

Zeitschrift: Fotointern : digital imaging
Herausgeber: Urs Tillmanns
Band: 5 (1998)
Heft: 11

Artikel: Mit "FlashPath" kommen Bilddateien einfach und schnell in den Computer
Autor: Rinderknecht, Hans-Rudolf
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-979881>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

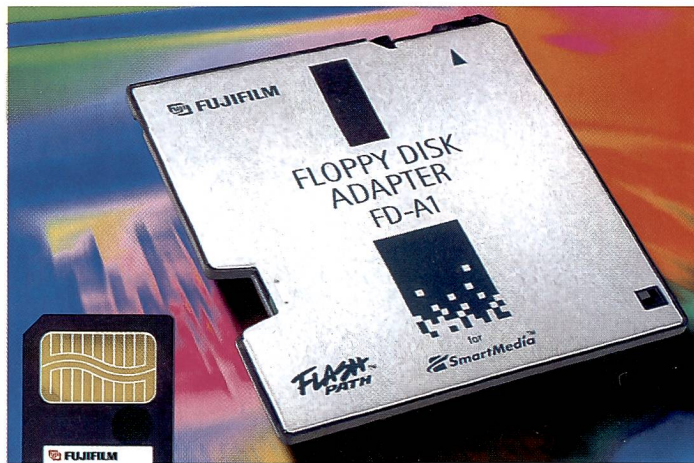
Download PDF: 05.05.2026

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

Mit «FlashPath» kommen Bilddateien einfach und schnell in den Computer

Bilddateien aus Digitalkameras auf den PC zu übertragen, kann zeitraubend sein und bedingt den Anschluss der Kamera an die serielle Schnittstelle des Computers. Mit einem «FlashPath»-Adapter lässt sich dieser Vorgang erheblich vereinfachen.

In der Vergangenheit konnten die auf SSFDC-/SmartMedia-Speicherkarten aufgenommenen Digitalbilder erst dann auf dem Computermonitor betrachtet werden, wenn die Digitalkamera über die serielle Schnittstelle mit dem PC verbunden wurde. Eine andere Möglichkeit ist, diese in einen speziellen PC-Card-Adapter, z.B. in den Fuji «PC-AD/AD2», einzulegen. Voraussetzung ist allerdings, dass ein PCMCIA-Slot im PC oder Notebook vorhanden ist. Meistens sind diese Schnittstellen nur an Notebooks zu finden. Nicht ideal also für alle jene Benutzer, die ihre Bilddaten nicht auf einem transportablen Kleincomputer, sondern auf ihrer Feststation weiterbearbeiten möchten. Kommt noch hinzu, dass man mit dieser Lösung auf spezielle kameraspezifische Übertragungssoftware angewiesen ist.



Mit Hilfe eines FlashPath-Adapters von Fuji, Olympus oder Toshiba können SmartMedia-Speicherkarten über jedes 3,5"-Disketten-Laufwerk gelesen und auf die Harddisk übertragen werden.



Abhilfe schafft «FlashPath», ein Laufwerkeinsatz, mit dem sich digitale Fotos fünfmal schneller als über die serielle

Schnittstelle in Computer laden lassen. Der Adapter hat die Form einer Floppy Disk, benötigt keine weitere Hard-

ware und wird mit einer leicht zu installierenden Software geliefert. Das neue Adapter-system ermöglicht nun den schnellen Zugriff auf die Bilddateien und zwar von jedem Programm aus, das JPEG-Formate unterstützt.

Das Handling ist einfach: Nach dem Einlegen der SmartMedia-Karte in den FlashPath-Adapter wird dieser in das 3,5"-Diskettenlaufwerk gesteckt. Durch Aktivierung des Laufwerkes können Sekunden später die auf der Speicherkarte archivierten Bilddateien auf dem Monitor betrachtet, weiterverarbeitet und wahlweise auf der Festplatte oder einem anderen Speichermedium archiviert werden.

FlashPath-Adapter gibt es derzeit von Fuji, Olympus und Toshiba, wobei sich die drei Adapter weder in ihren anwendungstechnischen Möglichkeiten noch im Preis – um 180 Franken – unterscheiden. Es können damit alle SmartMedia-Karten der Typen MG-2, MG-4, MG-4S und MG-8S (neue Generation) verwendet werden. Generelle Voraussetzung ist als Betriebssystem Windows 95, wobei die Treiber-Software bei allen drei Produkten mitgeliefert wird.

Hans-Rudolf Rinderknecht

Zoom Digitalkamera

Zoom

RDC-300Z. Ricoh vereint Kamera-Qualität mit digitalen Fähigkeiten und audiovisuellen Eindrücken in Sekunden zu einer einzigartigen Multimedia-Welt.



RICOH

Gujer, Meuli & Co.
Schöneggstrasse 36, 8953 Dietikon
Telefon 01 745 80 50
Internet: www.gujermeuli.ch