

### 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.
- 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

- Wenn der Hardware-Assistent erscheint, Software von einer Liste oder bestimmten Quelle installieren (f
  ür fortgeschrittene Benutzer) w
  ählen, dann auf Weiter klicken.
- 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.)
- 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.

- 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.)
- 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.
- Nach einem passenden Treiber f
  ür das Ger
  ät suchen (empfohlen) w
  ählen und auf Weiter klicken.
- Position angeben mit einem Haken markieren und bei den übrigen Kästchen die Haken entfernen, dann auf Weiter klicken.
- 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

- Mit der rechten Maustaste auf Arbeitsplatz klicken, dann auf Verwalten klicken. Dort auf Geräte-Manager klicken.
- 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.

Multifunction adapters
 NetMos 9805 PCI Parallel Port

## 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

- 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.