

Intel® C++ v9

Intel® Fortran v9

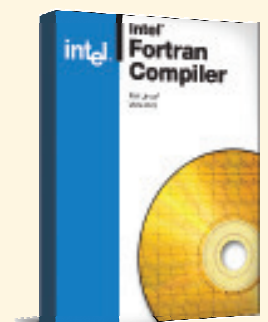
Upgrades von CVF

Editorial	2
Neue Version 9 aller Intel® Compiler	2
Intel® C++ v9 für Windows	2
Intel® Visual Fortran v9 für Windows	3
Upgrades von Compaq Visual Fortran	4
Die Zukunft von CVF	4
Intel® C++ v9 für Linux	5
Intel® Fortran v9 für Linux	5
Sonderpreisliste Juni/Juli 2005	6, 7
Ein Job für Insider	8

06/05



Jetzt auch für AMD



Editorial

Es ist wieder einmal soweit. Turnusgemäss hat Intel® die neue Version 9 seiner Compilersuiten für Windows und Linux vorgestellt. Erstmals können Sie jetzt auch Applikationen für Intels neue Multi-Core Prozessoren entwickeln und natürlich auch für alle anderen aktuellen Intel-CPUs.

Daneben ist bemerkenswert, dass die neuen Versionen auch die aktuellen AMD-Prozessoren offiziell unterstützen, was uns natürlich sehr freut.

Nicht völlig überraschend erhielten wir kürzlich die Nachricht, das HP den Vertrieb von Compaq Visual Fortran zum Jahresende einstellen wird. Damit verschwindet ein Compiler vom Markt, der zu unseren meistverkauften Produkten

gehörte. Wenn Sie CVF-Nutzer sind, haben Sie jetzt die Möglichkeit, sehr günstig auf Intel Visual Fortran umzusteigen. Bis zum Jahresende gibt es stark verbilligte Upgrades.

Die aktuellen Preise finden Sie auf den Seiten 6 und 7. Bitte beachten Sie jedoch, dass wir diese bei einer weiteren Euroabwertung ggf. anpassen müssen. Tagesaktuell sind die Preise in unserem Online-Shop unter www.hocomputer.de/shop.

Viel Spass beim Lesen dieser h.o.-COMPUTER News wünscht Ihnen Ihr



Harald Odendahl

Geschäftsführer der h.o.-COMPUTER Software GmbH

Neu **Neue Version 9 aller Intel-Compiler**

Ab sofort sind alle Intel-Compiler für Windows und Linux in der Version 9.0 lieferbar. Gemeinsame Neuerungen aller Compiler ist die Unterstützung der aktuellen Multi-Core Prozessoren und die weitere Verbesserung der Optimierungen für alle gängigen Intel-CPUs.

Weiterhin unterstützen alle Intel v9-Compiler sowohl IA-32 (also klassische 32-Bit Systeme) also auch Intel Itanium® 2 und Prozessoren mit Intel Extended Memory 64 Technologie (Intel EM64T).

Sie müssen also nur jeweils einen Compiler erwerben, um alle genannten Plattformen bedienen zu können.



Ganz neu ist jetzt auch die offizielle Unterstützung der Prozessorreihen AMD Athlon und AMD Opteron. Damit werden die Intel-Compiler jetzt für einen noch grösseren Kundenkreis interessant.

Neu **Intel C++ v9 für Windows**



Highlights

Intel C++ für Windows v9 läuft auf allen modernen Windows-Systemen ab Windows 2000. Innovative Optimierungsfunktionen wie Interprocedural- und Profile-Guided Optimizations, branch prediction und software pipelining bewirken eine schnelle

und einfache Leistungssteigerung der Anwendungen.

Der Compiler ist source- und objectcodekompatibel mit Microsoft Visual C++ und integriert sich in die Microsoft IDE

(MS Visual Studio .NET oder Microsoft C++), diese muss separat erworben werden und ist nicht in Lieferumfang enthalten.

Neu in Intel C++ für Windows v9

Mit den neuen Versionen des Intel Visual Fortran Compilers für Windows erzielen Sie für Ihre Anwendungen eine exzellente Leistung und profitieren von einer optimalen Nutzung Ihrer Investitionen in vorhandene Entwicklungswerkzeuge.

Die neue Version 9 bietet Ihnen u.a.:

- Unterstützung der neuesten Multi-Core-Prozessoren

sowie der aktuellen Intel-Prozessoren und -Architekturen. Ausgefeilte Optimierungsfunktionen für die neuesten Intel-Prozessoren ermöglichen eine extrem hohe Leistung der Anwendungen.

- Reduzierung der mit Speicherüberlauf verbundenen Sicherheitsrisiken durch Stack-Frame-Fehlerprüfung während der Laufzeit.
- Tools für IA-32 und Intel Itanium 2 Prozessoren sowie Prozessoren mit Intel Extended Memory 64 Technology (Intel EM64T), alles in einem Paket.

- Verbesserte Intel Debugger-Unterstützung für optimierten Code.
- Fortgesetzte Bereitstellung von Compilern für IA-32 und Itanium 2 Prozessoren sowie des Intel C++ Compilers für eMbedded Visual C++, ein Optimierungs-Compiler für PDAs, Handheld-Geräte und mobile Lösungen.
- Deutliche Performanceverbesserungen.
- Jetzt auch offizielle Unterstützung der AMD-Prozessoren.
- Verbesserte und vereinfachte Installation inklusive Registrierung.



Intel Visual Fortran v9 für Windows

Highlights

Innovative Optimierungsfunktionen ermöglichen eine schnelle und einfache Leistungssteigerung der Anwendungen. Die Kombination des Compaq Visual Fortran Front-Ends (Fortran-Sprachfunktionen) mit dem Intel Visual Fortran Back-End (Codegenerator und Optimierer) erschließen Fortran-Entwicklern, die auf moderenen Intel- oder AMD-Prozessoren arbeiten, neue Möglichkeiten.

Die umfassende Unterstützung durch Intel gewährleistet den Zugriff auf die jeweils aktuelle Compiler-Release.

Die Professional Edition enthält alle Komponenten der Standard Edition und zusätzlich die IMSL Fortran 5.0 Library.

Der Compiler integriert sich in die Microsoft IDE (Microsoft Visual C++ .NET oder Microsoft Visual Studio .NET). Diese muss separat erworben werden und ist nicht im Lieferumfang enthalten. Bitte beachten Sie die genauen Systemvoraussetzungen auf unseren Webseiten.

Neu in v9

- Unterstützung der neuesten Multi-Core-Prozessoren sowie der aktuellen Intel-Prozessoren und -Architekturen. Ausgefeilte Optimierungsfunktionen für die neuesten Intel-Prozessoren ermöglichen eine extrem hohe Leistung der Anwendungen.
- Verbesserte Optimierung mit der Möglichkeit, parallele

Loops zu vektorisieren, und der neuen Funktion "Software-based Speculative Pre-Computation", um die Leistung auf Intel Prozessoren mit Hyper-Threading-Technologie noch weiter zu steigern.

- Tools für IA-32 und Intel Itanium 2 Prozessoren sowie Prozessoren mit Intel EM64T, alles in einem Paket.
- Verbesserte Intel Debugger-Unterstützung für optimierten Code.
- Unterstützung zusätzlicher Funktionen aus dem Fortran 2003 Standard.
- Möglichkeit zur Durchführung von Laufzeitprüfungen auf nicht initialisierte Variablen zur Vermeidung von Programmierfehlern.
- Deutliche Performanceverbesserungen.
- Jetzt auch offizielle Unterstützung der AMD-Prozessoren.
- Verbesserte und vereinfachte Installation inklusive Registrierung.
- Intel Visual Fortran Compiler, Professional Edition for Windows, unterstützt jetzt Intel EM64T.



Neu

Upgrades von CVF auf Intel Visual Fortran v9

Ab sofort und bis zum Ende des Jahres gibt es wieder stark vergünstigte Updates von Compaq Visual Fortran (CVF) auf Intel Visual Fortran (IVF). Intel Visual Fortran ist (fast) vollständig sourcecodekompatibel zu CVF v6.6. Wenn Sie also aktuell mit CVF arbeiten, so können Sie Ihre Programme ohne grössere Änderungen mit Intel Visual Fortran weiterentwickeln.

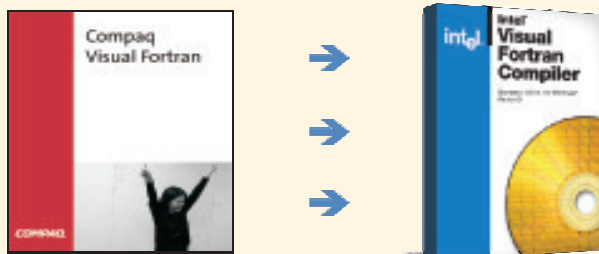
Sie können von allen DVF/CVF-Versionen auf IVF upgraden. Folgende Updates sind möglich:

- CVF Standard auf IVF Standard
- CVF Std. academic auf IVF Standard academic
- CVF Std. academic auf IVF Standard
- CVF Std. Floating auf IVF Standard Floating
- CVF Professional auf IVF Professional
- CVF Professional academic auf IVF Professional

Bei der Bestellung benötigen wir Ihre CVF-Seriennummer, bei Floatinglizenzen zusätzlich das Licence-Agreement. Je CVF-Lizenz ist nur ein Upgrade möglich.

Sie erhalten eine ganz normale "neue" Intel-Lizenz, incl. einem Jahr Intel Premier Support mit allen Updates und Upgrades per Download.

Bitte beachten Sie die Systemvoraussetzungen. So ist z.B. MS-Visual C++ .NET 2003 Std. oder höher für den Betrieb von Intel Visual Fortran erforderlich.



Die Zukunft von Compaq Visual Fortran

Im Jahr 2001 hat Intel das Visual Fortran Entwickler Team von Compaq übernommen und die selben Leute haben im Dezember 2003 Intel® Visual Fortran auf den Markt gebracht.

Compaq Visual Fortran (CVF) wird seit der "Verschmelzung" von Compaq und HP durch HP vertrieben. Der Vertrieb der CVF Professional Edition wurde bereits am 13. März 2004 weltweit endgültig eingestellt.

HP hat kürzlich angekündigt, den Vertrieb von Compaq Visual Fortran (also auch der Standard-Edition) zum 31.12.2005 einzustellen.

Was heisst dies nun konkret ?

Alle Ausführungen der Standard Edition inkl. aller Updates und Zusatzlizenzen sind bis Ende 2005 lieferbar, die Professional Edition gibt es schon jetzt nicht mehr.

Macht es Sinn jetzt noch CVF zu erwerben?

Compaq Visual Fortran ist sicherlich einer der besten Fortran-Compiler für Windows die es je gab. Immerhin gehörte er lange Zeit zum meistgekauften Compiler bei uns und wird auch weiterhin regelmässig verkauft.

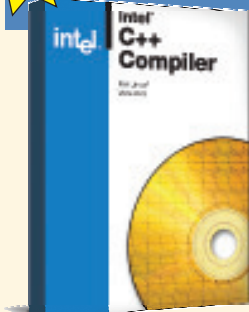
Compaq Visual Fortran läuft ohne irgendwelche Zusatzprodukte unter allen Windows-Versionen ab Windows 98. Eine leistungsfähige IDE ist im Lieferumfang enthalten.

Wenn Sie also einen stabilen und ausgereiften Compiler benötigen, so ist CVF immer noch eine sehr gute Wahl.

Natürlich ist Intel Visual Fortran, gerade in der neuen Version 9.0, der modernere und leistungsfähigere Compiler. Wir beraten Sie gerne, welcher Compiler für Ihren speziellen Anwendungsfall der sinnvollere ist. Rufen Sie uns einfach an oder senden Sie uns eine Mail.

Neu

Intel C++ v9 für Linux



Highlights

Intel C++ für Linux bietet Ihnen innovative Optimierungsfunktionen für optimale Leistungssteigerungen und nutzt die Fähigkeiten der modernen Intel- und AMD-Prozessoren optimal aus.

Neu in v9

- Unterstützung der neuesten Multi-Core-Prozessoren sowie der aktuellen Intel-Prozessoren und -Architekturen. Ausgefeilte Optimierungsfunktionen für die neuesten Intel-Prozessoren ermöglichen eine extrem hohe Leistung der Anwendungen.
- Verbesserte Befehlszeilen-Kompatibilität mit GCC sowie Implementierung zahlreicher neuer GCC-Schalter.
- Reduzierung der mit Speicherüberlauf verbundenen Sicherheitsrisiken.
- Tools für IA-32, Intel Itanium 2 Prozessoren sowie Prozessoren mit Intel Extended Memory 64 Technology

(Intel EM64T), alles in einem Paket.

- Der Compiler lässt sich in die Eclipse 3.0 Open-Source-IDE integrieren und ermöglicht so die Nutzung dieser immer beliebteren, alternativen Entwicklungsumgebung. Um die Integration weiter zu erleichtern, wird eine Kopie von Eclipse mit ausgeliefert. Intel leistet für die Eclipse IDE jedoch keinen Support.
- Die Installation von v9 zusätzlich zu vorherigen Versionen des Intel Compilers ist möglich.
- Unterstützt die Mosberger Unwind Library auf Intel Itanium 2 Prozessoren. Kompatibel mit GCC-Laufzeitbibliotheken.
- Verbesserte Intel Debugger-Unterstützung für optimierten Code.
- Deutliche Performanceverbesserungen, verbesserte Stabilität und kürzere Kompilierungszeit.
- Jetzt auch offizielle Unterstützung der AMD-Prozessoren.
- Verbesserte und vereinfachte Installation inklusive Registrierung.

Neu

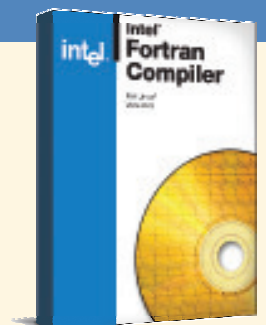
Intel Fortran v9 für Linux

Die neue Version 9 verkürzt Ihre Time-to-Market, optimiert den Code für Intel Architekturen und bieten den bestmöglichen Nutzen Ihrer bereits getätigten Investitionen. Die neuen Merkmale umfassen u.a.:

- Unterstützung der neuesten Multi-Core Intel-Prozessoren sowie der anderen aktuellen Intel-Prozessoren.
- Verbesserte Optimierung mit der Möglichkeit, parallele Loops zu vektorisieren, und der neuen Funktion "Software-based Speculative Pre-Computation".
- Tools für IA-32 und Intel Itanium 2 Prozessoren sowie Prozessoren mit Intel EM64T, alles in einem Paket.
- Intel Debugger 9.0 unterstützt das symbolische

Debugging von optimiertem Code (SDOC).

- Unterstützung zusätzlicher Funktionen aus dem Fortran 2003 Standard.
- Die Installation von Intel Fortran Compiler 9.0 ist zusätzlich zu vorherigen Versionen des Intel Compilers möglich.
- Deutliche Performanceverbesserungen, verbesserte Stabilität und kürzere Kompilierungszeit.
- Jetzt auch offizielle Unterstützung der AMD-Prozessoren



Sonderpreisliste Juni/Juli 2005

Zusatzpreisliste, gültig bis Ende Juli 2005, Änderungen, Irrtümer und Wechselkursänderungen vorbehalten.

Alle Preise in Euro zzgl. 16% MwSt. (im Inland).

Weitere Produkte finden Sie in unserem Online-Shop unter www.hocomputer.de/shop.

Intel® C++ v8.1 für Windows oder Linux

Intel® C++v9.0 Win LK	359,-
Intel® C++v9.0 Win SSR LK	145,-
Intel® C++v9.0 Win 2 user floating	1435,-
Intel® C++v9.0 Win 5 user floating	3590,-
Intel® C++v9.0 Win hs LK	89,-
Intel® C++v9.0 Win hs SSR LK	89,-
Intel® C++v9.0 Win 2 user floating hs LK	359,-
Intel® C++v9.0 Win 5 user floating hs LK	899,-
Intel® C++ v9.0 Linux LK	359,-
Intel® C++ v9.0 Linux SSR LK	145,-
Intel® C++v9.0 Linux 2 user floating	1435,-
Intel® C++v9.0 Linux 5 user floating	3590,-
Intel® C++v9.0 Lin hs LK	89,-
Intel® C++v9.0 Lin hs SSR LK	89,-
Intel® C++v9.0 Linux 2 user floating hs LK	359,-
Intel® C++v9.0 Linux 5 user floating hs LK	899,-

Intel® Fortran v8.1 für Windows oder Linux

Intel® Visual Fortran Standard v9.0 Win LK	449,-
Intel® Visual Fortran Std. v9.0 Win SSR LK	180,-
Intel® Vis.Fortran Std.v9.0 Win 2 user float. LK	1795,-
Intel® Vis.Fortran Std.v9.0 Win 5 user float. LK	4490,-
Intel® Visual Fortran Std. v9.0 Win hs LK	180,-
Intel® Visual Fortran Std. v9.0 Win hs SSR LK	180,-
Intel® Vis.Fortr.Std.v9.0 Win 2 user floating hs LK	719,-
Intel® Vis.Fortr.Std.v9.0 Win 5 user floating hs LK	1795,-
Intel® Visual Fortran Professional v9.0 Win LK	1259,-
Intel® Visual Fortran Pro. v9.0 Win SSR LK	585,-

Intel® Visual Fortran Pro. v9.0 Win hs LK	585,-
Intel® Visual Fortran Pro. v9.0 Win hs SSR LK	585,-
Intel® Fortran v9.0 Linux LK	629,-
Intel® Fortran v9.0 Linux SSR LK	249,-
Intel® Fortran v9.0 Linux 2 user floating LK	2515,-
Intel® Fortran v9.0 Linux 5 user floating LK	6289,-
Intel® Fortran v9.0 Linux hs LK	249,-
Intel® Fortran v9.0 Linux hs SSR LK	249,-
Intel® Fortran v9.0 Linux 2 user floating hs LK	1005,-
Intel® Fortran v9.0 Linux 5 user floating hs LK	2515,-

Upgrades von CVF auf Intel Visual Fortran

Upgrade auf Intel® Vis.Fort. Standard v9.0 LK	180,-
Upgr. auf Intel® Vis.Fort.Std.v9.0 2 user float. LK	719,-
Upgr. auf Intel® Vis.Fort.Std.v9.0 5 user float. LK	1795,-
Upgr. auf Intel® Visual Fortran Std. v9.0 hs LK	180,-
Upgr.auf Intel® VF. Std.v9.0 2 user floating hs LK	719,-
Upgr.auf Intel® VF. Std.v9.0 5 user floating hs LK	1795,-
Upgr.auf Intel® Visual Fortran Professional v9.0 LK	945,-

VTune™ Analyzer und Thread Checker

VTune™ Analyzer v7.2 Win LK	629,-
VTune™ Analyzer v7.2 Win hs LK	159,-
Intel® Thread Checker v2.1 inkl. VTune v7.1 LK	1079,-
intel® Thread Checker v2.1 hs inkl. VTune v7 LK	269,-
Intel® Thread Checker v2.1 Plugin LK	629,-
Intel® Thread Checker v2.1 hs Plugin LK	159,-
VTune™ Analyzer Lin v3 LK	629,-
VTune™ Analyzer Lin v3 hs LK	159,-

Hinweise und Erläuterungen: **hs**=Hochschulversion (bei Intel-und PathScale Produkten NUR für Hochschulen, NICHT für Forschungseinrichtungen o.ä.), **SSR**=Supportverlängerung um ein Jahr (gerechnet vom Ablauf des letzten Supportes an), nur möglich mit einer bereits bestehenden Lizenz genau gleichen Typs, **LK**=Licence Key Version (nur Lizenzschlüssel, Software per Download oder auf kostenloser CD, auch Testinstallation kann weiterverwendet werden), BOX-Versionen (CD, Seriennummer) sind für viele Produkte gegen einen Aufpreis von 30 EUR lieferbar. Studentenlizenzen und viele weitere Produkte finden Sie unter www.hocomputer.de/shop. Alle neuen Intel-Lizenzen beinhalten 1 Jahr Intel Premier Support inkl. Updates per Download. **Weitere Produkte auf Anfrage.**

Intel® Performance Libraries für Windows

Intel® MKL v7.2 Win LK	359,-
Intel® MKL v7.2 Win hs LK	145,-
Intel® IPP v4.1 Win LK	179,-
Intel® IPP v4.1 Win hs LK	45,-

Intel® Performance Libraries für Linux

Intel® MKL v7.2 Lin LK	359,-
Intel® MKL v7.2 Lin hs LK	145,-
Intel® IPP v4.1 Lin LK	179,-
Intel® IPP v4.1 Lin hs LK	45,-

Intel® Cluster Tools single Developer

Intel® MPI Library LK	449,-
Intel® Cluster MKL LK	449,-
Intel® Trace Analyzer und Trace Collector LK	449,-
Intel® Cluster Toolkit LK	675,-

Intel® MPI Library hs LK	179,-
Intel® Cluster MKL hs LK	179,-
Intel® Trace Analyzer und Trace Collector hs LK	179,-
Intel® Cluster Toolkit hs LK	269,-

Compaq Visual Fortran Standard v6.6

Compaq Visual Fortran Standard	695,-
CVF Stand. cl 2U Concurrent Lizenz 2 User	2332,-
CVF Stand. cl 5U Concurrent Lizenz 5 User	5250,-
Compaq Visual Fortran Standard hs	450,-
Compaq Visual Fortran Std. upgrade auf v6.6	379,-
Compaq Visual Fortran Std. hs upgrade auf v6.6	246,-

Winteracter für Windows oder Linux v6.1

Winteracter für PC	740,-
Winteracter update von v6.0 auf v6.1 für PC	225,-

Winteracter update von v5.0 auf v6.1 für PC	425,-
Winteracter update von v5.1 auf v6.1 für PC	355,-
Winteracter hs für PC	550,-

PathScale EKOPath™ Compiler v2 Floating Lic.

Product Suite 1-Year Single User Subscription	1350,-
Product Suite 2-Years Single User Subscription	2430,-
Product Suite 1-Year Single User Subscription hs	1145,-
Product Suite 2-Years Single User Subscription hs	2070,-
C/C++ 1-Year Single User Subscription	539,-
C/C++ 2-Years Single User Subscription	970,-
C/C++ 1-Year Single User Subscription hs	450,-
C/C++ 2-Years Single User Subscription hs	810,-
Fortran 1-Year Single User Subscription	990,-
Fortran 2-Years Single User Subscription	1790,-
Fortran 1-Year Single User Subscription hs	839,-
Fortran 2-Years Single User Subscription hs	1520,-

Absoft Pro Fortran v9.0 für Windows

Absoft Pro Fortran	659,-
Absoft Pro Fortran + IMSL	1290,-
Absoft Pro Fortran hs	339,-
Absoft Pro Fortran hs + IMSL	799,-

Absoft Pro Fortran v9.0 für MP Windows

Absoft Pro Fortran MP Windows	849,-
Absoft Pro Fortran MP Windows + IMSL	1469,-
Absoft Pro Fortran MP Windows hs	679,-
Absoft Pro Fortran MP Windows hs + IMSL	1039,-

Absoft Pro Fortran v9.0 32 oder 64 Bit für Linux

Absoft Pro Fortran	849,-
Absoft Pro Fortran hs	679,-

Liefer- und Zahlungsbedingungen: Alle Preise sind in Euro und verstehen sich **zuzüglich 16% Mehrwertsteuer**, Versand, Verpackung und Transportversicherung, sind generell freibleibend und gelten nur für gewerbliche Abnehmer oder öffentliche Institutionen. Der Versand erfolgt per UPS, LK-Versionen werden versandkostenfrei per E-Mail geliefert. Großunternehmen und öffentliche Institutionen im In- und EU-Ausland werden auf Rechnung beliefert. Bei Wechselkursänderungen oder Irrtum behalten wir uns kurzfristige Preisänderungen ausdrücklich vor, es gilt dann der Preis auf unserer Auftragsbestätigung. In unserer Preiskalkulation sind bereits Skontoabzüge berücksichtigt. Es gelten ausschließlich unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen. Bestellen Sie bitte per Fax (0221/7601749) oder Brief (h.o.-COMPUTER, Amsterdamer Straße 91, 50735 Köln) oder in unserem Online-Shop unter www.hocomputer.de/shop.

Ein Job für Insider.



Sie wollen mehr Leistung für Ihre Anwendung? Sie wollen zügig auf 64-Bit-Technologie umsteigen oder im Rennen um Multi-Core-Unterstützung die Nase vorn haben? Dann wäre es gut, einen Insider zu kennen. Jemand, der sich von Grund auf mit der Hardware auskennt. Dürfen wir vorstellen:

Intel® Software Development Products. Tools für Ihre Software vom Hersteller Ihrer Hardware.

„Der neue Intel® Compiler Version 9.0 hat alle Polyhedron-Benchmarks durchlaufen und deutliche Leistungsverbesserungen erzielt, ohne dass irgendwelche Änderungen erforderlich waren. Sogar auf einem Non-Intel-Prozessor lief die 64-Bit-Version einwandfrei.“

*John Appleyard, Polyhedron**

Performance

Die Intel® Software-Entwicklungsprodukte erschließen führenden Anwendungsentwicklern das nötige Insider-Know-how über zukunftsweisende Hochleistungs-Computerplattformen. Ausgefeilte Funktionen wie Auto-Parallelisierung, OpenMP, Erstellung debug-fähiger Releases und vieles mehr, erleichtern die Realisierung eines außergewöhnlich hohen Leistungsniveaus.

Kompatibilität

für C++ Linux:

- Quellcode- und Objektcode-Kompatibilität mit GCC-Version 3.2/ 3.3/ 3.4 sowie anderen gängigen Utilities der Linux-Entwicklungswerkzeuge. Der Intel® C++ Compiler erfüllt die Anforderungen des C++ ABI Standards.

für Fortran Linux:

- Kompatibilität mit den Linux® Entwicklungswerkzeugen, die viele Programmierer bereits einsetzen. Leistungsstarke Verbindung aus Compaq Visual Fortran (CVF) Frontend und Intel® Fortran Backend bei fast vollständiger Kompatibilität mit dem CVF-Quellcode.

Support

Intel® Premier Support und Produkt-Upgrades für 1 Jahr sind im Lieferumfang enthalten.

h.o.-COMPUTER Software GmbH

Amsterdamer Str.91, D-50735 Köln

Tel.: (+49) 0221 / 76 20 86 Fax: (+49) 0221/ 760 17 49

E-Mail: info@hocomputer.de - <http://www.hocomputer.de>

© 2005 h.o.-COMPUTER Software GmbH 2005. Nachdruck, Vervielfältigung oder Publikation in elektronischen Medien nur mit ausdrücklicher, schriftlicher Genehmigung. Druckfehler, Preisänderungen, Versionswechsel und Irrtümer vorbehalten. Alle Angaben ohne Gewähr.

© 2005 Intel Corporation Intel, the Intel logo, Pentium, Itanium, Intel Xeon and VTune are trademarks or registered trademarks of Intel Corporation or its subsidiaries in the United States and other countries. *Other names and brands may be claimed as the property of others.