## Widcomm Treiber nach dem Update auf Windows XP Service Pack 2

Nach Update auf Service Pack 2 wird der Widcomm Treiber durch den Microsoft Treiber ersetzt. Der Microsoft Treiber kann mit dem DBT-120 genutzt werden. Sollten Sie jedoch den Treiber von Widcomm weiterhin benutzen wollen, so raten wir zu folgender Vorgehensweise.

1. Installieren Sie die Widcomm Treiber wie gewohnt auf dem System. Sollte sich der Treiber bereits auf Ihrem Windows XP befinden, so können Sie diesen Schritt überspringen.

2. Starten Sie den PC neu. Nach dem Neustart erhalten Sie in der Startleiste folgende Anzeige.



Der beiden Icons am rechten Rand zeigen die Bluetooth Tools an. Das rechte Icon symbolisiert den Treiber vom Microsoft, das blau/rote Icon symbolisiert den Widcomm Treiber, welcher zu dieser Zeit keinen DBT-120 erkennt, da die Treiber wie bereits beschrieben inaktiv sind.

3. Rufen Sie den Menüpunkt unter "Start/Einstellungen/Systemsteuerung/System" auf.



4. Wählen Sie "Hardware" und daraufhin "Geräte-Manager" aus.

Systemw	liederher	stellung	1 A	utomatiscl	ne Updates	Remot
Allgemei	in	Comp	utername		Hardware	Erweiter
Geräte-M	lanager					
X	Der Ge Hardw die Eig	räte-Man aregeräte enschafte	ager listet auf. Verw en eines G	alle auf d enden Si eräts zu à	em Compute e den Geräti indern.	er installierten e-Manager, um
					Geräte-M	fanager
States of the second	Daron		orongi noron	givening	oriorgootolic	moraon, adoo
	installie Update aktuali	rte Treibe können siert werd reibersigr	ermit Wind Sie festleg len sollen. nierung	dows kom gen, wie T	patibel sind. 'reiber über Windows	Uber Windows diese Website Update
Hardwar	installie Update aktuali T eprofile - Über H konfigu	rte Treibe können siert werd reibersigr ardwarep ardwarep	er mit Wind Sie festleg Ien sollen. nierung orofile köni einrichten	dows kom gen, wie T	patibel sind. reiber über Windows erschiedene chern.	Uber Windows diese Website Update
Hardwar	installie Update aktuali eprofile Über H Konfigu	rte Treibe können siert werd reibersigr ardwarep arationen	er mit Wind Sie festleg Ien sollen. nierung orofile köni einrichten	Jows kom gen, wie T nen Sie vi und speid	patibel sind. reiber über Windows erschiedene chern. Hardwar	Uber Windows diese Website Update Hardware- eprofile

5. Klicken Sie auf "Bluetooth-Funkgeräte". Klicken Sie auf "Generic Bluetooth Radio" mit der rechten Maustaste und wählen Sie Eigenschafen aus.



6. Im nächsten Fenster klicken Sie auf "Treiber" und "Aktualisieren"

7. Daraufhin erhalten Sie folgende Anzeige. Wählen Sie "Nein, diesmal nicht" aus und klicken Sie auf "Weiter".



8. Wählen Sie "Software von einer Liste oder bestimmten Quelle installieren" aus. Klicken Sie danach auf "Weiter".



9. Wählen Sie "Nicht suchen, sondern den zu installierenden Treiber selbst wählen" aus. Klicken Sie auf "Weiter".

C Di	se Quellen nach dem zutreffendsten Treiber durchsuchen
Ver ein ein	wenden Sie die Kontrollkästchen, um die Standardsuche zu erweitern oder uschränken. Lokale Pfade und Wechselmedien sind in der Standardsuche mit begriffen. Der zutreffendste Treiber wird installiert.
	Wechselmedien durchsuchen (Diskette, CD,)
	Folgende Quelle ebenfalls durchsuchen
	C:\Dokumente und Einstellungen\dlink\Desktop\Ne 🖌 Durchsuchen
• Ni	ht suchen, sondern den zu installierenden Treiber selbst wählen
Ver	wenden Sie diese Option, um einen Gerätetreiber aus einer Liste zu wählen. Es wir

10. Wählen Sie den "D-Link DBT-120 USB Bluetooth Adapter" aus und klicken Sie auf weiter.

lardwareupdate-Assistent			
Wählen Sie den für diese Hardware zu in	stallierenden	Gerätetreibe	
Wählen Sie den Hersteller und das Modell "Weiter". Klicken Sie auf "Datenträger", v den erforderlichen Treiber enthält.	l der Hardwarek venn Sie über e	omponente, und inen Datenträge	l klicken Sie auf r verfügen, der
Modell			1
Generic Bluetooth Radio D-Link DBT-120 USB Bluetooth Adapter			
Dieser Treiber ist nicht digital signiert! Warum ist Treibersignierung wichtig?			Datenträger
	< Zurück	Weiter >	Abbrechen

11. Nach der Installation wird wieder das Eigenschaften-Fenster angezeigt. Dieses kann nun geschlossen werden.

Eigenschaften von D-Linl	DBT-120 US8 Bluetooth Adapter	<u>?</u> ×
Allgemein Erweitert Tre	iber Details	
D-Link DBT-12	DUSB Bluetooth Adapter	
Treiberanbieter:	D-Link	
Treiberdatum:	17.06.2003	
Treiberversion:	1.4.2.8	
Signaturgeber:	Nicht digital signiert	
Treiberdetails	Einzelheiten über Treiberdateien anzeigen	
Aktualisieren	Treiber für dieses Gerät aktualisieren	
Installierter Treiber	Bereits installierten Treiber verwenden, falls o Gerät nach der Treiberaktualisierung nicht ordnungsgemäß funktioniert	las
Deinstallieren	Treiber deinstallieren (Erweitert)	
	Schließen Abbre	chen

12. Wählen Sie "Start/Eigenschaften/Systemsteuerung" aus. Daraufhin wird folgendes Fenster angezeigt. Wählen Sie den Menüpunkt "Dienste" aus.



13. Wählen Sie den in der darauf folgenden Anzeige den Punkt "Bluetooth Support Service" aus.

Achten Sie dabei zwingend darauf, dass Sie nicht den Menüpunkt "Bluetooth Service" auswählen.

Datei Aktion An	iei Aktion Ansicht ?						
← → 🔳 🖗	→ III 🖄 🖳 > > = II =>						
🖏 Dienste (Lokal)	🍇 Dienste (Lokal)						
	Markieren Sie ein Element, um dessen	Name /	Beschreibung	Status	Autostarttyp	Anmelden als	
	Beschreibung anzuzeigen.	Ablagemappe	Ermöglicht de	12-11-12-12	Deaktiviert	Lokales System	
			Unterstützt D		Manuell	Lokales System	
	1	Anwendungsverwaltung	Bietet Softwa		Manuell	Lokales System	
	1	Arbeitsstationsdienst	Erstellt und w	Gestar	Automatisch	Lokales System	
	1	Automatische Updates	Aktiviert den	Gestar	Automatisch	Lokales System	
	1	Bluetooth Service		Gestar	Automatisch	Lokales System	
	1	Bluetooth Support Service		Gestar	Automatisch	Lokaler Dienst	
	1	COM+-Ereianissystem	Unterstützt d	Gestar	Manuell	Lokales System	
	1	COM+-Systemanwendung	Verwaltet die		Manuell	Lokales System	
	1	Computerbrowser	Führt eine ak	Gestar	Automatisch	Lokales System	
	1	DCOM-Server-Prozessstart	Bietet Startfu	Gestar	Automatisch	Lokales System	
	1	Designs	Stellt die Desi	Gestar	Automatisch	Lokales System	
	1	DHCP-Client	Verwaltet die	Gestar	Automatisch	Lokales System	
	1	Dienst für Seriennummern de	Ruft die Serie		Manuell	Lokales System	
	1	Distributed Transaction Coor	Koordiniert Tr		Manuell	Netzwerkdienst	
	1	DNS-Client	Wertet DNS	Gestar	Automatisch	Netzwerkdienst	
	1	Druckwarteschlange	Lädt die Date	Gestar	Automatisch	Lokales System	
	1	Eingabegerätezugang	Ermöglicht ei		Deaktiviert	Lokales System	
	1	Ereignisprotokoll	Ermöglicht di	Gestar	Automatisch	Lokales System	
	1	Fehlerberichterstattungsdienst	Ermöglicht di	Gestar	Automatisch	Lokales System	
	1	Gatewaydienst auf Anwendu	Bietet Unters	Gestar	Manuell	Lokaler Dienst	
	1	Geschützter Speicher	Bietet geschü…	Gestar	Automatisch	Lokales System	
	1	Hilfe und Support	Aktiviert das	Gestar	Automatisch	Lokales System	
	1	HTTP-SSL	Implementier		Manuell	Lokales System	
	1	MAPI-CD-Brenn-COM-Dienste	Verwaltet da		Manuell	Lokales System	
	1		Indiziert Date		Manuell	Lokales System	
	1	Reference in the second	Unterstützt a	Gestar	Automatisch	Lokales System	
	1	Intelligenter Hintergrundüber	Überträgt Da		Manuell	Lokales System	
	1	PSEC-Dienste	Verwaltet IP	Gestar	Automatisch	Lokales System	
		Kompatibilität für schnelle Be	Bietet Verwal	Gestar	Manuell	Lokales System	
		Konfigurationsfreie drahtlose	Bietet autom	Gestar	Automatisch	Lokales System	
		Kryptografiedienste	Stellt drei Ver	Gestar	Automatisch	Lokales System	
		🕮 Laistungsdatapprotokalla un	Sommalt hadi		Manual	Notaworkdianat	<u> </u>

14. Daraufhin erhalten Sie folgende Anzeige.

Wählen Sie unter dem Punkt "Starttyp" den Punkt "Manuell" aus und klicken Sie auf OK.

Dienstname:	BthServ
Anzeigename:	Bluetooth Support Service
Beschreibung:	<u> </u>
Pfad zur EXE-Da	stei:
C:\WINDOWS\	system32\svchost.exe -k bthsvcs
Starttyp:	Manuell
Dienststatus:	Gestartet
Starten	Beenden Anhalten Fortsetzen
Sie können die 9 wenn der Dienst	Startparameter angeben, die übernommen werden sollen, von hier aus gestartet wird.

15. Führen Sie einen Neustart des PC durch. Nach dem Neustart sollten beide Bluetooth Icons in einer blau/weißen Farbe erscheinen. Klicken Sie auf das "Microsoft Bluetooth Icon und wählen Sie "Bluetooth Symbol entfernen" aus.

## 16. Sie können nun den "Widcomm Treiber" für den DBT-120 benutzen.