

**PRESSEMITTEILUNG
zur sofortigen Freigabe**

Weitere Informationen erhalten Sie bei:
Dagmar Müller, Marketing Communications
Electronics for Imaging GmbH
Tel. 089/958 32-0

oder bei:
Andreas Oetker-Kast, Acc.Man.
Karin Holzer, Acc. Man.
Text 100 GmbH
Tel. 089/99 83 70-11/-40

**Electronics for Imaging unterstützt
Tintenstrahldrucker für Großformatausgaben**

***Netzwerkonnektivität, Adobe PostScript und hohe Farbqualität
für ENCAD NovaJet Pro und HP DesignJet 750C
durch Fiery® XJ-W™ Color Server***

San Francisco, Kalifornien, 11. September 1996 – Electronics for Imaging, Inc. (NASDAQ: EFII), führender Hersteller von Produkten, die aus digitalen Farbkopierern hochleistungsfähige Farbdrucksysteme für Rechnernetzwerke machen, kündigte heute den neuen Fiery® XJ-W™ Color Server an, mit dem das Unternehmen erstmals Tintenstrahldrucker für Großformatausgaben unterstützt und damit in ein neues Marktsegment vordringt. Das neue Modell aus der Fiery XJ Color Server™ Produktreihe bietet eine einmalige Kombination von Leistung und Funktionalität zu einem Preis, der durchaus mit sehr viel leistungsschwächeren RIP-Geräten konkurrieren kann.

„Wir sind der festen Überzeugung, daß der Fiery XJ-W den Markt für Großformatdrucke nachhaltig verändern wird“, sagte Dan Avida, President und CEO von EFI. „In diesem Marktsegment gibt es kein Gerät, das es, was Leistung und Bedienungsfreundlichkeit angeht, mit der Fiery Technologie aufnehmen kann. Die Fiery Technologie, die heute der Standard für den digitalen Farbdruck ist, wird wesentlich dazu beitragen, daß künftig auch die Ausgabe von Großformatbildern in höchster Farb- und Druckqualität deutlich schneller und mit wesentlich weniger Aufwand vonstatten gehen wird.“

Der Fiery XJ-W Color Server wird zunächst die Modellreihen NovaJet Pro von ENCAD und HP DesignJet 750C von Hewlett-Packard unterstützen. Mit seinen Technologien und seiner Leistung setzt der Fiery XJ-W neue Maßstäbe beim Großformatdruck: Integrierte Funktionalitäten wie Adobe PostScript Level 2 und innovative Funktionen zur Durchsatzoptimierung wie die patentierten EFI Technologien Continuous Print™ und Rip-While-Print™ machen den Fiery XJ-W zu dem Gerät, das im Bereich Großformatdruck die höchste Bildqualität und die kürzesten Verarbeitungszeiten bietet.

„Der Markt für Großformatdrucke wird vom technologischen Vorsprung, den EFI hat, profitieren,“ sagte David Purcell, Chairman und CEO von ENCAD. Inc. „Die Zehntausende von Anwendern, die mit der Fiery Technologie in Zusammenhang mit Farbkopierern und Desktop-Druckern schon vertraut sind, können mühelos in den Großformatdruck mit unseren NovaJet Pro Produkten einsteigen. Aber auch unsere Kunden, die bereits ein NovaJet Pro Modell im Einsatz haben, werden die Vorteile und Verbesserungen nutzen können, die der Fiery XJ-W für ein an sich schon außergewöhnliches Produkt in Sachen Geschwindigkeit, Qualität und Bedienungsfreundlichkeit bietet.“

„Wir begrüßen es sehr, daß EFI nun auch den Markt für Großformatdrucke bedient“, sagte James B. Smith, Manager der Entwicklungsabteilung für Großformatdruck-Geräte beim North American DesignJet Marketing Center von Hewlett-Packard. „Der Fiery Color Server ist industrieweit als ein außerordentlich zuverlässiges Produkt bekannt, das für höchste Druckqualität steht. Die Kombination des neuen Fiery XJ-W mit unserem HP DesignJet 750C ist eine exzellente Lösung für unsere Kunden.“

Wie alle Modelle der Fiery XJ Produktreihe nutzt der Fiery XJ-W konsequent die Leistungsfähigkeit eines schnellen MIPS RISC-Prozessors als CPU und der patentierten XJ+ RipChips™ von EFI (spezifischer ASICs, die die Steuerung aller Datentransferfunktionen übernehmen und die CPU zugunsten der RIP-Verarbeitung entlasten) zur Erstellung von Ausgaben in höchster Qualität und mit der maximalen Auflösung des Ausgabegeräts von 300 dpi. Für brillante Farben sorgt die integrierte Technologie Custom Error Diffusion, und die interne 850 MB große Festplatte bietet ausreichend Platz für die lokale Speicherung von verarbeiteten Dateien und Zeichensätzen.

Der Fiery XJ-W akzeptiert Aufträge von Macintosh, Windows und UNIX Anwendern und unterstützt gleichzeitig die Netzwerkprotokolle Novell IPX, TCP/IP und EtherTalk. Zum Lieferumfang des Fiery XJ-W gehören auch verschiedene Softwareanwendungen für das Auftragsmanagement im Netzwerk, für das Farbmanagement und für die Kalibrierung.

Die digitalen Tintenstrahldrucker der ENCAD Produktreihe NovaJet Pro drucken Bilder, Grafiken und Fotos bis zu einer Größe von 1,27m x 45,75m (50 Zoll x 150 Fuß) mit einer Auflösung von maximal 300 dpi. Die Vergleichswerte für den DesignJet 750C von Hewlett-Packard liegen bei 0,91m x 45,75m (36 Zoll x 150 Fuß) und ebenfalls 300 dpi. Der Fiery XJ-W steuert beide Ausgabegeräte mit ihrer maximalen Geschwindigkeit und Auflösung.

Verfügbarkeit und Preis

EFI führt derzeit Verhandlungen über den Produktvertrieb in Nordamerika und anderen Regionen. Entsprechende Vertragsabschlüsse werden zu gegebener Zeit bekannt gegeben. In Japan erfolgt der Vertrieb des Fiery XJ-W zusammen mit dem ENCAD NovaJet III über die Showa Joho Kiki, Inc., die sich auf den Vertrieb digitaler Produkte spezialisiert hat.

Der Endpreis für den Fiery XJ-W Color Server wurde noch nicht definitiv festgelegt; er wird aller Voraussicht nach etwas über 8000 US-Dollar liegen. EFI beginnt mit der Auslieferung des Fiery XJ-W Color Server im 4. Quartal 1996.

Informationen über Electronics for Imaging

Electronics for Imaging, Inc. entwickelt und vertreibt Produkte, mit denen hochwertige Farbausgaben in kurzen Produktionszyklen realisiert werden können. Die Modelle der Fiery und Fiery XJ Color Server bieten spezielle Software- und Hardwaretechnologien, die aus digitalen Farbkopierern aller führenden Hersteller schnelle, qualitativ hochwertige Farbdrucker für Rechnernetzwerke machen. Die Fiery XJE Controller verwenden dieselbe Technologie, um die Ausgabegeschwindigkeit und die Druckqualität von Desktop-Farblaserdruckern zu optimieren.

Weltweit werden Fiery und Fiery XJ Color Server in führenden Unternehmen, Werbeagenturen, Grafik- und Designstudios, Copy-Shops und Offsetdruckereien eingesetzt. Der Hauptsitz der 1989 gegründeten EFI befindet sich in San Mateo, Kalifornien. Momentan beschäftigt EFI insgesamt ca. 300 Mitarbeiter und unterhält weltweit 22 Vertriebsbüros. Die Aktien werden an der Börse unter dem NASDAQ-Symbol EFII gehandelt.

Weitere Informationen über Electronics for Imaging erhalten Sie unter den oben angegebenen Adressen. Electronics for Imaging ist auch über das World Wide Web unter der Adresse <http://www.efi.com> erreichbar.

Electronics for Imaging, EFI, das EFI Logo, Fiery, das Fiery Logo, Fiery Driven, Fiery XJ, Fiery XJE, XJ RipChips, Memory Multiplier, EFICOLOR, das EFICOLOR Logo und EFICOLOR Works sind Marken der Electronics for Imaging, Inc. Fiery, EFICOLOR und das EFICOLOR Logo sind in den USA patentrechtlich geschützt und als Warenzeichen eingetragen. Alle anderen Produkte sind Marken der jeweiligen Hersteller.