

ASUS WL500g mit „Oleg-Software“ (WL500g-1.9.2.7-6c-pre5.trx)

Drucker unter Windows XP einrichten.

Ports im ASUS-Router (ASUS-Router ist meine Routername):

- USB Drucker (RAW-Port 9100) p9100d -f /dev/usb/lp0 0
- LPT Drucker (RAW-Port 9101) p9101d -f /dev/printers/0 1

IP-Adresse des ASUS WL500g = IP192.168.1.1 oder als Alias „ASUS-Router“

1. Neuer Drucker

Druckerinstallations-Assistent

Lokaler Drucker oder Netzwerk
Sie müssen angeben, welcher Druckertyp eingerichtet werden soll.

Wählen Sie die Option für den gewünschten Drucker aus:

Lokaler Drucker, der an den Computer angeschlossen ist
 Plug & Play-Drucker automatisch ermitteln und installieren
 Netzwerkdrucker oder Drucker, der an einen anderen Computer angeschlossen ist

 Verwenden Sie die Option "Lokaler Drucker", um einen Netzwerkdrucker einzurichten, der nicht an einen Druckserver angeschlossen ist.

< Zurück Weiter > Abbrechen

2. Einen neuen Anschluss erstellen > Standard TCP/IP Port


Druckerinstallations-Assistent

Druckeranschluss auswählen
Computer verwenden Anschlüsse für den Datenaustausch mit Druckern.

Wählen Sie den Anschluss für den Drucker aus. Wenn der Anschluss nicht aufgeführt ist, können Sie einen neuen Anschluss erstellen.

Folgenden Anschluss verwenden: LPT1: (Empfohlener Druckeranschluss)

Hinweis: Die meisten Computer verwenden den Anschluss LPT1, um die Verbindung mit einem lokalen Drucker herzustellen. Die Steckverbindung für diesen Anschluss sollte etwa so aussehen:



Einen neuen Anschluss erstellen:
Anschlusstyp: Standard TCP/IP Port

< Zurück Weiter > Abbrechen

3. IP-Adresse 192.168.1.1 oder Alias „ASUS-Router“ eintragen

- Portname für LPT (RAW9101) und USB (RAW9100)

LPT Druckerport

Assistent zum Hinzufügen eines Standard-TCP/IP-Druckerports

Port hinzufügen
Für welches Gerät möchten Sie einen Port hinzufügen?

Geben Sie einen Druckernamen oder -IP-Adresse und Portnummer für das Gerät ein.

Druckername oder -IP-Adresse:

Portname:

< Zurück Weiter > Abbrechen

USB Druckerport

Assistent zum Hinzufügen eines Standard-TCP/IP-Druckerports

Port hinzufügen
Für welches Gerät möchten Sie einen Port hinzufügen?

Geben Sie einen Druckernamen oder -IP-Adresse und Portnummer für das Gerät ein.

Druckername oder -IP-Adresse:

Portname:

< Zurück Weiter > Abbrechen

4. Gerätetyp Benutzerdefiniert

Assistent zum Hinzufügen eines Standard-TCP/IP-Druckerports

Zusätzliche Portinformationen erforderlich
Das Gerät konnte nicht ermittelt werden.

Das ermittelte Gerät hat einen unbekanntenen Typ. Überprüfen Sie Folgendes:
1. Das Gerät ist richtig konfiguriert.
2. Die Adresse auf der vorherigen Seite ist korrekt.

Korrigieren Sie die Adresse und führen Sie eine neue Suche im Netzwerk aus, in dem Sie zum Assistenten auf der vorherigen Seite zurückkehren, oder wählen Sie einen anderen Gerätetyp, wenn Sie sicher sind, dass die Adresse korrekt ist.

Gerätetyp

Standard

Benutzerdefiniert

< Zurück Weiter > Abbrechen

5. Protokoll RAW > RAW-Einstellungen 9101 bei LPT-Anschluss 9100

LPT Druckerport

Standard-TCP/IP-Portmonitor konfigurieren

Porteinstellungen

Portname: IP_ASUS_LPT_RAW9101

Druckername oder -IP-Adresse: ASUS-Router

Protokoll: Raw LPR

Raw-Einstellungen

Portnummer: 9101

LPR-Einstellungen

Warteschlangenname:

LPR-Bytezählung aktiviert

SNMP-Status aktiviert

Communityname: public

SNMP-Geräteindex: 1

OK Abbrechen

USB Druckerport

Standard-TCP/IP-Portmonitor konfigurieren

Porteinstellungen

Portname: IP_ASUS_USB_RAW9100

Druckername oder -IP-Adresse: ASUS-Router

Protokoll: Raw LPR

Raw-Einstellungen

Portnummer: 9100

LPR-Einstellungen

Warteschlangenname:

LPR-Bytezählung aktiviert

SNMP-Status aktiviert

Communityname: public

SNMP-Geräteindex: 1

OK Abbrechen

6. Fertig stellen

LPT Druckerport

Assistent zum Hinzufügen eines Standard-TCP/IP-Druckerports

Fertigstellen des Assistenten

Sie haben einen Port mit folgenden Eigenschaften ausgewählt.

SNMP: Nein

Protokoll: RAW, Port 9101

Gerät: ASUS-Router

Portname: IP_ASUS_LPT_RAW9101

Adaptertyp:

Klicken Sie auf "Fertig stellen", um den Vorgang abzuschließen.

< Zurück Fertig stellen Abbrechen

USB Druckerport

Assistent zum Hinzufügen eines Standard-TCP/IP-Druckerports

Fertigstellen des Assistenten

Sie haben einen Port mit folgenden Eigenschaften ausgewählt.

SNMP: Nein

Protokoll: RAW, Port 9100

Gerät: ASUS-Router

Portname: IP_ASUS_USB_RAW9100

Adaptertyp:

Klicken Sie auf "Fertig stellen", um den Vorgang abzuschließen.

< Zurück Fertig stellen Abbrechen

7. Druckerauswählen

- Testseite drucken
- Fertig