

Diese Meldung kann unter <http://www.presseportal.ch/de/pm/100013809/100563817/revolutionaere-produktreihe-fuer-desktop-virtualisierung-von-chip-pc-soll-beim-citrix-iforum-munich> abgerufen werden.

# Chip PC

Revolutionäre Produktreihe für Desktop-Virtualisierung von Chip PC soll beim Citrix iForum Munich 2008 vorgestellt werden

12.06.2008 - 10:10 Uhr, Chip PC

München, Deutschland (ots/PRNewswire) - Chip PC Technologies, ein führendes Unternehmen auf dem Gebiet für Desktopersatz- und Thin-Computing-Lösungen, gab heute bekannt, dass es seine Citrix XenDesktop(TM) unterstützenden Desktop-Virtualisierungslösungen zusammen mit seiner neuen Klasse von Desktop-Geräten vorstellen wird.

Mit seiner innovativsten Familie von Desktopersatz-Produkten unterstützt Chip PC den XenDesktop(TM)-Virtualisierungsstandard mit einer kompletten Reihe von Hard- und Softwarelösungen, die eine nahtlose Integration in Desktop-Virtualisierungsumgebungen sowie auch in traditionelle, serverbasierte Computing-Umgebungen bieten. Einfach, effizient, skalierbar und flexible - Chip PC tritt in eine neue Ära ein, in der der virtuelle Desktop weit über das bekannte Desktoperlebnis hinaus in ungeahnte neue Höhen gebracht wird!

Die flexiblen Produkte von Chip PC stellen ein Fertigprodukt für gemischte Computing-Umgebungen dar, einschliesslich Lösungen für virtuelle Desktops für Spezialisten und traditionale Thin-Client-Lösungen, die auf feststehende Anwendungen oder aufgabenorientierte Fachkräfte abzielen.

Eine allein stehende, regelbasierte Managementkonsole aktiviert die Suche nach verfügbaren Desktops für Anwender und bietet hierzu eine einfache Anmeldung und nahtlose Integration und Migration zwischen verschiedenen Computing-Umgebungen. Das integrierte Management von Chip PC, das die Funktionalität mithilfe des Session Desk Managers abstimmen kann, ermöglicht eine zentrale Kontrolle und Bereitstellung von virtuellen Desktops, ICA- und RDP-Verbindungen für die Benutzer.

"Wir streben eine einfache Handhabung und eine nahtlose Integration in Desktop-Virtualisierungsumgebungen sowie serverbasierte Computing-Umgebungen an", erklärt Stephan Herkert, VP Europa für Chip PC. "Mit Zugangsgeräten, die so wenig Energie verbrauchen wie 1,5 bis 3,5 Watt und eine Onboard-Multimedia-Beschleunigung in ausgewählten Modellen bieten, stellen Chip PCs Geräte einen logischen Ersatz für traditionelle PCs dar. Mit einem Konzept für einfache Anwendung werden Desktops bereitgestellt, die einen kompletten Datenschutz bieten und die Gesamtkosten um bis zu 40% senken."

Chip PC bringt jahrelange Erfahrungen ein und setzt seine Kernstrategie der Einbringung modernster Cold-Technologie in seine revolutionären Produkte fort. Das neue Plug PC-Zugangsgerät mit Chip PCs neuem Thin-Betriebssystem und Onboard-Multimedia-Beschleunigung bringt Änderungen in die Welt von Desktops ein und legt neue Standards für Desktop-Virtualisierung fest, indem es ein schnelles Hochfahren, Domain-Authentifizierung in einem Thin-Betriebssystem und ein unübertroffenes Multimedia-Erlebnis bietet.

"Die Teilnahme von Chip PC im Citrix Ready Desktop Appliance Partnerprogramm hat dem Unternehmen dabei geholfen, eine neue Produktreihe von Desktop-Geräten zu entwickeln, die für XenDesktop optimiert sind und eine starke Mischung aus nahtloser Integration, grüner Technologie und Multimedia-Leistung kombinieren", erklärt Sumit Dhawan, Senior Director für Produktmarketing, Desktop Delivery Group, Citrix Systems. "Mit der Integration von Chip PCs Desktop-Geräten und XenDesktop können wir ein überragendes Benutzererlebnis anbieten, das ganz wie ein traditioneller PC aussieht und die gleiche Leistung bringt."

Die Vorteile für IT-Unternehmen werden der einfache Einsatz und Wartung sein, mit dem zusätzlichen Vorteil des niedrigsten

Energieverbrauchs von Desktop-Geräten in einer beliebigen Klasse. Die Zusammenarbeit mit Citrix weitet die Position von Chip PC im Desktop-Virtualisierungsmarkt weiter aus, indem der Citrix XenDesktop eingesetzt wird, um eine End-to-end Desktop-Virtualisierungslösung anbieten zu können.

Das neue Plug PC-Gerät wird von strategischen Partnern von Chip PC zu einem besonders attraktiven Preis angeboten und wird Ende des dritten Quartals erhältlich sein. Bereits existierende Chip PC-Geräte, die XenDesktop unterstützen, stehen derzeit zu einem Einzelhandelspreis von ab 199,00 EUR zum Kauf bereit.

Informationen über das Unternehmen

Chip PC setzt Innovation in Realität um, indem das Unternehmen modernste Thin-Computing-Lösungen an der Vorfront der serverzentrierten und virtuellen Technologien, einschliesslich zentralisiertem Management, Hochsicherheits- und Miniatur-Desktopgeräten mit grüner Technologie, entwickelt und produziert. Chip PC und sein Partnernetzwerk, durch das Zusatzwerte bereitgestellt werden, sehen sich gemeinsam dem Ziel verpflichtet, die sichersten, skalierbarsten und hochleistungsfähigsten Lösungen im Thin-Computing-Markt zu produzieren. Chip PC verfügt über Partnerschaften mit Branchenführern wie Microsoft, Citrix, VMware und anderen Unternehmen, um dieses Ziel zu erreichen. Chip PC hat seinen Hauptsitz in Israel und verfügt über Geschäftsstellen in der ganzen Welt.

Website: <http://www.chippc.com>

Plug PC(R), Xtreme PC(R), Jack PC(R) und Xcalibur Global(R) sind Marken von Chip PC Technologies. Citrix(R), Citrix Synergy(TM) und Citrix XenDesktop(TM) sind Marken oder eingetragene Marken von Citrix Systems, Inc. und/oder einer oder mehrerer seiner Tochtergesellschaften. Alle hierin erwähnten Marken und Namen sind die Marken ihrer jeweiligen Inhaber.

Ansprechpartnerin:  
Frau Ronit Pasternak,  
Tel: +972-4-8501-121,  
E-Mail: [ronit@chippc.com](mailto:ronit@chippc.com) .

ots Originaltext: Chip PC  
Im Internet recherchierbar: <http://www.presseportal.ch>

Pressekontakt:  
Ansprechpartnerin: Frau Ronit Pasternak, Tel: +972-4-8501-121,  
E-Mail: [ronit@chippc.com](mailto:ronit@chippc.com) .

Originaltext:	Chip PC
Medienmappe:	<a href="http://www.presseportal.ch/de/pm/100013809/chip-pc">http://www.presseportal.ch/de/pm/100013809/chip-pc</a>
Medienmappe als RSS:	<a href="http://presseportal.de/rss/pm_100013809.rss2">http://presseportal.de/rss/pm_100013809.rss2</a>