



1. Willkommen

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

Allgemeine Fehlerbehebungsinformationen, Antworten auf häufig gestellte Fragen und andere technische Dokumente finden Sie in der T.I.L. Technical Information Library auf unserer Website: <http://www.iogear.com/support>

2. Hardwareanforderungen und Funktionen

Mac

- Mac OS 8.6 oder sätere Version*
- PowerMac G3 300MHz oder schneller (Blue/White)
- 64MB RAM
- Vorhandener PCI-Slot

* Die OS 8.6 bis 9.2 (unterstützt nur USB 1.1)
Mac OSX 10.2.8 oder spätere Version, Voraussetzung für das Funktionieren von USB 2.0.

Windows

- 266 Mhz PC-Windows®@ 98SE, ME, 2000, XP**
 - 64MB RAM
 - Vorhandener 32-bit PCI-Slot
- ** Service Pack 1 muss vorhanden sein

Produktmerkmale:

- 40 Mal schneller als ursprüngliches USB
- Unterstützt High-Speed-Übertragungsraten bis 480 Mbit/s
- Voll rückwärts kompatibel mit USB 1.1
- Unterstützt Mac OS X oder neuere Version; Windows 98SE, 2000, ME, XP
- 2 externe USB-Anschlüsse Typ A
- Hot-Swap - Plug-N-Play
- Übereinstimmend mit PC Power Management V2.2
- Eingeschränkte 3-Jahres-Garantie

3. Installation (PC)

Hardwareinstallation

- Achten Sie während der Installation Ihrer neuen Hardware auf sachgemäße Vorsichtsmaßnahmen gegen elektrostatische Entladungen.
- Installieren der IOGEAR USB 2.0 PCI-Karte
 - Fahren Sie den Computer herunter und schalten Sie ihn aus
 - Öffnen Sie das Computergehäuse, wie es im Handbuch Ihres Computers beschrieben ist
 - Finden Sie einen verfügbaren PCI-Steckplatz
 - Installieren Sie die USB 2.0 PCI-Karte gemäß Anleitung im Computerhandbuch im verfügbaren PCI-Steckplatz
 - Schließen Sie den Computer und schließen Sie alle erforderlichen Kabel an

Softwareinstallation

- Haben Sie den Computer zum ersten Mal mit der IOGEAR USB 2.0 PCI-Karte hochgefahren, erkennt Windows® automatisch die neue Hardware und ein Dialogfeld mit dem Titel "Neue Hardwarekomponente gefunden" erscheint.
- Beachten Sie die Installationsanweisungen auf dem Bildschirm
- Starten Sie zum Abschluss erneut den Computer, um Ihre neue IOGEAR-Karte zu nutzen, Ihr MAC erkennt die neue Hardware automatisch
- Schließen Sie den Computer und schließen Sie alle erforderlichen Kabel an

4. Installation (Mac)

Hardwareinstallation

- Achten Sie während der Installation Ihrer neuen Hardware auf sachgemäße Vorsichtsmaßnahmen gegen elektrostatische Entladungen.
- Installieren der IOGEAR USB 2.0 PCI-Karte
 - Fahren Sie den Computer herunter und schalten Sie ihn aus
 - Öffnen Sie das Computergehäuse, wie es im Handbuch Ihres Computers beschrieben ist
 - Finden Sie einen verfügbaren PCI-Steckplatz
 - Installieren Sie die USB 2.0 PCI-Karte gemäß Anleitung im Computerhandbuch im verfügbaren PCI-Steckplatz
 - Schließen Sie den Computer und schließen Sie alle erforderlichen Kabel an

Softwareinstallation

- Beim erstmaligen Neustart des Computers mit der IOGEAR USB 2.0 PCI-Karte wird ein Dialogfeld mit dem Titel "Neue Hardwarekomponente gefunden" eingeblendet. Dieses Gerät erkennt Windows® automatisch und installiert es. Es wird jedoch nicht garantiert, dass bei einer bestimmten Installation keine Störungen auftreten.
- Unter KEINEN UMSTÄNDEN ÜBERSCHREITTET DER FÜR DAS PRODUKT GEZAHLTE PREIS DIE ERGEBNIE DES DIREKTVKAUFERS FÜR DIREKTE, INDIREKTE, BESONDERE, ZUFÄLGLICHE ODER SICH DOKUMENTATION ENTSTEHEN.
- Der Direktheber gibt keine ausdrücklichen, indirekten oder gesetzlichen Garantien oder Verpflichtungen zum Inhalt oder zur Verwendung dieser Dokumentation und insbesondere lehnt er Haftung für Qualität, Leistungsumfang, Verkaufsfähigkeit oder Tauglichkeit für einen bestimmten Zweck ab.
- Der Direktheber behält sich auch das Recht vor, das Gerät oder die Dokumentation zu überarbeiten oder zu aktualisieren. Einzelheiten oder Instanzen von bearbeiteten Überarbeitungen oder Updates in Kenntnis zu setzen, weitere Fragen beantwortet Ihnen gerne Ihre Verkaufsstelle.

5. Technische Daten

Funktion	Spezifikations
Anschlüsse	Extern
Eingemodus	Mit Eigenstromversorgung
Ausgangsspannung (pro Anschluss)	+5V DC
Betriebstemperatur	5 ~ 40°C
Lagertemperatur	-20 ~ 60°C
Luftfeuchtigkeit	0 ~ 80 % RH

6. Erklärung bezüglich Funk- und Fernstörungen

Dieses Gerät wurde geprüft und als übernehmend mit den Einschränkungen für ein Digitalegerät der Klasse B, genauso Teil 15 der FCC-Vorschriften. Klassifizierte Lizenzen sind nicht erforderlich. Dieses Gerät kann möglicherweise Störungen schädigende Strukturen in einem Betriebseinheit erzeugen. Es kann diese auch abstrahnen und kontrollieren, sofern das Gerät nicht der Anleitung entsprechend installiert und bereitgestellt wird. Es wird jedoch nicht garantiert, dass bei einer bestimmten Installation keine Störungen auftreten.

UNTER KEINEN UMSTÄNDEN ÜBERSCHREITTET DER FÜR DAS PRODUKT GEZAHLTE PREIS DIE ERGEBNIE DES DIREKTVKAUFERS FÜR DIREKTE, INDIREKTE, BESONDERE, ZUFÄLGLICHE ODER SICH DOKUMENTATION ENTSTEHEN.

Der Direktheber gibt keine ausdrücklichen, indirekten oder gesetzlichen Garantien oder Verpflichtungen zum Inhalt oder zur Verwendung dieser Dokumentation und insbesondere lehnt er Haftung für Qualität, Leistungsumfang, Verkaufsfähigkeit oder Tauglichkeit für einen bestimmten Zweck ab.

Der Direktheber behält sich auch das Recht vor, das Gerät oder die Dokumentation zu überarbeiten oder zu aktualisieren. Einzelheiten oder Instanzen von bearbeiteten Überarbeitungen oder Updates in Kenntnis zu setzen, weitere Fragen beantwortet Ihnen gerne Ihre Verkaufsstelle.