

NEU:

IE interne serielle Schnittstelle,
die einem GeoPort™-Anschluß
(neunpolige Mini-DIN-9-Buchse) der
letzten beige Macs entspricht:

Port

Der universelle serielle Adapter „gPort“ ist die perfekte Ergänzung für Ihren neuen Power Macintosh™ G3 Blue & White-Computer von Apple®. Denn gPort wurde von Grund auf mit diesen neuen Macs im Geist entwickelt, um jedes serielle Gerät, das an Ihrem alten Mac™ funktioniert, an den neuen Power Macintosh™ G3 Blue & White-Computern weiterhin benutzbar zu halten.

Mit den neuen Power Mac™ G3-Computern hat Apple® einen großen Schritt hin zu schnelleren und universelleren Ein-/Ausgabeschnittstellen gemacht. Der gPort bietet einen prima „Übergang“, wenn nicht langfristige Brücke für Anwender mit bestehender serieller Geräteausstattung.

Der gPort arbeitet perfekt und nahtlos. Mit allen Druckern von Apple und Drittanbietern – die derzeit auch mit anderen Macs kompatibel sind –, wie auch mit MIDI- und jedem anderen Mac™-kompatiblen seriellen Gerät.

Er erlaubt sogar File Sharing über LocalTalk®-Netzwerke. Der gPort wird in den Modem-Steckplatz auf der G3-Hauptplatine gesteckt, und bietet deshalb „Platinen-Level“-Kompatibilität für bestehende serielle Soft- und Hardware.

Die Hardware-Installation benötigt zirka drei Minuten.

Kurzum: Der gPort ist nicht nur nützlich und universell, er ist bemerkenswert preisgünstig, und folglich die ultimative Kompatibilitätslösung für Ihren Power Macintosh™ G3 Blue & White.

eiteres Wissenswertes

- High-Speed-Unterstützung, also kein „Flaschenhals“:
Der gPort verfügt über einen GeoPort™-Anschluß (Mini-DIN-9-Buchse, das ist eine zum Mini-DIN-8-Format abwärtskompatible Buchse mit einem zusätzlich integrierten Stromspeisungs-Pin, eben dem neunten Pin), die Datengeschwindigkeiten bis zu 2 Mbit/s unterstützt!

Insbesondere Anwender von zweikanalfähigen ISDN-Terminaladaptern werden dies zu schätzen wissen, da eine zweikanalige ISDN-Verbindung 128.000 bps zur vollen Datendurchsatzausschöpfung benötigt.

Bitte, bitte - vergleichen Sie durch kritisches Nachfragen! Andere Adapterlösungen unterstützen altmodischerweise oft nur (mitunter deutlich) geringere Maximalgeschwindigkeiten!

- International einsetzbar:
gPort ist international einsetzbar, da verschiedene Wechselspannungen für den Betrieb unerheblich sind.

- Elegante Integration in Ihren

ower Macintosh™ G3 Blue & White:
gPort fügt sich so perfekt in Ihren
Power Macintosh™ G3 Blue & White-
Computer ein, daß nach Einbau
der Eindruck entsteht, die (anstelle des
Abdeckblechs für die beziehungsweise
anstelle der Telefonbuchse eines internen Modems) von gPort
bereitgestellte serielle Mini-DIN-9-/GeoPort™-Schnittstelle sei ab
Werk vorhanden gewesen. Es ist wirklich perfekt!

- Ein paar Anwendungsbeispiele zur Demonstration der universellen Kompatibilität:
 - Netzwerk-Drucker wie über LocalTalk® angesteuerte LaserWriter®
 - StyleWriter®, einschließlich - jedoch nicht nur - der Modelle 1200, 1500, 2200, 2400 und 2500
 - Andere serielle Drucker, einschließlich - jedoch nicht nur - HP DeskWriter™, ImageWriter®, ImageWriter® LQ und Plotter
 - Alle MIDI-Interface-Geräte
 - Alle Modeme, ebenso ISDN-Terminaladapter
 - Laborgeräte mit serieller Schnittstelle
 - Barcode- und Stab-Scanner wie PaperPort™, DataPen...
 - Serielle Zeichentablets
 - Alle digitalen Kameras wie QuickTake™ und QuickCam™ ...
 - Nicht alle Geräte von Drittanbieter konnten getestet werden.

- gPort-Hersteller schon lange im Macintosh®-Markt tätig - Investitionssicherheit:
gPort wird von Griffin Technology hergestellt, einem seit Jahren für seine vielfältigen Adapterlösungen bekannten, etablierten Hersteller aus den U.S.A. Das gibt Ihnen „Investitionssicherheit“, zumindest grundsätzlich mehr als bei neu entstandenen „A-Few-Products-Companies“. Denn bedenken Sie, es kann später bei neu veröffentlichten Mac™ OS-Versionen nötig werden, daß die Treiber-Software aktualisiert werden muß, was elementar für Ihre Investition sein kann - Sie sind dann darauf angewiesen, daß es den Hersteller noch gibt, und zwar einen, der seinen langjährig erworbenen Ruf durch seine Produktpflege nicht aufs Spiel setzen wird...

Praktizierter Umweltschutz

- gPort kommt in stabiler Papp- anstatt Blister-Außenverpackung, denn auf den Inhalt kommt es an!
- gPort erspart eigentlich unnötige/vorgezogene Neu-/Ersatzanschaffungen der Endgeräte (wie Drucker, ISDN-Adapter, Digitalkamera & Co.), deren oft sehr umweltbelastender Material- und Energieeinsatz bei der Produktion und Entsorgung in aller Regel deutlich höher liegt, als beim gPort.

Und Sie sparen sicherlich Geld dabei, „positive Ökosteuer“ sozusagen – okay, die Hersteller von nativen USB-Neugeräten mögen den gPort naturgemäß eher nicht und mögen in Opposition treten, doch vor Individualinteressen sollte doch die Umwelt – die uns allen gehört – Vorrang haben!?

- Der gPort-Hersteller hat in jahrelanger Forschung einen ganzheitlichen Wiederverwertungsprozeß für interne Modem-Karten entwickelt. Sie können gegebenenfalls Ihre interne Modem-Karte direkt an den deutschen gPort-Distributor senden, um sie dem Wiederverwertungsprozeß zuzuführen.

Kostenloser FDS-Service und FDS-Support

- Kostenloser, persönlicher Telefon-Support durch erfahrene Anwender und Kenner des gPort, montags – freitags von 9 – 13 und 14 – 19 Uhr.
- Die auf FirstClass®-Technologie basierende FDS-Mailbox steht Ihnen jederzeit kostenlos, zum Beispiel mit Updates der gPort-Treiber-Software zur Verfügung.
usführliche Informationen zu diesem Service finden Sie im FDS-Foyer.

Systemvoraussetzungen

- Power Macintosh™ G3 Blue & White-Computer mit freiem internem Modem-Steckplatz

Technische Daten

- Externe Schnittstelle:
 - Mini-DIN-9-Buchse mit maximal 700 mA-Stromspeisung
- CE-Zeichen, gemäß dem Gesetz über die elektromagnetische Verträglichkeit von Geräten (EMVG).

Zitate

- Das Fachmagazin c't „sezierte“ den gPort in ihrer Ausgabe 15/99:
 - Der „verwendete DS8925M von National“ (FDS-Anmerkung: das ist der Controller-Chip) „ist übrigens der gleiche wie der auf dem Mainboard der beigeen G3-Macs“
 - „...eine schöne Sache für Mac-Besitzer, die ohne internes Modem klarkommen und ihre externen Geräte weiterverwenden wollen. Kompatibilitätsprobleme konnten wir nicht ausmachen.“
- Aus einem „Hands-On Review“ von Bill Fox, veröffentlicht am 28. April 1999 im Internet bei „Macs Only!“ unter www.macsonly.com (wir übersetzen Ihnen den Inhalt telefonisch gerne sinngemäß)

ins Deutsche):

- „Pros: Easy to install, excellent documentation, works well with many devices and printers, inexpensive
- Cons: Loss of Apple internal modem capability“
- „Rating: 4.8 out of 5 Exclamation Points“
- „The manual is clearly written and the illustrations make the already simple installation foolproof.“
- „Installation is a snap.“
- „The gPort is an outstanding solution for use with legacy serial devices. It was very easy to install and the documentation is outstanding.“

Lieferumfang

- Zwei gPort-„Platinchen“, siehe rechts:
- CD-ROM mit:
 - Treiber-Software
 - Dokumentation im Adobe® Acrobat™ -/PDF-Format
- Ausführliche deutsch- und englischsprachige Dokumentation mit Fotos zur Installationserleichterung
- Registrierkarte vom deutschen Distributor

er Preis ist heiß
und steht in der FDS-Hardware-Preisliste.

Benutzen Sie das FDS-Bestellformular – Sie haben es
als extra Text-Datei mit dem FDS-Schaukasten erhalten.
Oder Sie bestellen einfach telefonisch – an der FDS-Infoline...

FDS-Infoline – kompetente Telefonberatung!

Wenn Sie eine oder andere Frage,
sich „irgendwie“ unsicher
oder wollen sich einfach live am Telefon
überzeugen lassen?

Montags – freitags von 9 – 13 und 14 – 19 Uhr
freuen wir uns auf Ihren Anruf:

+ 49-(0)2 31-9 82 22 86