware finden Sie im Druckerhandbuch, falls der Drucker nicht aufgeführt ist. Hersteller Image: Comparison of the second seco	Den Druckertreil	ber installierer	1	
einen Installationsdatentrager einzulegen. Weitere Informationen uber kompatible Druckersoftware finden Sie im Druckerhandbuch, falls der Drucker nicht aufgeführt ist. Hersteller Generic Gestetner HP IBM	Wählen Sie H	ersteller und Modell d	les Druckers aus, Klicken Sie auf "Da	tenträger", um
Hersteller Drucker Generic Image: Constraint of the service of the ser	einen Installati Druckersoftwa	onsdatenträger einzu are finden Sie im Druc	ilegen. Weitere Informationen über ko skerhandbuch, falls der Drucker nicht	mpatible aufgeführt ist.
Hersteller Drucker Generic HP LaserJet 4050 Series PS Gestetner HP LaserJet 4100 PCL 5 HP HP LaserJet 4100 Series PCL6 IBM HP LaserJet 4100 Series PS				
Hersteller Drucker Generic HP LaserJet 4050 Series PS Gestetner HP LaserJet 4100 PCL 5 HP HP LaserJet 4100 Series PCL6 IBM HP LaserJet 4100 Series PS				
Generic Gestetner HP LaserJet 4050 Series PS Series PS HP LaserJet 4100 PCL 5 HP LaserJet 4100 Series PCL6 HP LaserJet 4100 Series PS	Hersteller	 Druck 	ker	
Gestetner HP IBM HP LaserJet 4100 PCL 5 HP LaserJet 4100 Series PCL6 HP LaserJet 4100 Series PS	Generic	🗍 🖾 н	P LaserJet 4050 Series PS	
HP IBM + HP LaserJet 4100 Series PCL6 HP LaserJet 4100 Series PS	Gestetner	E H	P LaserJet 4100 PCL 5	
IBM + Arr HP LaserJet 4100 Series PS	HP	E H	P LaserJet 4100 Series PCL6	
	IBM	- Lag H	P LaserJet 4100 Series PS	

😋 🖶 Drucker h	inzufügen
Geben Sie ei	nen Druckernamen ein
<u>D</u> ruckername:	HP Laser Jet 4100 Series PCL6
Dieser Drucker wi	rd mit dem HP LaserJet 4100 Series PCL6-Treiber installiert.
	Weiter Abbrechen



9 🖷	Drucker hinzufüg	gen		
	Drucker wird ins	stalliert		
			Weiter	Abbrechen

n, ob der Drucker richtig funktioniert, ode ngezeigt zu bekommen.



Sollte der Drucker nicht über den Printserver drucken, rufen Sie Eigenschaften des Druckers auf.

Unter Anschlüsse wählen Sie den Standard TCP/IP-Port aus und klicken auf Konfigurieren.

Entfernen Sie den Haken bei "LPR-Bytezählung" aktiviert und klicken auf OK.

orteinstellungen			
Portn <u>a</u> me: Druckemame oder -IP-Adresse:		lpUSB0 192.168.0.1	
@ <u>R</u> aw		<u>⊚ L</u> PR	
Raw-Einstellungen			
Portnummer:	515		
LPR-Einstellungen			
Warteschlangenname:	lpUSB0		
LPR-Bytezählung ak	tiviert		
SNMP-Status aktivie	ert		
<u>C</u> ommunityname:	public		
SNMP- <u>G</u> eräteindex	1		
ļ			