

## DHL Easylog Treibereinstellungen für TOSHIBA Etikettendrucker

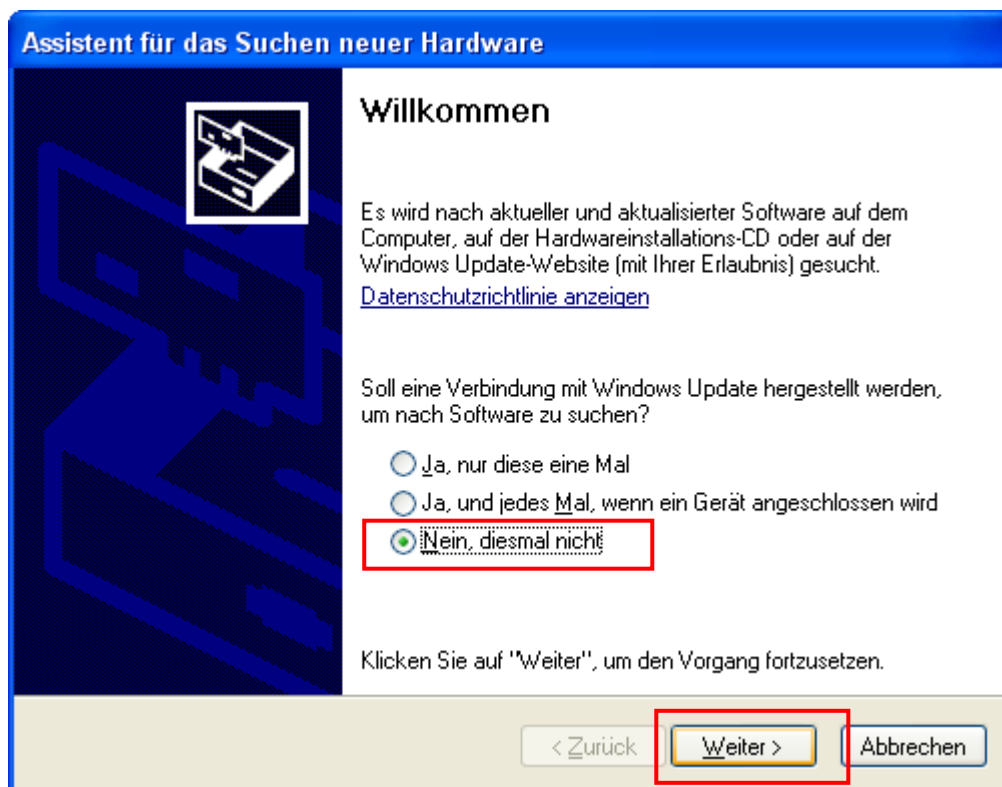


## DRUCKERTREIBER 7.1.5. EASYLOG

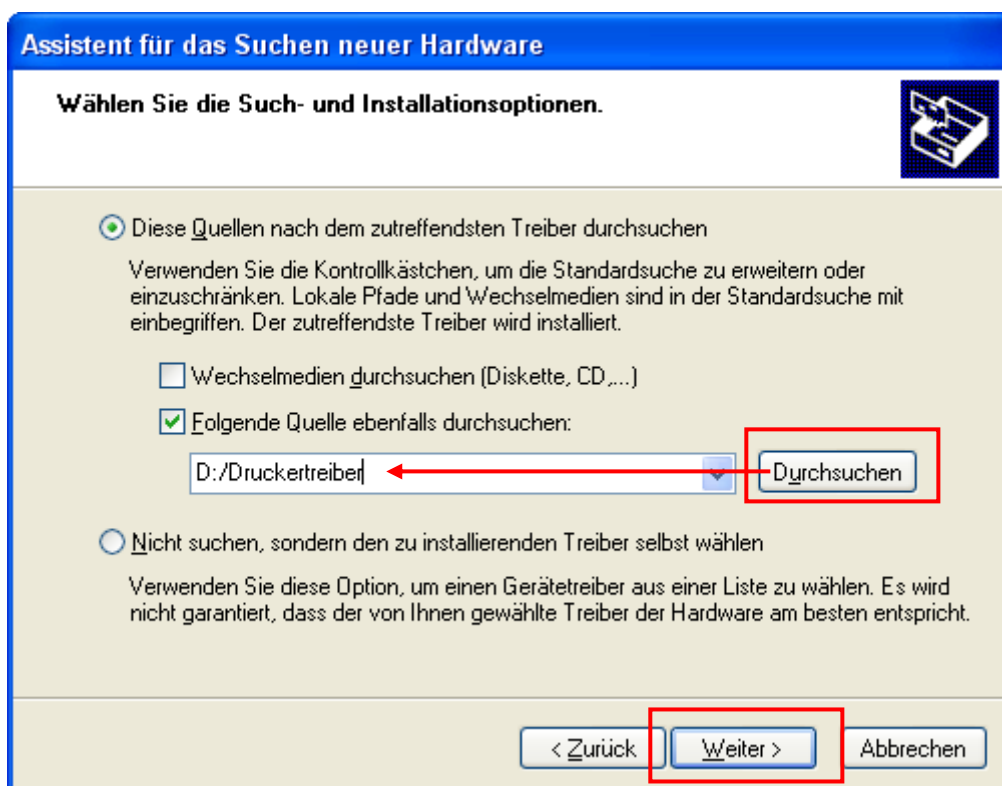
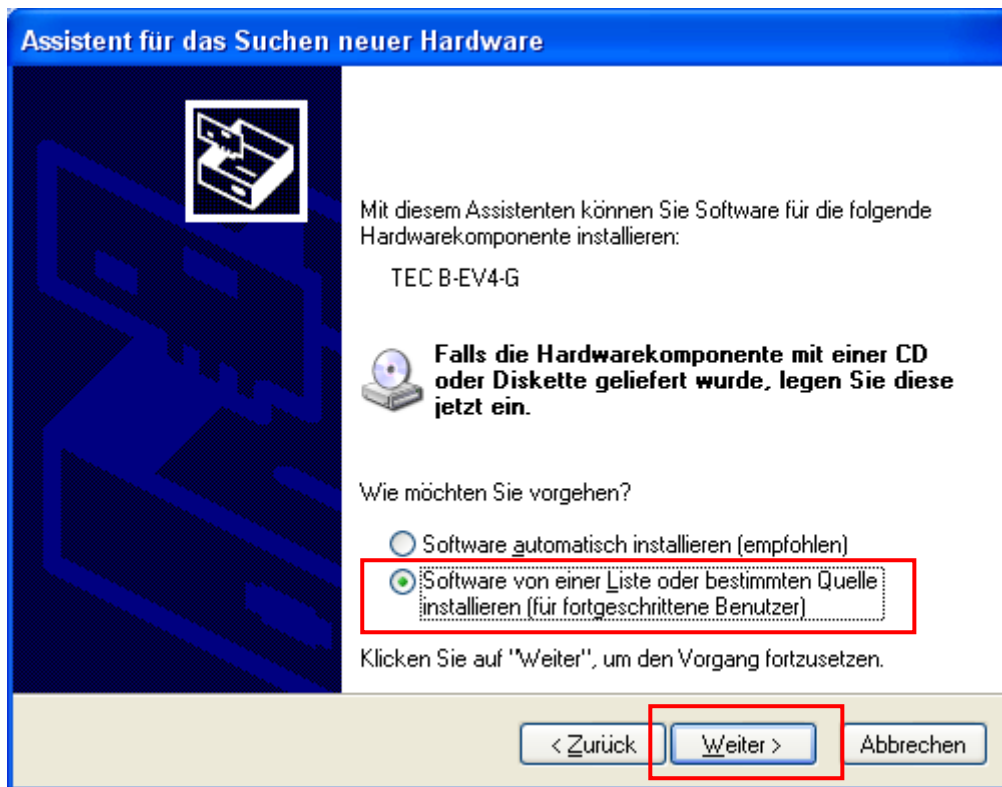
Hier wird die Installation des TOSHIBA Druckertreibers beschrieben.

<http://www.toshibatec-eu.de/IPD-PUBLIC/EasyLog/Treiber.zip>

Drucker per USB an den PC anschließen, es erscheint folgender Dialog:

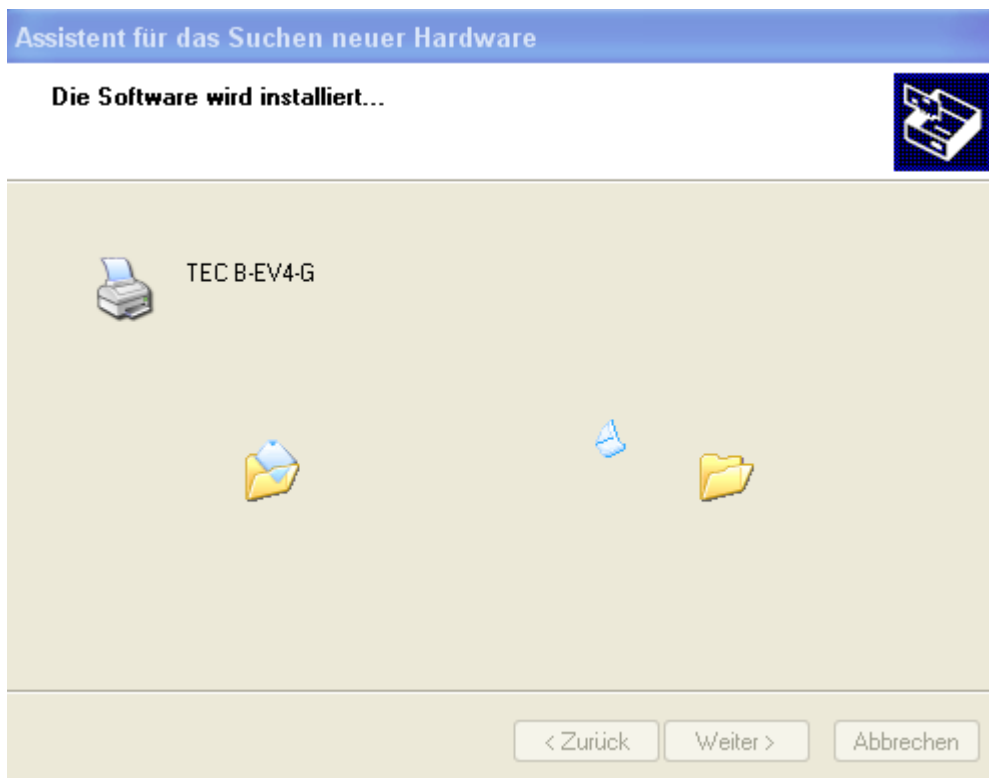
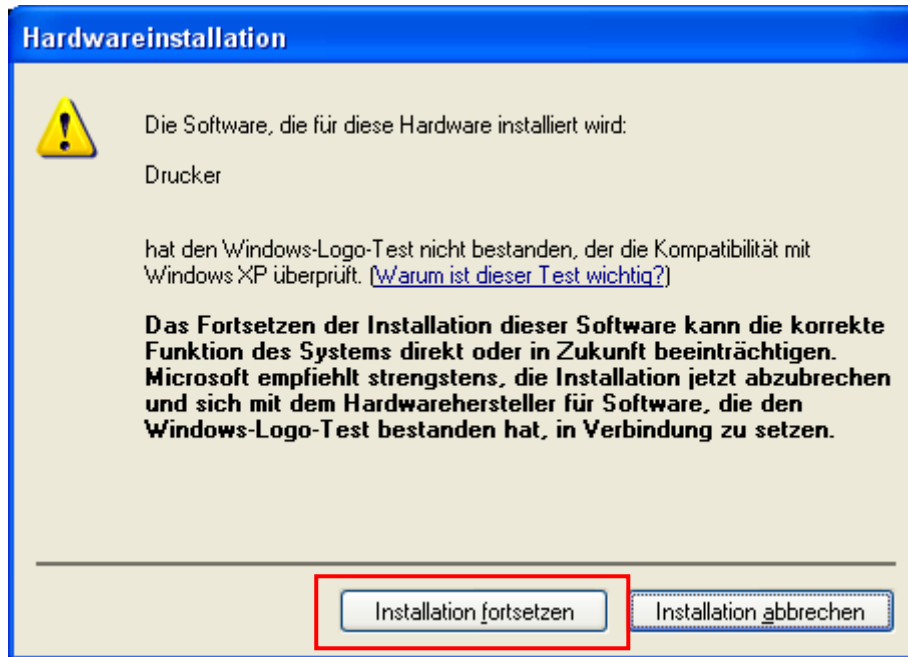


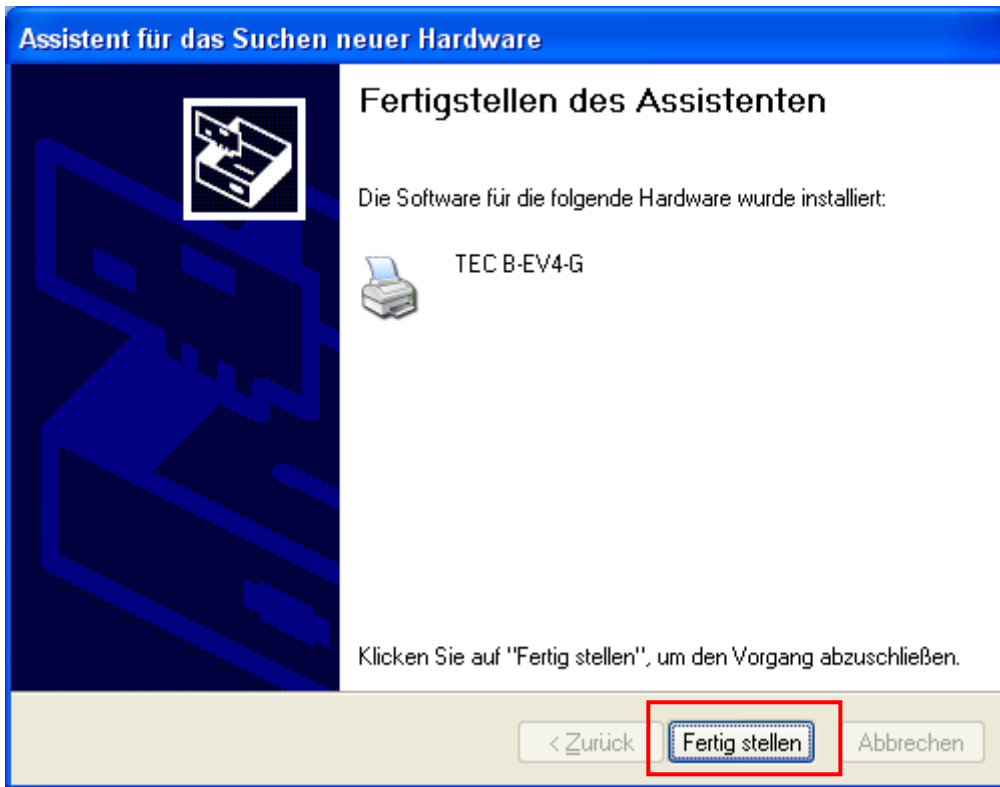
Klick auf „Weiter“



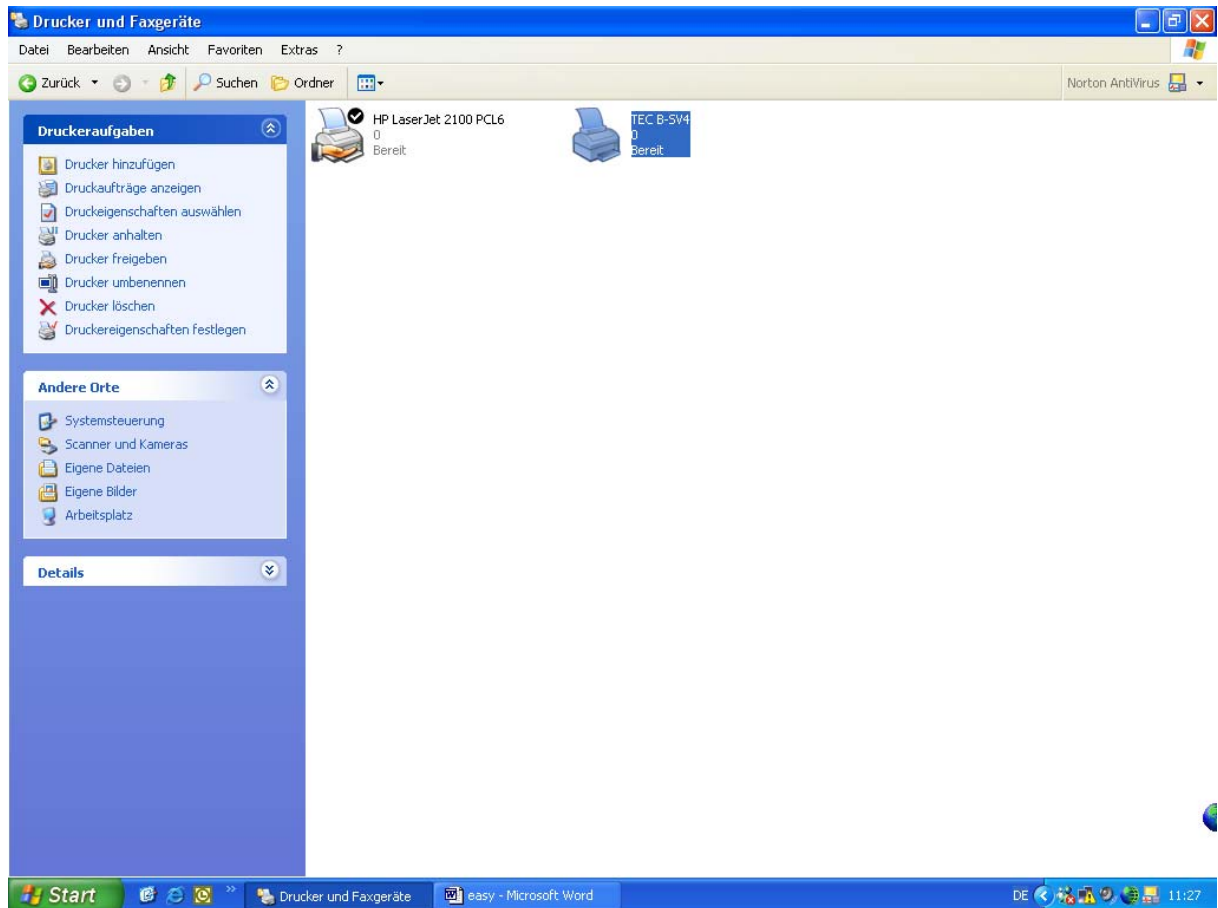
Klick auf „Durchsuchen“, dann auf die beigefügte CD zugreifen.

Folgende Meldung mit „Installation fortsetzen“ bestätigen

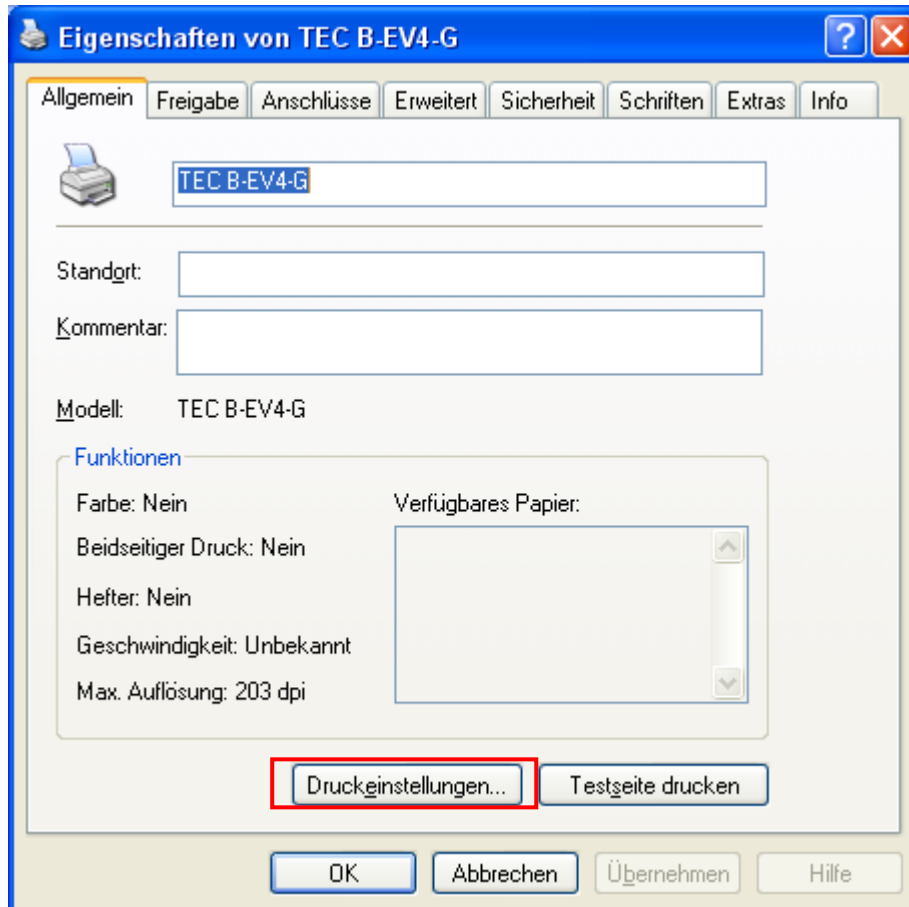




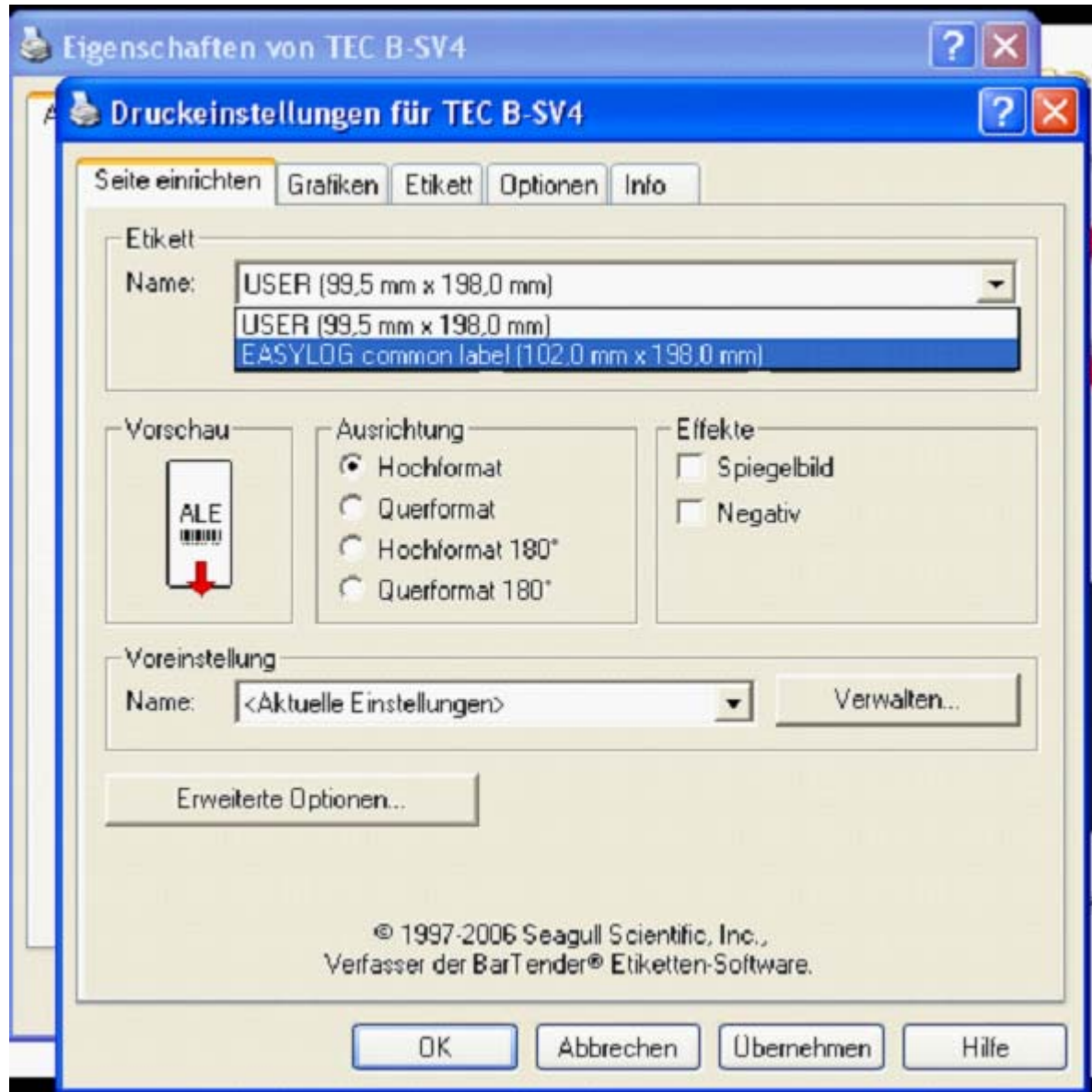
Der installierte Drucker ist in der Systemsteuerung sichtbar. Nun muss noch das Etikettenformat definiert werden.



Klick auf installierten TOSHIBA Drucker -> Eigenschaften

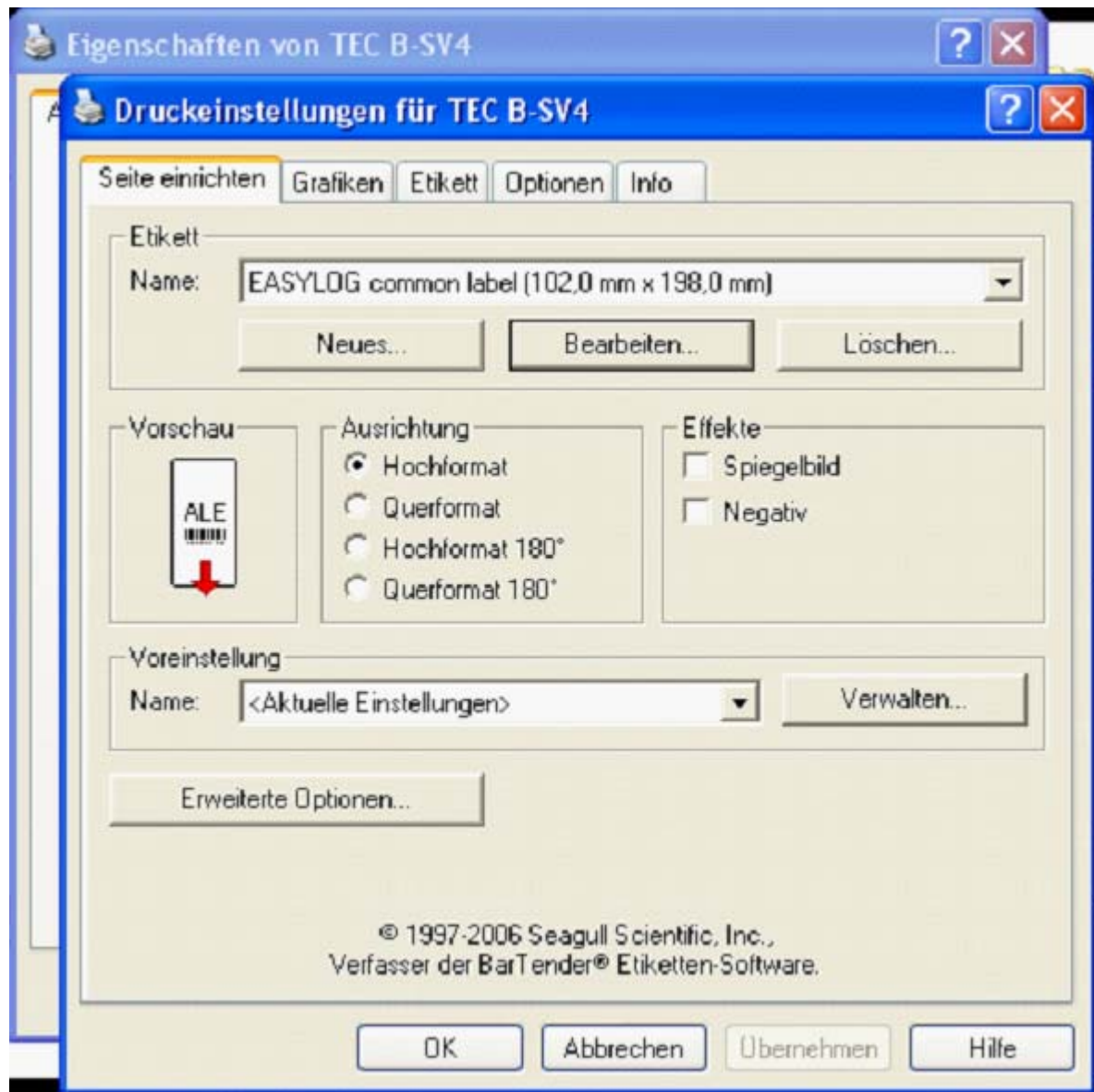


Button „Druckeinstellungen...“ anwählen



Bei Name „EASYLOG common label“ markieren und mit „OK“ bestätigen





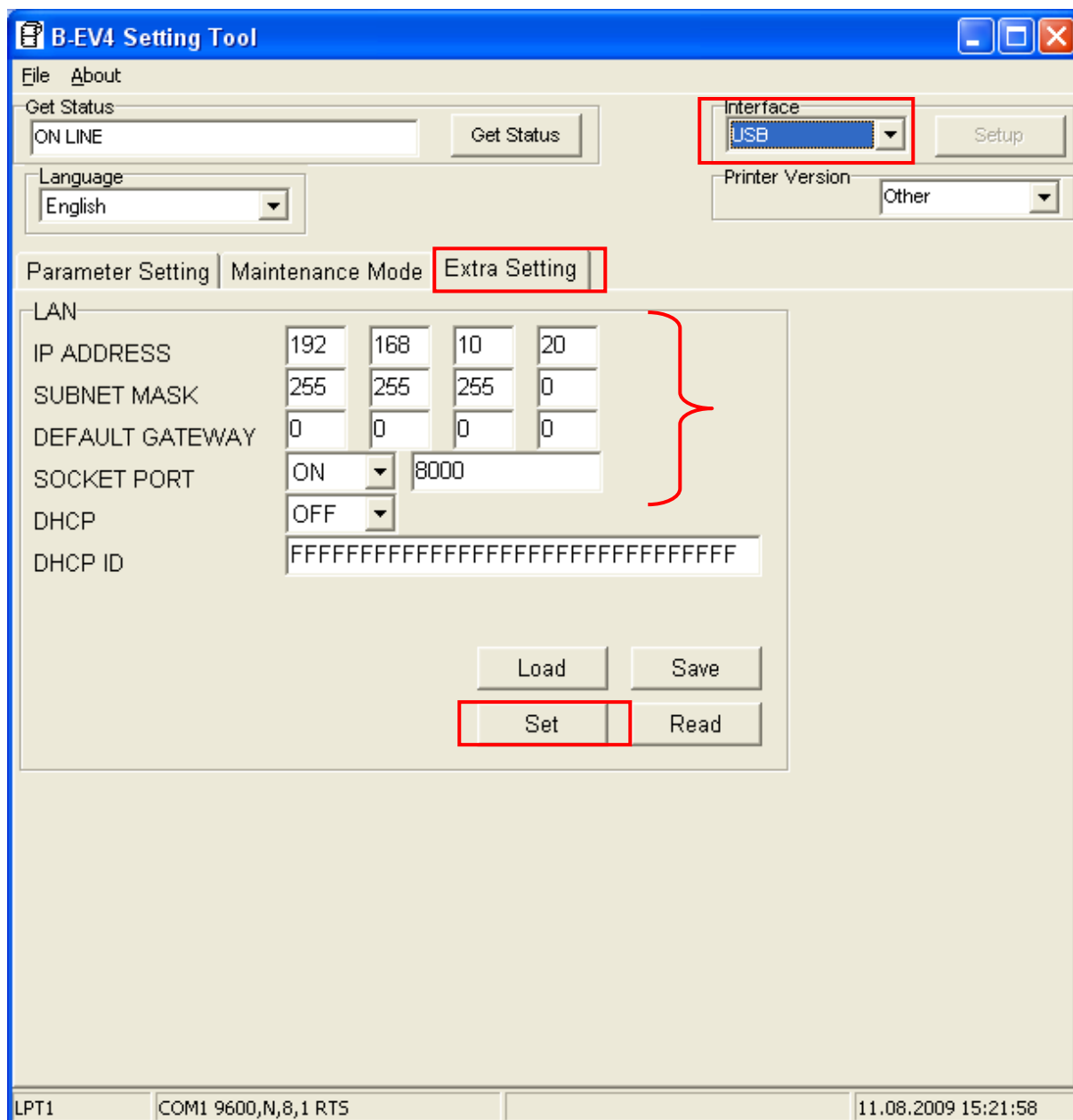
Fertig

## IP Adresse des Druckers B-EV4 einstellen

Die Standard IP Adresse des B-EV4 lautet 192.168.10.20, Subnetzmaske 255.255.255.0, Port 8000

Die IP Adresse und weitere Netzwerk Einstellungen können mit dem „B-EV4 Setting Tool“ via USB Port vorgenommen werden:

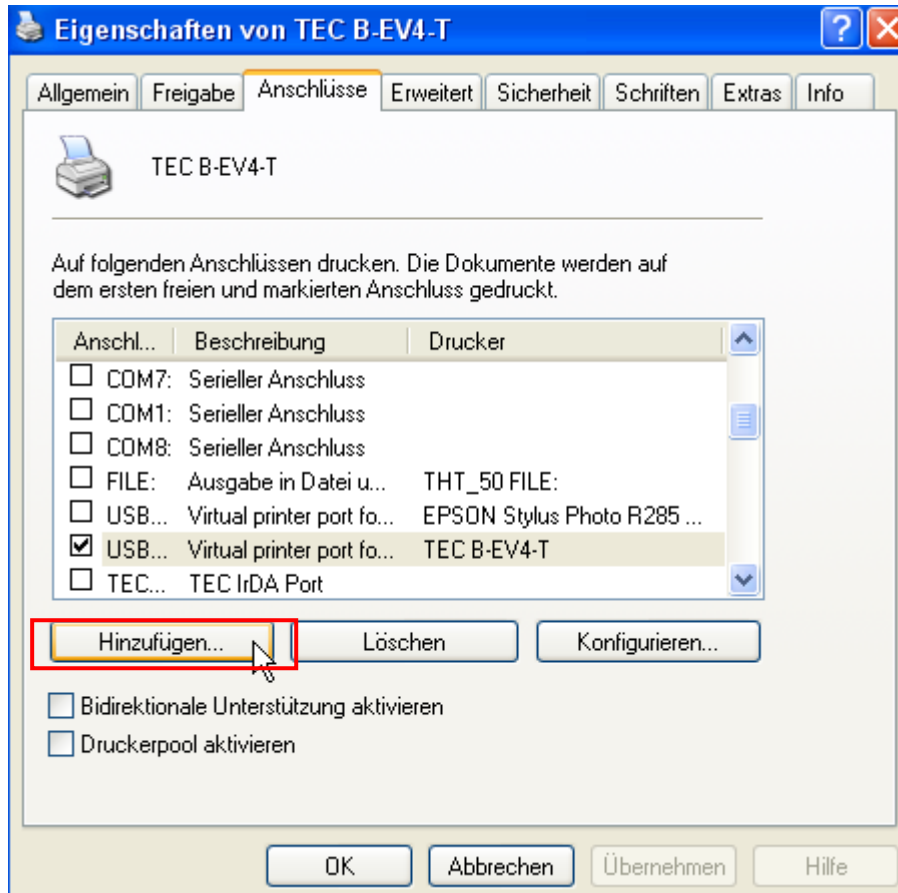
<http://www.toshibatec-eu.de/IPD-PUBLIC/EasyLog/B-EV4 Setting Tool.zip>



Die gewünschte IP Adresse eintragen und die Einstellung mit SET zum Drucker übertragen.

## Einrichten eines Standard TCP/IP Port

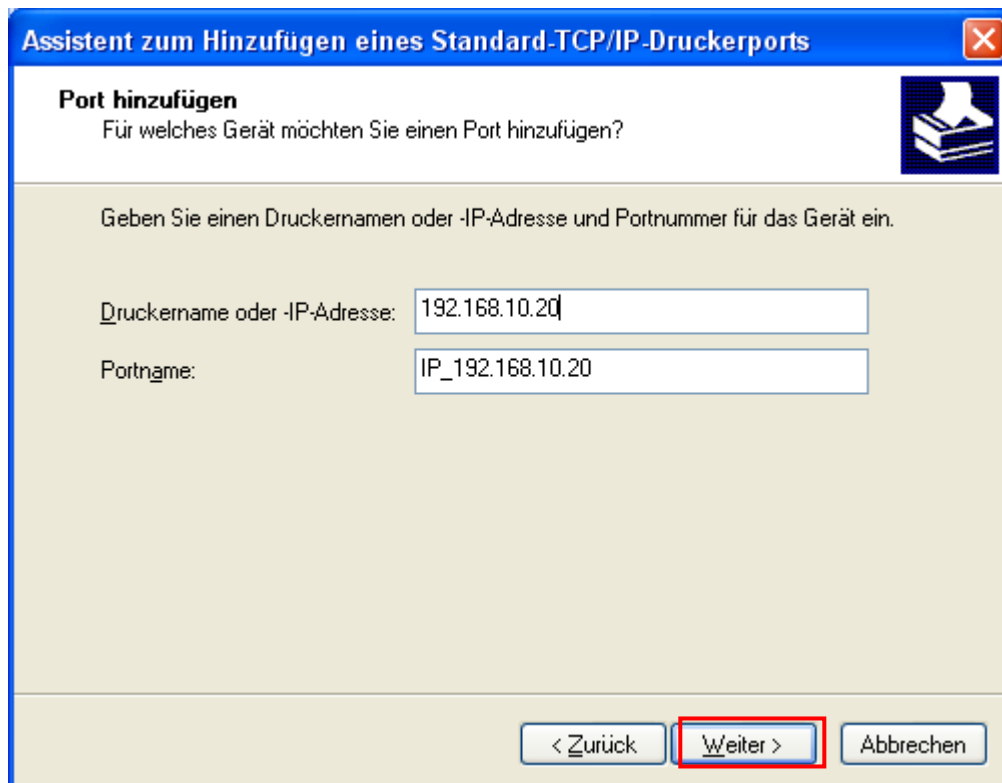
Eigenschaften des Druckers aufrufen, auf den Reiter „Anschlüsse“ wechseln. Klick auf „Hinzufügen“:



Klick auf „neuer Anschluss“




Dem Assistenten folgen und die IP Adresse eingeben. Klick auf „Weiter“:



„Benutzerdefiniert“ auswählen und klick auf „Einstellungen“

**Assistent zum Hinzufügen eines Standard-TCP/IP-Druckerports** ✕

**Zusätzliche Portinformationen erforderlich**  
Das Gerät konnte nicht ermittelt werden. 

Das Gerät wurde im Netzwerk nicht ermittelt. Stellen Sie Folgendes sicher:

1. Das Gerät ist eingeschaltet.
2. Es besteht eine Netzwerkverbindung.
3. Das Gerät wurde richtig konfiguriert.
4. Die Adresse auf der vorherigen Seite ist richtig.

Korrigieren Sie die Adresse, und führen Sie eine neue Suche im Netzwerk aus, indem Sie zum Assistenten auf der vorherigen Seite zurückkehren, oder wählen Sie diesen Gerätetyp, wenn Sie sicher sind, dass die Adresse richtig ist.

Gerätetyp

Standard Generic Network Card

Benutzerdefiniert Einstellungen...

Die Portnummer im Druckertreiber muss mit der Portnummer des Druckers übereinstimmen. Sofern diese nicht verändert wurde, ist Portnummer 8000 einzutragen:

The image shows a Windows dialog box titled "Standard-TCP/IP-Portmonitor konfigurieren". The dialog is divided into several sections:

- Porteinstellungen:** Contains fields for "Portname:" (IP\_192.168.10.20) and "Druckername oder -IP-Adresse:" (192.168.10.20).
- Protokoll:** Features two radio buttons: "Raw" (selected) and "LPR".
- Raw-Einstellungen:** Includes a "Portnummer:" field containing the value "8000", which is highlighted with a red rectangular box.
- LPR-Einstellungen:** Includes a "Warteschlangenname:" field and a checkbox for "LPR-Bytezählung aktiviert" (unchecked).
- SNMP-Einstellungen:** Includes a checkbox for "SNMP-Status aktiviert" (unchecked), a "Communityname:" field (public), and an "SNMP-Geräteindex:" field (1).

At the bottom right, there are two buttons: "OK" and "Abbrechen". The "OK" button is highlighted with a red rectangular box.

Den Assistenten weiterführen bzw abschließen. Der IP Anschluß ist nun eingerichtet:

