

Softwareinstallation

Windows XP Home Edition

Die Karte wird vollautomatisch installiert. Ob Windows die USB-Karte ordnungsgemäß ins System eingebunden hat, können Sie im Geräte-Manager überprüfen. Klicken Sie hierzu auf ⇒ **Start** ⇒ **Systemsteuerung** (im klassischen Startmenü ⇒ **Start** ⇒ **Einstellungen** ⇒ **Systemsteuerung**) ⇒ **Drucker und andere Hardware** und dann auf **System** unter siehe auch (In der klassischen Ansicht Doppelklick auf **System**). Im Fenster **Systemeigenschaften** fahren Sie fort mit ⇒ **Hardware** ⇒ **Geräte-Manager**. In der Sektion **USB-Controller** muss der Eintrag "OPTi 82C861 PCI-zu-USB Open Host-Controller" ohne gelbes Ausrufezeichen vorhanden sein.

Windows ME (Millennium Edition):

Beim Booten erscheint die Maske "**Neue Hardwarekomponente gefunden**" und die USB-Karte wird dabei vollautomatisch installiert. Anschließend erkennt Windows ME noch den "**USB-Stammhub**". Ob der Controller ordnungsgemäß installiert wurde, können Sie unter **Start** ⇒ **Einstellungen** ⇒ **Systemsteuerung** ⇒ **System** ⇒ **Geräte-Manager** ⇒ "**Universeller serieller Bus Controller**" nachsehen. Dort müssen die Einträge "OPTi 82C861 PCI/USB Open Host Controller" und "USB-Stammhub" ohne gelbes Ausrufezeichen vorhanden sein.

Windows 98:

Beim Booten erscheint die Maske "**Neue Hardwarekomponente gefunden**". Dabei wird der Controller zunächst als "**PCI Universal Serial Bus**" identifiziert. Kurz danach öffnet sich der **Hardware-Assistent** und sucht nach neuen Treibern. Klicken Sie auf ⇒ **Weiter**. Markieren Sie in der folgenden Maske ("Wie möchten Sie vorgehen?") "**Nach dem besten Treiber für das Gerät suchen**" und klicken Sie dann auf ⇒ **Weiter**. Eine Angabe der Quelle ist nicht nötig, da der Treiber im Windows-Betriebssystem enthalten ist ⇒ **Weiter**. Markieren Sie "**Aktualisierten Treiber (empfohlen)**" ⇒ **Weiter** ⇒ **Weiter**. Wenn Sie dazu aufgefordert werden, legen Sie die **Windows 98-CD** ein und klicken danach auf "**OK**". (evtl. müssen Sie anschließend den Laufwerksbuchstaben für Ihr CD-ROM Laufwerk eingeben). Windows 98 lädt nun die benötigten Treiber von der CD. Klicken Sie abschließend noch auf "**Fertig stellen**". Danach erkennt Windows 98 noch eine neue Hardwarekomponente, nämlich den "USB Root Hub" bzw. bei der zweiten Ausgabe den "USB-Stammhub".

Bei **Windows 98 zweite Ausgabe** wird die USB-Karte vollautomatisch installiert.

Ob der Controller ordnungsgemäß installiert wurde, können Sie unter **Start** ⇒ **Einstellungen** ⇒ **Systemsteuerung** ⇒ **System** ⇒ **Geräte-Manager** ⇒ "**Universeller serieller Bus Controller**" nachsehen. Dort müssen folgende Einträge ohne gelbes Ausrufezeichen vorhanden sein:

Erste Ausgabe: "USB Root Hub" und "**OPTi 82C861 PCI/USB Open Host Controller**"

Zweite Ausgabe: "USB-Stammhub" und "**OPTi 82C861 PCI/USB Open Host Controller**"

Windows 2000 Professional:

Beim Booten erscheint die Maske "**Neue Hardware gefunden**" und die USB-Karte wird dabei vollautomatisch installiert. Anschließend erkennt Windows 2000 noch den "**USB-Root-Hub**".

Ob die USB-Karte ordnungsgemäß installiert wurde, können Sie unter ⇒ **Start** ⇒ **Einstellungen** ⇒ **Systemsteuerung** ⇒ **System** ⇒ **Hardware** ⇒ **Geräte-Manager** ⇒ **USB-Controller** nachsehen. Dort müssen die Einträge "OPTi 82C861 PC-zu-USB Open Host-Controller" und "USB-Root-Hub" ohne gelbes Ausrufezeichen vorhanden sein.