

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 \Rightarrow Start \Rightarrow Systemsteuerung (im klassischen Startmenü \Rightarrow Start \Rightarrow Einstellungen \Rightarrow Systemsteuerung) \Rightarrow 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 \Rightarrow Hardware \Rightarrow 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 \Rightarrow Einstellungen \Rightarrow Systemsteuerung \Rightarrow System \Rightarrow Geräte-Manager \Rightarrow "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.

Controller " und "USB-Root-Hub" ohne gelbes Ausrufezeichen vorhanden sein.

Ob der Controller ordnungsgemäß installiert wurde, können Sie unter **Start** \Rightarrow **Einstellungen** \Rightarrow **Systemsteuerung** \Rightarrow **System** \Rightarrow **Geräte-Manager** \Rightarrow "**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 \Rightarrow Start \Rightarrow Einstellungen \Rightarrow Systemsteuerung \Rightarrow System \Rightarrow Hardware \Rightarrow Geräte-Manager \Rightarrow USB-Controller nachsehen. Dort müssen die Einträge "OPTi 82C861 PC-zu-USB Open Host-