

NEU

und bis 31. August 1999 zum
EINFÜHRUNGSPREIS:

DER externe USB-Adapter,
der **zwei**
serielle GeoPort™-Anschlüsse
(neunpolige Mini-DIN-9-Buchsen) **in**
transluzentem Top-Design bereitstellt

–

am iMac™,
Power Macintosh™ G3 Blue & White
und allen anderen Macs mit USB-
Anschlüssen:

ini-iDock™

Der externe Adapter „mini-iDock™“ ist eine einfache
und zuverlässige Lösung zur Weiterbenutzung
Ihrer vorhandenen seriellen Macintosh®-Geräte

(„herkömmliche“ mit Mini-DIN-8/9-Anschlußkabeln)
an Macs der „neuen Generation“ mit USB-Schnittstellen.

Der mini-iDock™ ist ein „intelligenter“, stapelbarer
Erweiterungsadapter zum Anschluß an einen USB-Anschluß
Ihres Mac™.

mini-iDock™ unterstützt eine Vielzahl herkömmlicher
serieller Macintosh®-Geräte (Details zur Kompatibilität
siehe unten) ohne dabei ein „Flaschenhals“ zu sein,
also ohne Übertragungsgeschwindigkeiten zu begrenzen
(bis maximal 860.000 bps).

Der mini-iDock™ bietet somit
- Investitionsschutz,
und sein Kauf ist
- praktizierter Umweltschutz...

...weil er grundsätzlich unnötige/vorgezogene
Neu-/Ersatzanschaffungen der Endgeräte
(wie Drucker, ISDN-Adapter, Digitalkamera & Co.)
erspart, deren oft sehr umweltbelastender Material-
und Energieeinsatz bei der Produktion und Entsorgung
in aller Regel deutlich höher liegt, als beim mini-iDock™ –
der ja die Neu-/Ersatzanschaffung von gleich bis zu zwei
Geräten überflüssig machen kann.

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

Kurzum: Mit den iMac™ - und Power Macintosh™ G3
Blue & White-Computern hat Apple® einen großen Schritt
hin zu schnelleren und universelleren Ein-/
Ausgabeschnittstellen gemacht. Der mini-iDock™ bietet
einen prima „Übergang“, wenn nicht eine langfristige
Brücke für Anwender mit bestehender serieller

Geräteausstattung. mini-iDock™ ist nützlich, geldsparend, umweltschützend und vielseitig einsetzbar.

Die Hardware-Installation benötigt zirka 30 Sekunden.

as Software-Programm „iDock Setup“...

...erlaubt die individuelle Umbenennung der beiden GeoPort™ - Anschlüsse des mini-iDock™ beispielsweise zu Endgerätenamen - zur leichteren Identifizierung.

Des weiteren verschafft das Programm einen Überblick über Versionsnummern des Treibers und der Firmware (Betriebs-Software in dem Adapter).

zukünftig erscheinende, kostenlose Aktualisierungen können Sie sich
- aus der FDS-Mailbox (FirstClass®-System, siehe auch die Service-Beschreibung im FDS-Foyer)

oder

- der Web-Site des Herstellers herunterladen.

Kompatibilitätsliste

Ein paar Anwendungsbeispiele zur Demonstration der umfangreichen Kompatibilität:

- Drucker

- Apple® StyleWriter®, einschließlich - jedoch nicht nur - der Modelle II, 1200 (mit Mac™ OS 8.5)
- Apple® Color StyleWriter® Pro (mit Mac™ OS 8.5)
- Apple® Color StyleWriter® 1500 (Revision J690-2944-A2.2)
- Apple® Color StyleWriter® 2200 (mit Mac™ OS 8.5)
- Apple® Color StyleWriter® 2400 (mit Mac™ OS 8.5)
- Apple® Color StyleWriter® 2500 (mit Mac™ OS 8.5)
- Apple® Color StyleWriter® Pro 4500 (mit Mac™ OS 8.5)
- Apple® ImageWriter® II (Revision J1-7.0.1 [mit Mac™ OS 8.5])
- HP DeskWriter™ 540
- HP DeskWriter™ 550C
- HP DeskWriter™ 600
- HP DeskWriter™ 694C (Revision 9.4.1)
- HP DeskWriter™ 850C
- HP DeskWriter™ 870CSE
- EPSON® MJ-510C (Revision 2.71J)
- EPSON® MJ-810C (Revision 2.71J)
- EPSON® MJ-700V2C (Revision 2.83JS)
- EPSON® PM-770C
- EPSON® LQ 570 Plus
- Apple® LaserWriter® 300
- Canon BJC-465J (Revision 2.1)
- Canon 4550
- Canon 4650 (Revision 1998 oder höher)
- Star SJ-144MC

- Digitale Kameras

- FUJIFILM DS20
- FUJIFILM FinePix 500 (Revision 3.0)
- FUJIFILM FinePix 600Z (Revision 3.0)
- FUJIFILM FinePix 700 (Revision 3.0)
- FUJIFILM FinePix 2700 (Revision 3.0)
- Olympus D200 Zoom Digital Camera
- Olympus D300 Zoom Digital Camera
- Olympus D400 Zoom Digital Camera
- Olympus 500 Zoom Digital Camera
- Olympus C-800L Digital Camera
- Olympus C-900 Zoom
- Olympus C-9000 Zoom
- KODAK DC-50
- KODAK DC240 ZOOM
- KODAK DC260 ZOOM
- CASIO® QV-10V (Revision QV-Link 2.6)
- CASIO® QV-10A (Revision QV-Link 2.6)
- CASIO® QV-11 (Revision QV-Link 2.6)
- CASIO® QV-30 (Revision QV-Link 2.6)
- CASIO® QV-70 (Revision QV-Link 2.6)
- CASIO® QV-100 (Revision QV-Link 2.6)
- CASIO® QV-200 (Revision QV-Link 2.6)
- CASIO® QV-300 (Revision QV-Link 2.6)
- CASIO® QV-700 (Revision QV-Link 2.6)
- CASIO® QV-770 (Revision QV-Link 2.6)
- CASIO® QV-5000Sx
- CASIO® QV-5500Sx
- CASIO® QV-7000Sx (Revision QV-Link 2.6)
- EPSON® CP-500 (Revision 2.3a)
- EPSON® CP-600 (Revision 2.3a)
- EPSON® D-340L
- Panasonic NV-DJ100
- RICOH DC-2 (Revision 1.0.3.0)
- Canon Powershoot A5 Zoom
- SONY® DSC-F3 (Revisionen 1.2/1.22/1.23)
- SANYO DSC-X100(N) (Revision 2.1/PCK-X100 Photoshop™ Plug-in)

- Andere Geräte

- Externe Modeme
 - Externe ISDN-Geräte
 - Apple® GeoPort™ Telekom Adapter
 - SAGEM Planet ISDN GeoPort™ Adapter (SPIGA)
 - Hermstedt Andante
 - AcerISDN T40 (Global Communication Office 2.2.2)
 - AcerISDN T50 (Global Communication Office 2.2.2)
 - Aiwa PV-PFV144
 - tiptel 195 Macintosh®-ISDN-Telefon
 - Palm Pilot™ Professional
 - Palm Pilot™ Professional (U.S. Robotics)
 - Palm Pilot™ III (U.S. Robotics)
 - Apple® Newton® 100 (Versionen 1.0, 1.05, 1.1, 2.0)
 - Apple® Newton® 2000
 - WACOM® intuos-Tabletts
 - WACOM® ArtPad II (Revision 2.6.2)
 - K4 Power USV
 - fischertechnik Konstruktions-Kits
 - Nichtprofessionelle MIDI-Geräte (beispielsweise verschiedene Keyboards arbeiten mit der Software Cubase)
 - Visioneer™ small PaperPort Vx
 - IBM Work PAD (Japanische Version)
 - NEC AT/ATERML T45
 - NEC AT/ATERML W60
 - NEC Aterm IW60
 - NEC COMSTAR MULTI Z560
 - NEC Aterm IT50DSU
 - CASIO® QV-10
 - OKI 355PCLINK (ISDN)
 - Precision Flight Controls Cirrus II
 - Precision Flight Controls Avionix Panel
 - Bönig & Kallenbach Service II
 - Bönig & Kallenbach Service III
 - Point Of Sale-Geräte, die eine serielle Standard-Mini-DIN-8/9-Schnittstelle benutzen
 - Industrielle Kontrollgeräte, die eine serielle Standard-Mini-DIN-8/9-Schnittstelle benutzen
- Was/welche Geräte generell (noch) nicht unterstützt

wird/werden

- LocalTalk® und Geräte, die aktiviertes LocalTalk® zum Funktionieren voraussetzen (könnte in Zukunft unterstützt werden - wäre später vielleicht nur mit einem Software-Update ebenfalls kein Problem)

- Nicht alle Geräte von Drittanbieter konnten bisher getestet werden. Unter www.newmotion.com.tw finden Sie eventuell eine erweiterte Liste mit garantiert kompatiblen Geräten.

- Wenn ein von Ihnen zur Verwendung mit dem mini-iDock™-Adapter geplantes Gerät oben nicht aufgelistet ist, heißt das längst nicht, daß es nicht funktioniert. Mangels Erfahrung oder negativer/positiver Rückmeldungen können wir ein Funktionieren/Nichtfunktionieren lediglich nicht garantieren. Rufen Sie FDS in zweifelhaften Fällen bitte einfach mal an.

Weiteres Wissenswertes

- High-Speed-Unterstützung, also kein „Flaschenhals“:
Der mini-iDock™ verfügt über zwei GeoPort™-Anschlüsse (Mini-DIN-9-Buchsen, das sind zu Mini-DIN-8-Buchsen abwärtskompatible Buchsen mit einem zusätzlich integrierten Stromspeisungs-Pin, eben dem neunten Pin), die Datengeschwindigkeiten bis zu je 230.400 bps (bei extern getakteten Geräten sogar bis zu je 860.000 bps) unterstützen!

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 Adapter unterstützen altmodischerweise oft nur (mitunter deutlich) geringere Maximalgeschwindigkeiten!

- Mehrere mini-iDock™ an einem Mac™ möglich:

Sie können sogar mehrere mini-iDock™

- an einem Mac™ mit USB-Schnittstellen

und/oder

- aktivem USB-Hub betreiben,

um so bis zu

- vier (bei zwei mini-iDock™),

- sechs (bei drei mini-iDock™),

- acht (bei vier mini-iDock™)

- oder gar noch mehr

herkömmliche serielle Macintosh®-Geräte mit Mini-DIN-8/9-

Anschlußkabeln weiterbenutzen zu können – Mengennachlässe auf telefonische Anfrage.

- International einsetzbar:

mini-iDock™ ist international einsetzbar, da verschiedene

Wechselspannungen für den Betrieb unerheblich sind.

- Design-Harmonie zu Ihrem schönen iMac™ und

Power Macintosh™ G3 Blue & White:

1. Allein schon die äußere Form des Adapters hebt sich vom gängigen „Adapter-Einerlei“ entschieden ab, denn sie spielt auf die Gehäuseform der revolutionären Power Macintosh™ G3 Blue & White-Computer perfekt an. Und dieser an den Ecken herrlich nach außen „geschwungene“ Adapter paßt auch prima zum iMac™!

2. Transluzent-weiß ist die Standardfarbe, denn sie harmoniert zu allem, und vor allem zu jedem Mac™ im transluzenten „Tupper-Design“. Obwohl der mini-iDock™ der wohl schönste Adapter ist, den wir bisher gesehen haben, drängt er sich in transluzent-weißer Optik nicht zu sehr in den Vordergrund – „es ist ja nur ein Adapter“. Er schmiegt sich einfach prima in eine transluzente Macintosh®-Umgebung ein – mit Understatement!

3. Sie erhalten den mini-iDock™ unter der Artikelnummer ADP1051 jedoch auch in transluzent-blueberry/Power Macintosh™ G3 Blue & White-blau.

4. In jedem Fall verbindet ein entsprechend transluzent-farbenes, fest montiertes USB-Kabel (zirka 95 cm) den mini-iDock™ mit Ihrem Computer. Womit dem Design-Konzept von Apple®

konsequent, eben bis zu dem Kabel und sogar Stecker Tribut gezollt wird. Kurzum: Perfektionismus! Transluzente USB-Geräte sind manchmal leider nur halbherzig gestaltet, sie lassen also in Details zu wünschen übrig. Nicht so der mini-iDock™-Adapter!

- „Sauber“ in Deutschland entwickelt:
mini-iDock™ ist voll kompatibel zu den USB-Spezifikationen der Revision 1.

Interessant ist auch, daß dieser Adapter in Deutschland entwickelt wurde, zwecks Kostenbegrenzung jedoch in Taiwan gefertigt wird.

- Kompakte Maße:
12,0 cm x 11,2 cm x 2,3 cm (B x H x T).

[Kostenloser FDS-Service und FDS-Support](#)

- Kostenloser, persönlicher Telefon-Support durch erfahrene Anwender und Kenner des mini-iDock™, 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 Treiber-/Konfigurations-Software zur Verfügung.
usführliche Informationen zu diesem Service finden Sie im FDS-Foyer.

[Systemvoraussetzungen](#)

- iMac™ -,
Power Macintosh™ G3 Blue & White-
oder ein anderer
mit USB-Schnittstellen ausgestatteter Macintosh®-Computer

- Mac™ OS 8.1 oder neuer
- Freier USB-Anschluß, entweder direkt am Computer oder an einem USB-Hub
- Nur für iMac™-Besitzer:
 - iMac_Update_1.1.smi 2.bin
 - iMac_Firmware_Update.smi.bin
 - iMac_CD_Update_1.0.smi.bin

Sie können sich diese Updater von einer Apple®-Web-Site (www.apple.de oder www.apple.com) herunterladen, und finden sie auch auf vielen Zeitschriften-CD-ROMs...

Generell ist empfohlen, die jeweils neuesten Firmware-, Mac OS ROM- und Betriebssystem-Versionen installiert zu haben.

Technische Daten

- Externe Schnittstellen:
 - 2 x Mini-DIN-9-Buchse mit maximal 700 mA-Stromspeisung
 - 1 x USB-A-Stecker am fest montierten, 95 cm langen Anschlußkabel zur Verbindung mit dem Mac™ oder aktivem USB-Hub
- CE-Zeichen, gemäß dem Gesetz über die elektromagnetische Verträglichkeit von Geräten (EMVG).

Lieferumfang

- mini-iDock™-Adapter mit fest montierten, entsprechend transluzent-farbenen USB-Kabel (zirka 95 cm lang)

- CD-ROM mit:
 - Treiber-/Konfigurations-Software (englischsprachig)
 - Englischsprachige Dokumentation im Adobe® Acrobat™ -/PDF-Format
- Kompakte englischsprachige Benutzeranleitung in gedruckter Form

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

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

FDS-Infoline - kompetente Telefonberatung!

ie haben die eine oder andere Frage, sind 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