

**Alpha springt ab!
Und jetzt?**



Wir fliegen weiter. Fliegen Sie mit uns!

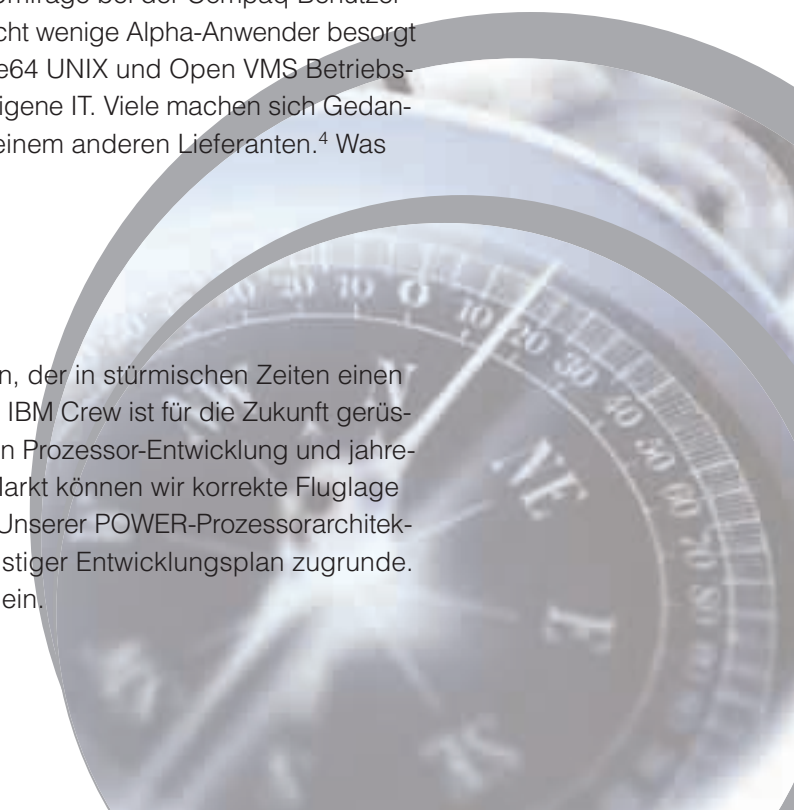
Compaq lässt Alpha abspringen und steigt aus der Chip-Technologie aus. „Signifikante Alpha-Mikroprozessor- und Compiler-Technologie, Werkzeuge und Ressourcen“¹ werden an Intel transferiert. Presseinformationen von Intel zufolge soll die gesamte 64-bit Server-Familie auf die Intel Itanium-Prozessorarchitektur umgestellt werden.¹ True64 UNIX, Open VMS und NonStop Kernel Betriebssysteme müssen damit auf die Itanium-Prozessorfamilie portiert werden. Der Itanium ist Intels erstes 64-bit-Produkt und zielt auf den High-End-Server-Markt ab² – die Produktion der ersten Itanium-Prozessor-basierten Systeme war laut Presseinformationen von Intel für die zweite Hälfte des Jahres 2000 geplant.³ Ende Mai 2001 meldete Intel, dass für Juni 2001 tatsächlich mit ersten serienreifen Workstations und Servern zu rechnen sei.



Der Countdown läuft.

Drei Jahre haben Sie noch Zeit, bevor Alpha endgültig von Bord geht. Compaq wird weitere Alpha-Systeme und Wartung dazu anbieten. Bis zum Jahr 2004 sollen die Alpha-basierten Systeme jedoch durch Systeme mit Intel Itanium-Prozessoren ersetzt werden.¹ Haben Sie sich schon überlegt, ob Sie ein Risiko eingehen, wenn Sie sich entscheiden mitzuspringen? In einer von der *Computerwoche* zitierten Online-Umfrage bei der Compaq-Benutzergruppe Decus zeigen sich nicht wenige Alpha-Anwender besorgt um den Fortbestand der True64 UNIX und Open VMS Betriebssysteme und damit um ihre eigene IT. Viele machen sich Gedanken über einen Wechsel zu einem anderen Lieferanten.⁴ Was machen Sie?

Wir halten Kurs.



Suchen Sie sich einen Piloten, der in stürmischen Zeiten einen kühlen Kopf bewahrt. Unsere IBM Crew ist für die Zukunft gerüstet. Mit unserer unabhängigen Prozessor-Entwicklung und jahrelangen Erfahrung im UNIX-Markt können wir korrekte Fluglage in jeder Phase versprechen. Unserer POWER-Prozessorarchitektur liegt ein klarer und langfristiger Entwicklungsplan zugrunde. Wir halten unseren Flugplan ein.

Immer Business Class.

Als Technology-Leader sorgt IBM für Rückenwind. Wir haben in den letzten Jahren einige revolutionäre Technologien wie Silicon-On-Insulator oder die kupferbasierten POWER-Prozessoren eingeführt. Die IBM UNIX-Server gehen daher aus Benchmarktests regelmäßig als Sieger hervor.⁵ Der IBM **@server** pSeries 680 beispielsweise stellte unlängst einen Weltrekord im Web-Serving-Benchmark SPECweb99 auf. Der pSeries 680 schafft deutlich mehr gleichzeitige Verbindungen als vergleichbare Wettbewerbersysteme.⁶ Unser AIX-Betriebssystem wurde von D.H. Brown sechs Jahre hintereinander als bestes UNIX eingestuft.⁷ Die aktuelle Version AIX 5L wurde von *InfoWorld Review* zum derzeit besten UNIX-Betriebssystem bei größter Linux-Affinität gewählt.⁸ Alle führenden ISVs unterstützen AIX. Mittlerweile sind über 13.000 Anwendungen verfügbar. Bei IBM bekommen Sie das komplette UNIX-Paket aus einer Hand, abgestimmt auf Ihre Bedürfnisse: Hardware, Betriebssystem, Middleware und Services. Genügend Gründe, um über einen Wechsel zu UNIX mit IBM nachzudenken.

Das Ticket für den IBM Probeflug.

Wollen Sie wissen, welcher Flugkurs für Sie optimal ist und wie Sie mit unseren UNIX-Produkten ihr Business in neue Flughöhen bringen können? Nehmen Sie Kontakt mit uns auf. Unsere Experten beraten Sie ausführlich und unverbindlich. Für alle, die wirklich umsteigen wollen, bieten wir ein kostenfreies Migrations-Assessment an. Rufen Sie uns an. Wir freuen uns auf Sie!

Fritz & Macziol

Telefon: 07 31/15 51-0

Telefax: 07 31/15 51-5 55

E-Mail: nkaehler@fum.de

IBM Deutschland GmbH

Telefon: 0 18 05/42 60 02

E-Mail: webserverm@de.ibm.com

Internet: ibm.com/servers/de/eserver/pseries

Wir fliegen weiter. Fliegen Sie mit uns.





- ¹ Compaq und Intel arbeiten bei Intel® Itanium™ Prozessor basierenden Produkten zusammen:
www.intel.com/deutsch/pressroom/archive/2001/062601age.htm,
Compaq and Intel to Accelerate Enterprise Server Roadmaps:
www.compaq.com/newsroom/pr/2001/pr2001062501.html
- ² Systeme mit Intel® Itanium™ Prozessor serienreif:
www.intel.de/pressroom/archive/releases/052901ge.htm
- ³ Intel veröffentlicht Details zur Mikroarchitektur des Itanium™ Prozessors im Internet:
www.intel.com/deutsch/pressroom/archive/releases/051000.htm
- ⁴ Compaq-Anwender sorgen sich um die Zukunft ihrer IT:
www.computerwoche.de
- ⁵ Vergleiche TPC: www.tpc.org, SPEC: www.spec.org, oder www.ideasinternational.com
- ⁶ IBM @server pSeries 680 ist schnellster Webserver der Welt:
www-5.ibm.com/de/pressroom/presseinfos/2001/010723_2.html
Vergleiche auch: www.spec.org/osg/web99/results/ und www.ideasinternational.com/benchmark/spec/specweb99.html
- ⁷ Operating System Function Reviews, D.H. Brown Associates, Inc.
- ⁸ 1999 Network Hardware „Product of the Year“, InfoWorld, Januar 2000

© Copyright IBM Corporation 2001

IBM Deutschland GmbH
70548 Stuttgart
ibm.com/de

IBM Österreich
Obere Donaustraße 95
1020 Wien
ibm.com/at

IBM Schweiz
Bändliweg 21, Postfach
8010 Zürich
ibm.com/ch

Die IBM Homepage finden Sie im Internet unter
ibm.com

IBM und das IBM Logo sind eingetragene Marken
der International Business Machines Corporation.

Das e-business Logo, pSeries, AIX, RS/6000 und
PowerPC sind Marken der International Business
Machines Corporation.

UNIX ist eine eingetragene Marke der Open Group
in den USA und/oder anderen Ländern.

Intel und Itanium sind Marken der Intel Corporation
in den USA und/oder anderen Ländern.

Compaq und DECUS sind Marken der Compaq
Computer Corporation in den USA und/oder
anderen Ländern.

Marken anderer Unternehmen/Hersteller werden
anerkannt.

*Bei Benutzung der Rufnummer mit der Vorwahl
0 18 05 entsteht eine Gebühr von derzeit EUR 0,12
bzw. DEM 0,24 pro Minute.