



## **Parallel I/O, 1-Port CardBus Add-on Card**



# **Bedienungsanleitung (DS-32020)**

**Alle Markennamen sind Eigentum ihrer  
jeweiligen Inhaber.**

## ***Funktionsmerkmale***

- Kompatibel mit einem 32-Bit-Cardbus-Steckplatz
- Einfache Plug-and-play-Installation
- Einfacher Anschluss von Geräten an Ihr Notebook
- Unterstützt Standard Parallel Port (SPP), Enhanced Parallel Port (EPP) und Enhanced Capability Port (ECP)
- Unterstützt Datenübertragungsraten von bis zu 1,5 MB/s
- Lauffähig unter Windows® 2000 / XP / Server 2003 / 7
- Anschluss
  - 1 paralleler 25-poliger Steckverbinder
- Bus
  - 32-Bit-PCMCIA-PC-Card

## ***Systemanforderungen***

- Windows® 2000 / XP / Server 2003 / 7
- Notebook mit Pentium- oder einem vergleichbaren Prozessor sowie einem freien PC-Card-Steckplatz

## ***Hardwareinstallation***

1. Notebook und die angeschlossenen Peripheriegeräte ausschalten.
2. Den parallelen 1-Port-Cardbus-Adapter in den PC-Card-Steckplatz Ihres Notebooks einsetzen. Achten Sie bitte darauf, dass die Karte

der Länge nach bündig im Schlitz sitzt, um einen einwandfreien Kontakt zu gewährleisten.

3. Notebook einschalten.

## ***Treiberinstallation***

### ***Windows® XP***

1. Wenn der **Hardware-Assistent** erscheint, **Software von einer Liste oder bestimmten Quelle installieren (für fortgeschrittene Benutzer)** wählen, dann auf **Weiter** klicken.
2. Treiber-CD einlegen, **Folgende Quelle ebenfalls durchsuchen** mit einem Haken markieren, beim anderen Kästchen den Haken entfernen und **D:\DS-32020\2K\_XP\_2003** eingeben, dann auf **OK** klicken. (Ersetzen Sie dabei **D** ggf. durch den Laufwerksbuchstaben Ihres CD-ROM-Laufwerks.)
3. Wenn das Fenster **Hardware-Installation** aufgeht, auf **Installation fortsetzen**, dann auf **Fertig stellen** klicken. Unser Treiber wurde gründlich auf Stabilität und Kompatibilität getestet.
4. Schritt **1–3** wiederholen.
5. Zum Abschluss Windows neu starten.

### ***Windows® Server 2003***

1. Wenn der **Hardware-Assistent** erscheint, **Software von einer**

**Liste oder bestimmten Quelle installieren (für fortgeschrittene Benutzer)** wählen, dann auf **Weiter** klicken.

2. Treiber-CD einlegen, **Folgende Quelle ebenfalls durchsuchen** mit einem Haken markieren, beim anderen Kästchen den Haken entfernen und **D:\DS-32020\2K\_XP\_2003** eingeben, dann auf **OK** klicken. (Ersetzen Sie dabei **D** ggf. durch den Laufwerksbuchstaben Ihres CD-ROM-Laufwerks.)
3. Wenn das Fenster **Hardware-Installation** aufgeht, auf **Installation fortsetzen**, dann auf **Fertig stellen** klicken. Unser Treiber wurde gründlich auf Stabilität und Kompatibilität getestet.
4. Schritt **1–3** wiederholen.
5. Zum Abschluss Windows neu starten.

## **Windows® 2000**

1. Wenn der **Hardware-Assistent** erscheint, auf **Weiter** klicken.
2. **Nach einem passenden Treiber für das Gerät suchen (empfohlen)** wählen und auf **Weiter** klicken.
3. **Position angeben** mit einem Haken markieren und bei den übrigen Kästchen die Haken entfernen, dann auf **Weiter** klicken.
4. Treiber-CD einlegen und **D:\DS-32020\2K\_XP\_2003** eingeben, dann auf **OK** klicken. (Ersetzen Sie **D:** ggf. durch den Laufwerksbuchstaben Ihres CD-ROM-Laufwerks.)

5. Auf **Weiter** und auf **Fertig stellen** klicken.
6. Zum Abschluss Windows neu starten.

## *Installation für Windows® 2000 / XP / Server 2003/ 7 überprüfen*

1. Mit der rechten Maustaste auf **Arbeitsplatz** klicken, dann auf **Verwalten** klicken. Dort auf **Geräte-Manager** klicken.
2. Auf die „+“-Markierung links neben **Anschlüsse (COM und LPT)** klicken. Hier müsste ein Eintrag **MosChip PCI Parallel Port ...** angezeigt werden.



3. Auf **Multifunktionsadapter** doppelklicken. Hier müsste ein **MosChip PCI Multi-I/O Controller** angezeigt werden.



## *Ändern der Parallelport-Adresse*

Manche parallelen Geräte erfordern für ihren ordnungsgemäßen Betrieb einen ganz bestimmten Parallelport. Wenn Ihr paralleles Gerät

einwandfrei arbeitet, ändern Sie die vorgegebenen Einstellungen nicht.

***Installation unter Windows® 2000 / XP / Server 2003/ 7***

1. Im Fenster **Geräte-Manager** auf **Anschlüsse (COM und LPT)** doppelklicken, dann auf **MosChip PCI Parallel Port ...** doppelklicken.
2. Auf die Registerkarte **Anschlusseinstellungen** klicken.
3. Auf den Pfeil rechts neben dem Feld **LPT-Anschlussnummer** klicken und einen noch nicht verwendeten LPT-Anschluss wählen.
4. Auf **OK** klicken und den **Geräte-Manager** schließen, um die Änderungen zu sichern.