



Apple Power Mac G4 - PPC G4 867 MHz Dual | gebraucht, sofort verfügbar, Zustand: technisch und optisch überarbeitet und getestet | weltweite Installation, Service, Wartung sowie

BRAKENSIEK® **SilverFast®**  **48 Bit**     
Distribution SilverFast for Topaz, Tango, Primescan, Nexscan, Chromagraph

[Dienstleistungen](#) | [Neuprodukte](#) | [Gebrauchtprodukte](#) | [Wir suchen](#)

Apple Power Mac G4 - PPC G4 867 MHz Dual



 [to view the images, please click](#)

 [mehr Bilder, hier klicken.](#)

Apple Power Mac G4 - PPC G4 867 MHz Dual

XBROTKRUMENNAVIGATION  **GEBRAUCHTPRODUKT**

Apple Power Mac G4 - PPC G4 867 MHz Dual

Nicht-Neu

Prozessor

Typ: PowerPC G4 867 MHz

Installierte Anzahl: 2

Cache: L2 - 256 KB

Datenbus-Geschwindigkeit: 133 MHz

Arbeitsspeicher:

Installierte Anzahl: 2GB

Technologie: DDR SDRAM

RAM-Geschwindigkeit: 266 MHz

Speicher

Festplatte: 1 x 60 GB - Standard - ATA-100 - 7200 rpm

Typ: 1 x IDE - intern

Controller Schnittstellentyp: ATA-100

Optische speicher:

Typ: CD-RW / DVD-ROM kombiniert - IDE

Lesegeschwindigkeit: 32x (CD) / 8x (DVD)

Schreibgeschwindigkeit: 16x

Grafik:

Typ: AGP 4x - Plug-in-Karte

Grafikprozessor / Hersteller: NVIDIA GeForce4 MX

Videospeicher: DDR SDRAM

Installierte Größe: 32 MB / 32 MB (Max)

Digital-Video-Standard: Digital Flat Panel (DFP)

Anzahl der max. unterstützten Bildschirme: 2

Audioausgang:

Typ: Soundkarte - integriert

Eingabegerät

Modem: Fax / Modem - integriert

Max. Datenübertragungsrate: 56 Kbps

Netzwerk

Netzwerk: Netzwerkkarte - integriert

Data Link Protocol: Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet

Erweiterungseinschübe gesamt (frei):

* 4 (3) x intern - 3.5"

* 2 (1) x von vorne zugänglich - 5.25" x 1/2H

Erweiterungssteckplätze gesamt (frei):

* 1 (0) x AGP

* 4 (4) x PCI 64

* 4 (2) x Speicher

* 2 (0) x Prozessor

Schnittstellen:

* 2 x USB - USB Typ A, 4-polig

* 1 x Audio - line-In - Mini-Phone Stereo 3.5 mm

* 1 x Kopfhörer - Ausgabe - Mini-Phone Stereo 3.5 mm

* 2 x IEEE 1394 (FireWire) - FireWire, 6-polig

Mac G4 - PPC G4 867 MHz Dual | gebraucht, sofort verfügbar, Zustand: technisch und optisch überarbeitet und getestet | weltweite Installation, Service, Wartung sowie

- * 1 x Modem - Telefonleitung - RJ-11
- * 1 x Netzwerk - Ethernet 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T - RJ-45
- * 1 x Lautsprecher - Ausgabe
- * 1 x Display / Video - DVI-Digital - Kombiniertes 29 PIN DVI
- * 1 x Display / Video - Apple Display Connector (ADC)

Maße:

Breite: 22.7 cm

Tiefe: 46.8 cm

Höhe: 43.2 cm

Gewicht: 19.1 kg

Unsere Artikelnummer für das Gebrauchtprodukt Apple Power Mac G4 - PPC G4 867 MHz Dual ist: 35405.

Diesen Text in englisch [Apple Power Mac G4 - PPC G4 867 MHz Dual](#).

Kontakt:

Sollten Sie uns per E-mail kontaktieren, wird bei dem nachfolgenden Link die Artikel-/ERP-Nummer automatisch in die Betreffzeile eingefügt.

Bei Anfragen per Fax geben Sie bitte auch unbedingt die Artikel-/ERP-Nummer an.

Ihr persönlicher Ansprechpartner/Kontaktformular:

Tim Brakensiek, [Kontaktformular für Apple Power Mac G4 - PPC G4 867 MHz Dual](#)  

last Update: 17.09.2009

 Webseite empfehlen

Kunden, die sich "Apple Power Mac G4 - PPC G4 867 MHz Dual" angesehen haben, haben sich auch folgende Produkte angesehen:

- [Allegro SATA E4i](#)
- [Apple AirPort Express Stereo Connection Kit](#)
- [Apple AirPort Extreme Base Station](#)
- [Apple AirPort Extreme BaseStation](#)
- [Apple DVI Inverter Board PB G4 922 5204](#)
- [Apple Final Cut Server - 10 Client](#)
- [Apple PowerMac G4 500 MHz](#)
- [Apple PowerMac G4 Dual 450 MHz](#)
- [Apple iMac 17" 1.83GHz Core 2 Duo](#)
- [Apple iMac 17" 2GHz Core 2 Duo](#)
- [Apple iMac 20" 2.16GHz Core 2 Duo](#)
- [Apple iMac 20" 2.4GHz](#)
- [Apple iMac 20" 2.66GHz](#)
- [Apple iMac 20" 2GHz](#)
- [Apple iMac 24" 2.16GHz Core 2 Duo](#)
- [Apple iMac 24" 2.4GHz](#)
- [Apple iMac 24" 2.8GHz](#)
- [Apple iPod nano 2GB silber silver](#)
- [Apple iPod nano 4GB blau blue](#)
- [Apple iPod nano 4GB gruen green](#)
- [Apple iPod nano 4GB pink](#)
- [Apple iPod nano 4GB silber silver](#)
- [Apple iPod nano 8GB schwarz black](#)
- [Apple iPod shuffle](#)
- [Apple iPod Video 30GB schwarz black](#)
- [Apple iPod Video 30GB weiss white](#)
- [Apple iPod Video 80GB schwarz black](#)
- [Apple iPod Video 80GB weiss white](#)
- [Apple MacBook Pro 15.4" Core 2 Duo Superdrive](#)
- [Apple Mac mini](#)
- [Apple Mac Pro 2 x 3 GHz Dual Core](#)
- [Apple Mac Pro 2x 2.66 GHz Dual Core Intel Xeon \(= 4 Prozessorkerne\)](#)
- [Apple Mac Pro 2.26GHz 8 Core](#)
- [Apple Mac Pro 2.66GHz Quad-Core](#)
- [Apple Mac Pro Dual 2.66 GHz Dual-Core Intel Xeon](#)

Apple Mac Pro Dual 3 GHz Dual-Core Intel Xeon | gebraucht, sofort verfügbar, Zustand: technisch und optisch überarbeitet und getestet | weltweite Installation, Service, Wartung sowie

- [Apple Mac Pro Dual 3 GHz Dual-Core Intel Xeon](#)
- [Apple Mac Pro Quad Core 3GHz](#)
- [Apple MacBook Pro 17" mit Intel Core 2 Duo](#)
- [Apple MacBook Pro 17" 2.5 GHz](#)
- [Apple Mobile ME](#)
- [Apple Power Mac G4 - PPC G4 867 MHz Dual](#)
- [Apple Power Mac G4 - PPC G4 867 MHz Dual](#)
- [Apple Power Mac G4 - PPC G4 867 MHz Dual](#)
- [Apple Power Mac G4 - PPC G4 867 MHz Dual](#)
- [Apple Power Mac G4 - PPC G4 867 MHz Dual](#)
- [Apple Power Mac G4 - PPC G4 867 MHz Dual](#)
- [Apple Power Mac G4 - PPC G4 867 MHz Dual](#)
- [Apple Power Mac G4 - PPC G4 867 MHz Dual](#)
- [Apple PowerMac G4 Dual 1.25 GHz](#)
- [Apple PowerMac G5 2.7 GHz Dual SuperDrive](#)
- [Apple PowerMac G5 2x 2.0GHz Dual SuperDrive](#)
- [Apple Pro Keyboard](#)
- [Apple TV "Prime Time"](#)
- [Elgato eyetv hybrid](#)
- [Apple Mac G5 Quad 2.5 GHz - 16 GB RAM](#)
- [Hard Disk Drive SP120IJ](#)
- [Mac Pro Aufrüstung auf 8 GB](#)
- [Radeon 9800 Pro](#)
- [Sonnet Encore ST G4](#)
- [Sonnet Encore ST G4 Duet](#)
- [Sonnet Fusion 400](#)
- [Sonnet Fusion 500P](#)
- [Sonnet Fusion R400](#)
- [Sonnet G5 Jive](#)
- [Sonnet Tempo eSATA Datenkabel](#)
- [Sonnet Tempo SATA E4P](#)
- [Sonnet Tempo SATA Express 34](#)
- [Sonnet Tempo SATA X4i](#)
- [Sonnet Tempo SATA X4P](#)
- [Sonnet Tempo Serial ATA](#)
- [Tempo Serial ATA](#)

XFOOTERINFO

Angebotsbedingungen:

Bitte kontaktieren Sie uns nach Möglichkeit nur über das Kontaktformular und auf jeden Fall nur ausschließlich dann wenn Sie Unternehmer sind.

Wir haben keinen Internet Shop. Um Spam zu vermeiden mussten wir ein bewährtes Validationsystem einführen. Das macht Ihnen vielleicht etwas mehr Arbeit aber dafür können wir uns auf unsere Aufgabe konzentrieren Ihnen schnell und zuverlässig ein durchdachtes Angebot zu unterbreiten. Wir geben telefonisch grundsätzlich keine Preise durch. Da wir täglich eine dreistellige Anzahl an Anfragen bekommen arbeiten bis zu 11 Personen in der Angebotserstellung. Angebote werden bei uns durch Menschen gefertigt. Die Beantwortung bei höherwertigen Produkten ist zweistufig, da jedes Angebot erst der Geschäftsleitung zur Freigabe vorgelegt wird. Ist der Artikel rot, ist er nicht mehr verfügbar und wir suchen jenen zum Ankauf. Wenn Sie in einem solchen Fall über das Kontaktformular sich mit uns in Verbindung setzen, merken wir Sie vor für den Fall, das der Artikel wieder vorrätig ist.

Jeder Vertrag kommt nur zu unseren AGB zu Stande.

Jedes Angebot ist freibleibend. Irrtum, Änderungen und Zwischenverkauf vorbehalten.

Sie erhalten immer eine Rechnung mit ausgewiesener MwSt. die ausschließlich per Vorkasse oder in Bar bei Abholung zu zahlen ist. Wenn Sie sich bei paypal anmelden können Sie auch über Kreditkarte zahlen. Um zu Überprüfen, ob Sie als EU Mitglied die Waren mehrwertsteuerfrei importieren können, folgen Sie bitte dem Link:[VIES VAT number validation / MwSt.-Informationsaustauschsystem \(MIAS\) Validierung der MWSt.-Nummer](#) und prüfen dort, ob Ihre MwSt. ID Nummer erfolgreich validiert werden kann. Falls jene nicht erfolgreich validiert werden kann, fakturieren wir nur mit MWSt.



Besuchen Sie den neuen
Marktplatz,



Mit Matchflow-adjust wird
ein PDF-Dokument über das
Internet zur detaillierten



Hier Angebot für FR1SX
Firewire-Adapter anfordern.



Datenblatt und ggf. Testbericht
zu Apple Power Mac G4 - PPC
G4 867 MHz Dual als PDF
downloaden.

für Prepress, Press und
Postpress:
www.worldprintmarket.de

Schaffen Sie Liquidität durch
den Verkauf nicht mehr
benötigter Maschinen.

Visit the new marketplace
for prepress,
press and postpress:
www.worldprintmarket.com



X-Rite IntelliTrax System -
automatisches spektrales
Farbmesssystem für Bogen-
und
Verpackungsdruckmaschinen
gemäß PSO für Heidelberg,
MAN Roland, KBA, Ryobi,
Komori, Wifag, Mitsubishi.
In 15 Sekunden scannen Sie
den Druckkontrollstreifen und
bekommen graphisch
dargestellt, was Sie in
welcher Zone ändern müssen
um Ihren hinterlegten
Standard z.B. PSO zu
erreichen.

inhaltlichen Prüfung und
Kommentierung
bereitgestellt.
Auf diesem Dokument
können alle
Projektbeteiligten in
Abhängigkeit von ihren
jeweiligen Zugriffsrechten
Kommentare und
Änderungswünsche erfassen.
Alle Anmerkungen werden
in einer Datenbank
gespeichert, so dass der
gesamte
Abstimmungsprozess
jederzeit nachvollziehbar
bleibt. Mit diesem System
sparen Sie Proof und
Kurierkosten und machen
ggf. nur noch einen finalen
Proof. Wir empfehlen eine
flache PDF einzustellen, die
aus den gängigen Workflow
Systemen geschrieben
werden kann z.B. AGFA
Apogee, Heidelberg Prinect,
Creo Prinergy, Di Plot, wenn
diese Funktion freigeschaltet
ist.

Im Lieferumfang CD-ROM
mit aktueller SilverFast AI
Studio + HDR
Demo-Version. Bitte geben
Sie Ihren Scannertyp an. Wir
sind sicher, dass nur ein
optimal gewarteter Linotype
Hell/Heidelberg
Chromagraph S3300/S3400,
Nexscan F4100/F4200,
Primescan 7100, 8200, 8400
und Tango/Tango XL sowie
Topaz HighEnd Scanner
Qualität bieten und
Farbabweichungen im Delta
E 1 Bereich erreicht nach
Neuprofilierung. Deshalb
werden wir Ihnen auch die
Ersatzteile und die
vorbeugende Wartung mit
anbieten. Serviceverträge
sind unter Umständen
möglich. Nach einer
Wartung führen wir die DIN
VDE 701 Prüfung durch.

Diese Seite wurde erstellt mit [matchflow](#) und die PDF Version wurde freigegeben mit [matchflow-adust web2Print – webbrowsersbasierte PDF Korrektur und PDF Annotation mit web2print Funktionen](#)

Sämtliche verwendeten Logos sind urheberrechtlich geschützt und gehören den jeweiligen Markeninhabern.