

PCMCIA stellt bei der CeBIT die erste Welle der ExpressCard-Produkte vor

HANNOVER, Deutschland (CeBIT), 11. März/PRNewswire/ --

- Fujitsu Siemens, LG Electronics und Toshiba bieten Systeme an, die den ExpressCard-Standard, die neue Erweiterungstechnologie für Notebook- und Desktop-Computer, unterstützen

PCMCIA, der führende Fachverband für die PC Card-Technologie (CeBIT Halle 19, Stand C14/1), führte heute die erste Welle der ExpressCard(TM)-Hostsysteme und -Module vor. Dabei wurden Notebook-Computer mit ExpressCard-Steckplätzen von Fujitsu Siemens, LG Electronics und Toshiba vorgestellt. AboCom Systems, AverMedia, Lexar Media, TaiSol und Wibu präsentierten ExpressCard-Module für Speicher-, Multimedia-, Netzwerk- und Sicherheitsanwendungen.

Die CeBIT ist die erste Veranstaltung, bei der PCMCIA Produkte vorstellt, die mit ExpressCard ([www.expresscard.org](http://www.expresscard.org)) konform sind. Der ExpressCard-Standard ist die nächste Generation der PC Card-Technologie für die hochleistungsfähige E/A-Erweiterung von Desktop- und mobilen Systemen, inklusive Erweiterungsoptionen für Flashspeicher, Kommunikations-, Multimedia- und Sicherheitslösungen.

PCMCIA gab außerdem die ersten Ergebnisse des Konformitätsprogramms bekannt. Von den 28 Mitgliedern, die derzeit an diesem Programm teilnehmen, wurden 53 ExpressCard-Produkte (Systeme, Module und Komponenten) für Konformitätstests eingereicht. Sechzehn PCMCIA-Mitglieder haben für 20 Hostsysteme und 15 Module Konformitätsprüfungen beantragt.

„Die Besucher der CeBIT werden Gelegenheit haben, neue, innovative Anwendungen kennen zu lernen, darunter Plug&Play-TV-Tuner, Hot-Plug-fähige IEEE 1394B-Adapter für den Datentransfer, für die Bluetooth-Konnektivität von Handys und die Gigabit-Ethernet-Netzwerkanbindung sowie Standardanwendungen wie beispielsweise CompactFlash-Adapter und Flashspeicherkarten. Wir gehen davon aus, dass wir in den nächsten beiden Quartalen eine zweite Welle konformer Produkte sehen werden, in denen unsere Mitglieder das kleinere, schnellere ExpressCard-Format für digitale TV-Tuner und WiMAX-Module (Broadband-Wireless) verwenden. Es ist zu erwarten, dass das orangefarbene ExpressCard-Kaninchen demnächst auch in Einzelhandelsgeschäften zu sehen sein wird.“

Darüber hinaus hat PCMCIA bekannt gegeben, dass ab sofort ein neues Online-Ressourcenverzeichnis für ExpressCard, in dem ExpressCard-konforme Produkte aufgeführt werden, zur Verfügung steht ([www.expresscard.org](http://www.expresscard.org)). Die PC Card-Technologie ist der Hardware-Erweiterungsstandard für über 95 Prozent aller Notebook-Computer.

Info über PCMCIA

PCMCIA ist ein gemeinnütziger Fachverband, der 1989 gegründet wurde, um technische Standards für die PC Card-Technologie festzulegen und die Austauschfähigkeit zwischen Computersystemen zu fördern. Die PC Card-Technologie, die bereits in die meisten Notebook- und Palmtop-Computer integriert ist, erlaubt Benutzern, Systeme zu konfigurieren und individuelle, integrierte Lösungen für ihre speziellen Computererfordernisse zu erstellen.

HINWEIS: ExpressCard ist eine Marke von PCMCIA. (i) Alle hier erwähnten Produkt- und Firmennamen sind unter Umständen Marken der entsprechenden Unternehmen.

Website: <http://www.pcmcia.org>

Quelle: PCMCIA

Mary Hain von Hain Communications, +1-925-926-0326 oder [mary@hainpr.com](mailto:mary@hainpr.com) für PCMCIA. REDAKTIONELLER HINWEIS: Vollständige Presseunterlagen sind unter [www.expresscard.org](http://www.expresscard.org) erhältlich.