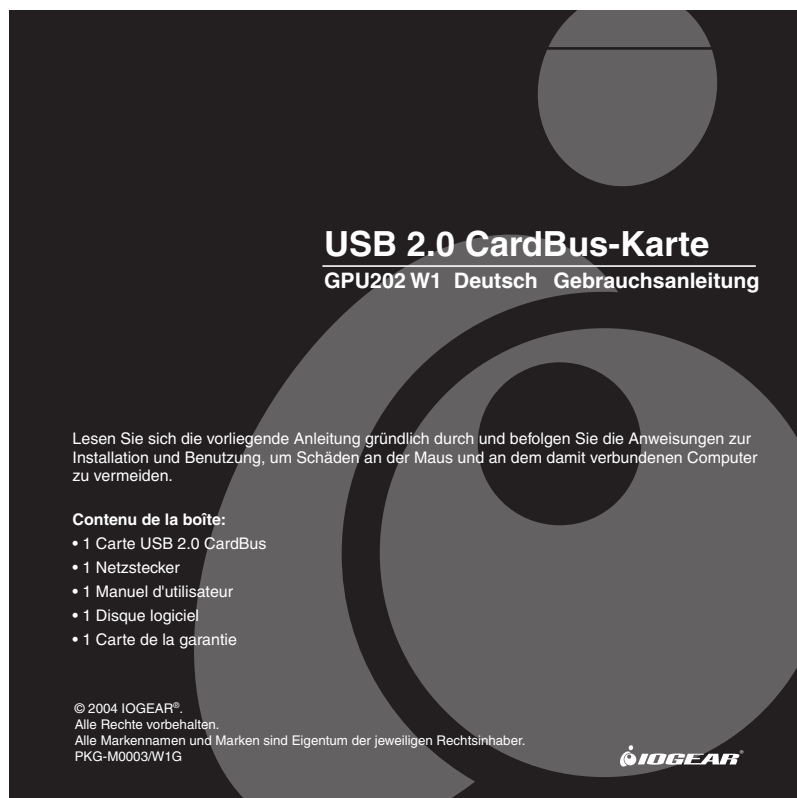


Front

100 mm

100 mm



### 1. Willkommen

Danke für den Kauf der USB 2.0 CardBus-Karte von IOGEAR®. IOGEAR® bringt modernste USB 2.0-Technologie zu Ihrem Macintosh® und PC-Notebook. Sie werden die Bequemlichkeit und die hohe Geschwindigkeit genießen, aufgrund derer diese Technologie zum Industriestandard wurde.

**Hinweis:**  
Ihre Bestellung wurde sorgfältig verpackt und kontrolliert, und wir hoffen, dass Sie Freude an dem von Ihnen erworbenen IOGEAR-Produkt haben. Prüfen Sie den Inhalt des Produktkartons, um sicherzustellen, dass alle Artikel vorhanden sind und nichts beschädigt ist. Wenn Sie einen Fehler entdecken, bitten Sie sofort Ihre Verkaufsstelle um Unterstützung.

**Kontaktinformationen:**  
23 Hubble Drive Irvine, CA 92618, USA  
(Tel.) +1-949.453.8782  
(Fax) +1-949.453.8785  
www.iogear.com

### 2. Hardwareanforderungen und Funktionen

**PC**

- Windows® 98, 98SE, 2000, ME, XP
- Verfügbarer 32-Bit-CardBus-Steckplatz

**Mac**

- OS X oder neuere Version
- Verfügbarer 32-Bit-CardBus-Steckplatz

**Funktionen**

- USB 2.0® Hi-Speed-zertifiziert
- Voll rückwärts kompatibel mit USB 1.1
- Unterstützt High-Speed-Übertragungsraten bis 480 Mbit/s (Megabit pro Sekunde)
- 40 mal schneller als ursprüngliches USB
- Hot-Swap - Plug-N-Play
- 2 USB-Anschlüsse Typ A
- Übereinstimmend mit PC Power Management V2.2

- Eingeschränkte 3-Jahres-Garantie

### 3. Installation (PC)

#### INSTALLATIONSANLEITUNG FÜR WINDOWS® 98SE & ME

**HINWEIS:** Vergewissern Sie sich, dass Ihr Notebookcomputer einen 32-Bit-CardBus-kompatiblen Steckplatz besitzt. GPU202 funktioniert nur auf einem CardBus-kompatiblen Notebookcomputer. Um festzustellen, ob Ihr Notebook einen CardBus-kompatiblen Steckplatz besitzt, fragen Sie den Hersteller Ihres Notebooks oder schlagen Sie dies in der Bedienungsanleitung nach.

1. Fahren Sie das Windows®-Betriebssystem auf Ihrem Computer hoch.
2. Legen Sie die Windows® 98SE oder ME Installations-CD-ROM in den Computer.  
  
**HINWEIS:** Ist bei Anlieferung Ihres Computers Windows® 98 oder Windows® ME bereits vorinstalliert gewesen, werden die CD-ROM-Dateien auf die Festplatte kopiert und die Installations-CD-ROM ist nicht erforderlich.
3. Der Hardware-Assistent erscheint. Klicken Sie auf "Weiter", um den Vorgang fortzusetzen.
4. Wenn Sie nach den USB 2.0-Treibern gefragt werden, entfernen Sie die Windows® CD-ROM und legen Sie die IOGEAR® CD-ROM ein.
5. Öffnen Sie Arbeitsplatz und dann die CD-ROM (liebevoll IOGEAR® benannt).
6. Öffnen Sie den Ordner GPU202 und doppelklicken Sie auf die Installationsdatei. Beachten Sie die Anweisungen auf dem Bildschirm und starten Sie dann erneut das System.

7. Gleich nach dem Neustart ist die IOGEAR® Hi-Speed USB 2.0 PCI-Karte betriebsbereit.

#### INSTALLATIONSANLEITUNG FÜR WINDOWS® 2000

**HINWEIS:** Vergewissern Sie sich, dass Ihr Notebookcomputer einen 32-Bit-CardBus-kompatiblen Steckplatz besitzt. GPU202 funktioniert nur auf einem CardBus-kompatiblen Notebookcomputer. Um festzustellen, ob Ihr Notebook einen CardBus-kompatiblen Steckplatz besitzt, fragen Sie den Hersteller Ihres Notebooks oder schlagen Sie dies in der Bedienungsanleitung nach.

Stecken Sie die GPU202 in den CardBus-kompatiblen Steckplatz Ihres Notebooks.

Alle Treiber für Windows® 2000 werden von Microsoft® geschrieben und sind im Service Pack 4 vorhanden.

Service Pack 4 für Windows® 2000 ist auf der Microsoft® Windows® Update-Site frei verfügbar: <http://windowsupdate.microsoft.com/>.  
Windows® Update ist eine bequeme Funktion, um sicherzustellen, dass Sie die neuesten und Behebungen von Programmfehlern haben, die Microsoft® nicht in die verkaufte Version von Windows® integriert hat.  
Gehen Sie zu <http://windowsupdate.microsoft.com>, klicken Sie auf "Scan for Updates Now", um die neuesten Treiber-Updates und kritischen Updates für Ihr Windows®-Betriebssystem herunterzuladen.

Nach der Installation werden sie wie folgt im Geräte-Manager angezeigt....

- NEC PCI to USB Open Host Controller (B0 oder B1)
- NEC Open Host Controller
- NEC Open Host Controller
- USB Root Hub
- USB Root Hub
- USB Root Hub

Back

### 4. Installation (Mac)

**HINWEIS:** Sie müssen einen PowerBook G3 oder ein neueres Modell mit einem 32-Bit-CardBus-kompatiblen Steckplatz besitzen.

1. Legen Sie die IOGEAR® CD-ROM in das PowerBook
2. Doppelklicken Sie auf die IOGEAR® CD-ROM
3. Doppelklicken Sie auf das GPU202-Symbol
4. Öffnen Sie den Ordner, der Ihrer Version des Mac OS X entspricht. (OSX 10.1.x oder OSX 10.2.x)
5. Doppelklicken Sie auf das Installer-Symbol
6. Folgen Sie den Schritten, um die Karte komplett zu installieren.
7. Hiernach müssen Sie das PowerBook neu starten.
8. Nach dem Neustart vom PowerBook stecken Sie die IOGEAR® USB 2.0 CardBus-Karte ein und der Mac ist jetzt USB 2.0-fähig!

### 5. Optionales Netzteil

Verwenden Sie bei hohem Energieverbrauch ein externes Netzteil (DC 5V, 2,3A), um das Potential dieser Karte voll auszuschöpfen. Erwerben Sie das flache IOGEAR-Netzteil (Teilnr. 0AD1-0705-231) per Anruf unter (949) 453-8782 oder bei einem Besuch bei [www.iogear.com](http://www.iogear.com)

### 6. Erklärung bezüglich Funk- und Fernsehstörungen

**ACHTUNG!** Von diesem Gerät wird Hochfrequenzenergie erzeugt, verwendet und ggf. ausgestrahlt. Wenn es nicht gemäß den Anweisungen in der vorliegenden Anleitung verwendet wird, kann es Funk- und Fernsehstörungen verursachen. Dieses Gerät wurde getestet und entspricht den Grenzwerten für digitale Geräte der Klasse B gemäß Teil 15, Unterabschnitt J der Richtlinien der US-amerikanischen Fernmeldebehörde Federal Communications Commission (FCC). Diese Grenzwerte sollen angemessenen Schutz gegen schädliche Störungen bieten, wenn das Gerät in gewerblichen Umgebungen eingesetzt wird. Der Betrieb dieses Geräts in Wohngebieten kann Störstrahlungen verursachen. In diesem Fall muss der Benutzer auf eigene Kosten geeignete Maßnahmen zur Beseitigung dieser Störstrahlungen ergreifen. Das Auftreten von Hochfrequenzstörungen in einer bestimmten Umgebung kann nicht ausgeschlossen werden.

IOGEAR® haftet nicht für Funk- oder Fernsehstörungen, die durch nicht genehmigte Abänderung des Mechanismus oder der Kabel verursacht werden.

### 7. Radio- & Fernsehstörungen

DIE HAFTUNG DES DIREKTANBIETERS FÜR UNMITTELBARE, MITTELBARE, SPEZIELLE, BEILÄUFIG ENTSTANDENE ODER FOLGESCHÄDEN, DIE SICH AUS DER BENUTZUNG DES PRODUKTS, DES DATENTRÄGERS ODER DER DOKUMENTATION ERGEBEN, BESCHRÄNKT SICH AUF DEN FÜR DAS PRODUKT ENTRICHTETEN KAUFPREIS.

Der Direktanbieter erteilt keinerlei Garantien oder Aussagen ausdrücklicher, stillschweigender oder gesetzlicher Art in Bezug auf den Inhalt oder die Nutzung der vorliegenden Dokumentation und lehnt insbesondere Garantien der Qualität, Leistung, Marktgängigkeit oder Eignung für einen bestimmten Zweck ab.

Der Direktanbieter behält sich das Recht vor, u. a. das Gerät oder die Dokumentation zu ändern oder zu aktualisieren, ohne gezwungen zu sein, natürliche oder juristische Personen hiervon in Kenntnis zu setzen. Weitere Auskünfte können vom Direktanbieter eingeholt werden.