

Jetzt auch für die Macintosh-Welt verfügbar und auf der CeBIT 2006 präsentiert: USB Device Server, mit denen man USB-Geräte Netzwerk-fähig macht

Meerbusch, im März 2006 – Neuheit: Netzwerkspezialist silex technology meldet die Verfügbarkeit von Apple Macintosh-kompatibler Software für seine USB Device Server, mit denen sich USB-Geräte mit USB 2.0 Hi-Speed bisher ausschließlich in Windows-Umgebungen im Netzwerk nutzen ließen

Drucken, scannen, faxen, speichern – USB Device Server von silex technology gestalten das Arbeiten im Netzwerk unter anderem mit Multifunktionsgeräten besonders komfortabel. Sie ermöglichen das Einbinden und Arbeiten mit verschiedensten USB-Geräten, darunter u.a. Scanner, Drucker, Memory Sticks, externe Festplatten, MP3-Player und Digitalkameras. Mittels USB-Hub können bis zu 15 USB-Verbindungen aufgebaut werden. Nach der Installation ist es allen Netzwerkteilnehmern möglich, sich sämtliche eingebundene Ressourcen zu teilen. Ein Benutzer verbindet sich mit einem der USB-Geräte und kann von seinem Arbeitsplatz aus so darauf zugreifen, als sei es lokal angeschlossen.

USB Device Server unterstützen über das Netzwerk das Abrufen von Statusinformationen ebenso wie das Bedienen und Einstellen der Funktionen, je nach Fähigkeiten des USB-Gerätes selbst. Darüber hinaus zeichnen sie sich durch höchste Bedienerfreundlichkeit und Transparenz aus. Dafür sorgt das mitgelieferte Software-Tool *SX Virtual Link*, das jedes ins Netzwerk eingebundene USB-Gerät automatisch ermittelt. Jeder – zugelassene – Netzwerkteilnehmer hat so jederzeit alle USB Device Server und USB-Geräte sehr übersichtlich im Blick. Die IP-Adressfilterfunktion bietet die Möglichkeit, bestimmte Netzwerkteilnehmer auszuschließen oder auch exklusiv einzubinden.

Neben kabelgebundenen USB Device Servern gibt es auch solche, durch die man USB-Geräte kabellos ins Netzwerk einbinden kann. silex technology legt höchsten Wert auf Sicherheit. Der *silex SX-2000WG*, mit dem man USB-Geräte wired oder wireless einbinden kann, unterstützt die neueste Generation der WPA-Verschlüsselung mit AES- oder TKIP-Algorithmus.

SX Virtual Link ist **ab jetzt jederzeit in der aktuellsten Version für Apple Macintosh – kostenfrei** – im Support & Downloads-Bereich der silex-Homepage herunterladbar. Damit können die folgenden USB Device Server nun auch in Macintosh-Umgebungen USB-Geräte in Netzwerke einbinden (siehe Kasten). Die Software ist – neben sieben weiteren Sprachen – auch in Deutsch angeleitet.

“Die Produkte von silex technology waren durch ihre hohe Qualität zu fairen Preisen schon immer attraktiv für CANCOM-Systemhaus- und Online Shop-Kunden. Durch die Macintosh-Kompatibilität der USB Device Server erhöht sich diese Attraktivität nun nochmals, zumal die Geräte nicht nur technisch, sondern auch optisch sehr gut zum Macintosh-Portfolio passen.” Dietmar Caspers, Marketing Account Manager, CANCOM Deutschland GmbH.

USB Device Server

Kurzbeschreibung	Produktname	UVP (exkl. MwSt.)
USB Device Server Full Speed	silex SX-1000U	€ 85,--
USB Device Server Hi-Speed	silex SX-2000U2	€ 137,--
Wireless/Wired USB Device Server Hi-Speed	silex SX-2000WG	€ 150,--



Weitere Informationen

Bezugsquellen	www.silexeurope.de/euro/partners
Download <i>SX Virtual Link</i> in Macintosh-kompatibler Version	http://www.silexeurope.de/euro/support/printserver/virtuallink_mac_e.html
Fotos	Erhalten Sie über die unten angegebenen Kontaktdaten.
Veröffentlichung	Ab sofort. Bitte senden Sie ein Belegexemplar an die unten angegebene Anschrift.

Über silex technology

silex technology ist weltweiter Marktführer für integrierte Netzwerkdrucktechnologie. Hauptsitz des Unternehmens ist Japan (silex technology, Inc., JASDAQ: 6679). Darüber hinaus gibt es Standorte in den USA, China und Europa (Deutschland), wodurch die technologischen Entwicklungen – auf die silex mit einem besonders hohen Anteil an Mitarbeitern in diesem Bereich (rund 40%) besonderes Augenmerk legt – optimal den jeweiligen Märkten angepasst werden können. Durch diese Standortverteilung kann ebenso – neben den Anleitungen – auch technischer Support in den jeweils zentralen Sprachen der Kunden angeboten werden.

Die Kernkompetenzen des in Japan seit 1973 bestehenden Unternehmens silex technology liegen in:

- **Netzwerkdrucklösungen.** Mit seiner integrierten Netzwerkdrucktechnologie zählt silex technology zu den weltweiten Marktführern. Die silex-Technologie wird bereits von den meisten japanischen Druckerherstellern im OEM-Verfahren (Original Equipment Manufacturing) verwendet. Darüber hinaus beinhaltet das Angebot von silex technology diverse externe und interne Printserver. Einige davon wurden in enger Zusammenarbeit mit verschiedenen Druckerherstellern entwickelt.
- **Biometrie-Lösungen.** Als ein Schlagwort sei hier SecurePrint genannt, eine Lösung, durch die beim Netzwerkdrucken Vertrauliches vertraulich bleibt.
- **USB Device Servern.** Für fast jedes USB-Gerät – sei es eine Digicam, ein Drucker, ein Multifunktionsgerät, ein MP3-Player, eine externe Festplatte oder so ausgefallene USB-Endgeräte wie eine Nähmaschine oder ein medizinisches Gerät – hält das Sortiment von silex eine spezielle Lösung bereit. **Netzwerkscanlösungen:** Durch USB Device Server können Scanner einfach genetzwerkt werden, wodurch unter anderem das Investment in hochwertige Dokumentenscanner optimiert wird.

silex technology legt bei seinen Produkten besonders hohen Wert auf Qualität sowie einfache und intuitive Installation und Bedienung. Das Installieren der Geräte ist durch die jeweils mitgelieferte Software auch für den Nichtfachmann kinderleicht. Die hohe Qualität wird vor allem dadurch gewährleistet, dass nur ausgereifte und sorgfältig entwickelte Produkte auf den Markt gebracht werden und dass die Manufaktur, die auf mehr als 30 Jahre an Erfahrung zurückblicken kann, jedes Produkt einzeln prüft, bevor es das Haus verlässt.

Im Dezember 2005 hat silex technology america, Inc., eine Schwestergesellschaft der silex technology europe GmbH, den Geschäftsbereich „Wireless & Connectivity Solutions“ der amerikanischen TROY Group, Inc. übernommen. Dadurch erweitert sich das silex-Portfolio um:

- **Serial und IBM TokenRing-Printserver**
- **Serial Device Server**
- **WLAN- und Bluetooth-Connectivity-Lösungen**
- **Glasfaser-Connectivity (Fibre optics)**

Pressekontakt

Yasmin Dehghan Manchadi
silex technology europe GmbH
Mollsfeld 5
40670 Meerbusch
Deutschland
Tel.: +49 (0) 21 59 / 67 50-11
Fax: +49 (0) 21 59 / 67 50-55
eMail: dehghan@silexeurope.de
www.silexeurope.com

Präsentation der USB Device Server auf der CeB IT 2006:

Halle 1
Stand L89
(Stand Headway Technology)