

Für Audio-, Video- und Broadcastprofis: Sonnet bringt Thunderbolt 2-Speed auf die IBC 2015

Veröffentlicht am: 17.07.2015, 2:12

Pressemitteilung von: **Profil Marketing OHG // Johannes Specht**

Vom optischen Thunderbolt-Kabel über Erweiterungssysteme für PCIe-Karten bis zum xMac Pro Server: In Amsterdam präsentiert Sonnet sein umfangreiches Portfolio

Irvine, Kalifornien, im Juli 2015 - Messebesucher können am Stand G02 in Halle 7 die ganze Vielfalt innovativer Thunderbolt 2-Lösungen für PCIe-Karten live erleben. Hier zeigt Sonnet beispielsweise den Avid-zertifizierten xMac Pro Server, den xMac mini Server und die Familie der Echo Express Erweiterungssysteme. Auch dabei sind das Thunderbolt 2 Dock Echo 15 und das mobile Fusion PCIe-Flash-Laufwerk. Abgerundet wird der Messeauftritt durch einen schnellen Thunderbolt Pro P2 Kartenleser, Tempo SSD-Karten und dem dualen 10 Gigabit Ethernet-Adapter Twin 10G sowie optische Thunderbolt-Kabel in unterschiedlichen Längen. Auch wer nicht nach Amsterdam reist, kann sich jetzt noch einfacher über die Produkte von Sonnet informieren: Die Website des kalifornischen High-Tech-Unternehmens ist ab sofort auch auf Deutsch verfügbar unter <http://www.sonnettech.de>.

Greg LaPorte, Vice President Sales und Marketing von Sonnet Technologies, freut sich auf den Messeauftritt: "Sonnet hat den Anspruch, extrem leistungsstarke und gleichzeitig kostengünstige wie unkomplizierte Lösungen für den optimalen Einsatz von Thunderbolt 2 in Produktion und Postproduktion bereitzustellen. Die IBC ist die ideale Bühne für unsere aktuellen Entwicklungen: Neu im Portfolio ist das Fusion PCIe Flash-Laufwerk. Die ebenso handliche wie robuste SSD-Speicherlösung wird einfach per mitgeliefertem Thunderbolt-Kabel an einen kompatiblen Mac- oder Windows-Computer angeschlossen. Das mobile Tool unterstützt 4K-Videobearbeitung mit Datentransferraten von über 1.300 MB/s. Neben dem Fusion PCIe Flash-Laufwerk stellt Sonnet weitere Innovationen zur Optimierung von Workflows im Studio und unterwegs vor:

Der Avid-zertifizierte xMac Pro Server, eine Kombination aus robustem 4HE-Gehäuse und PCIe-Erweiterungssystem, bietet einen sicheren Platz für den neuen Mac Pro sowie Anschlussmöglichkeiten für drei PCIe-Karten am Thunderbolt-Port. Die entsprechende Lösung für den Mac mini ist der xMac mini Server, ein 1HE-Rackmount mit Anschlussmöglichkeiten für zwei PCIe-Karten an einem Thunderbolt 2-Port. Die PCIe-Erweiterungslösungen für Thunderbolt 2 der Echo Express-Familie ermöglichen den Einsatz einer großen Auswahl hochleistungsfähiger PCIe-Karten an jedem Mac mit Thunderbolt 2- oder Thunderbolt-Port. Auf der IBC zeigt Sonnet die Variante für Desktop Echo Express III-D und das Rackmount-Modell Echo Express III-R, die beide AVID-zertifiziert sind. Ebenfalls dabei sind die handlichen Lösungen Echo Express SE II, Echo Express SE I und das kompakte Echo Express SEL, das sich besonders für mobile Einsätze eignet.

Auch Twin 10G, der duale 10 Gigabit Ethernet-Adapter (10 GbE) für Thunderbolt 2, wird auf der Messe vorgestellt. Dieser ergänzt jeden Computer mit Thunderbolt 2- oder Thunderbolt-Port um eine 10 Gigabit Ethernet-Netzwerkverbindung. Der Thunderbolt Pro P2 Kartenleser ist der derzeit schnellste P2-Kartenleser mit einem Slot. Anwender können damit Filmmaterial von unterschiedlichen P2-Speicherkarten mit einer Geschwindigkeit von bis zu 70 MB/s sichern.

Die Tempo PCIe SSD PCI Express-Karte mit 512GB M.2 SSD Modul und die Tempo SSD Pro Plus 6Gbps SATA Dual 2,5-Zoll SSD PCI Express 2.0-Karte mit eSATA-Ports ergänzen das Portfolio als ultraschnelle Alternativen zu herkömmlichen Speicherlösungen. Damit können ein bis zwei SSDs

unkompliziert angebunden werden, ohne dass zusätzlicher Platz im Computer benötigt wird. Die Tempo SSD-Karten bieten Datentransferraten von bis zu 1.500 MB/s (Tempo PCIe SSD) bzw. 960 MB/s (Tempo SSD Pro Plus). Außerdem können Anwender damit hochleistungsfähige Speicherlösungen unkompliziert anbinden.

Auch optische Thunderbolt Kabel hat Sonnet auf der Messe dabei. Diese sind in Längen von 5,5, 10, 30 und 60 Metern erhältlich, sodass sich Computer und Geräte über große Distanzen verbinden lassen, auch in getrennten Räumen. Sie sind kompatibel mit Thunderbolt 2 und Thunderbolt und bieten die gleiche Leistung wie die maximal drei Meter langen Kupferkabel.

Mit dem Echo 15 Thunderbolt 2 Dock zeigt Sonnet auf der Messe zudem eine voll ausgestattete Docking-Station für Computer mit Thunderbolt 2-Schnittstelle. Diese bietet zahlreiche Anschlussmöglichkeiten: Vier für USB 3.0, zwei 6Gbps eSATA-Anschlüsse, je einen für Gigabit Ethernet, FireWire 800, zwei 3,5 mm Audioeingänge, zwei 3.5 mm Audioausgänge und zwei Thunderbolt 2 Interfaces.

Die IBC findet vom 11. bis 15. September in Amsterdam statt. Sie möchten einen Pressetermin mit Sonnet auf der Messe vereinbaren? Bitte wenden Sie sich an Andrea Weinholz per E-Mail an [a.weinholz\[at\]profil-marketing.com](mailto:a.weinholz[at]profil-marketing.com) oder telefonisch unter 089/ 24 24 16 95.

Weitere Informationen zu Sonnet: <http://www.sonnettech.de>

Über Sonnet Technologies, Inc

Sonnet Technologies Inc. ist ein führender Anbieter von Speicherlösungen, Thunderbolt-PCIe-Erweiterungsprodukten sowie Interface-Karten und Media-Lesegeräten für professionelle Audio-, Video- und Broadcast-Anwendungen. Die Thunderbolt-Erweiterungsprodukte von Sonnet ermöglichen Anwendern den Einsatz von Pro Audio I/O- und DSP-Karten, Karten für die professionelle Videobearbeitung und Transcodierung, Interface-Karten und anderen hochleistungsfähigen PCIe-Karten an MacBooks, Laptops sowie am Mac mini und an All-In-One-Computern. Das Unternehmen bietet eine große Auswahl an hochleistungsfähigen, kostengünstigen und zuverlässigen mobilen, Desktop- und Rackmount-Speicherlösungen. Seit über 25 Jahren entwickelt und produziert Sonnet innovative, preisgekrönte Produkte, mit denen die Leistung sowie die Konnektivität von Macs, Windows-PCs und anderen Computern optimiert werden. Distributionspartner für Deutschland sind ComLine und Data World (DataWorld auch Österreich) sowie Cropmark in der Schweiz. Weitere Informationen sind verfügbar unter <http://www.sonnettech.de>.

Pressekontakt:

Unternehmen:

Sonnet Technologies, Inc.

Jolanda Blum

International Business Development Manager

Tel. + 1 949 697 08 1

Jolanda.blum@sonnettech.com

PR-Kontakt DACH:

Profil Marketing

Public Relations

Andrea Weinholz
Plinganserstraße 59
D-81369 München
Tel. +49 (0)89 2424 1695
Fax +49 (0)89 22 13 94
a.weinholz@profil-marketing.com

Pressekontakt

Herr Johannes Specht
studentische Aushilfe

Profil Marketing OHG

Humboldtstraße 21
38106 Braunschweig, Deutschland

Telefon: 0531 387 3310
E-Mail: office@profil-marketing.com
Website:

Firmenportrait

Profil Marketing ist seit über 20 Jahren die Kommunikationsagentur für IT- und HighTech-Unternehmen. Unsere Teams in Braunschweig und München vereinen Technologiekompetenz und Leidenschaft für Kommunikation. Hervorragende Kontakte zur B2C- und B2B-Presse zeichnen uns aus. Neben klassischer Pressearbeit für IT- und HighTech-Unternehmen bietet Profil Marketing Dienstleistungen in den Bereichen Online-Kommunikation, klassische Werbung, Mediaplanung und Eventmarketing.

Wichtiger Hinweis:

Für diese Pressemitteilung sowie das Bild- und Tonmaterial ist allein der jeweils angegebene Herausgeber verantwortlich. In der Regel ist dieser der Urheber der Presstexte sowie der angehängten Bild und Informationsmaterialien. Das TRENDKRAFT-Presseportal ist für den Inhalt dieser Pressemitteilung nicht verantwortlich und übernimmt keine Haftung für die Korrektheit oder Vollständigkeit der dargestellten Meldung. Die Nutzung von hier archivierten Informationen zur Eigeninformation und redaktionellen Weiterverarbeitung ist in der Regel kostenfrei. Vor der Weiterverwendung sollten Sie allerdings urheberrechtliche Fragen mit dem angegebenen Herausgeber klären. Eine systematische Speicherung dieser Daten sowie die Verwendung auch von Teilen dieses Datenbankwerks sind nur mit schriftlicher Einwilligung durch das TRENDKRAFT-Presseportal gestattet.

Des Weiteren beachten Sie bitte unseren Haftungsausschluss unter: <https://trendkraft.de/haftungsausschluss>