

# Mit "FlashPath" kommen Bilddateien einfach und schnell in den Computer

Autor(en): **Rinderknecht, Hans-Rudolf**

Objektyp: **Article**

Zeitschrift: **Fotointern : digital imaging**

Band (Jahr): **5 (1998)**

Heft 11

PDF erstellt am: **13.09.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-979881>

## **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

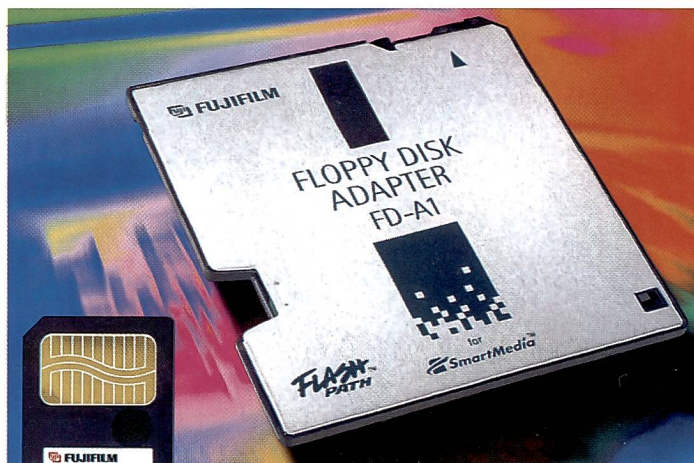
## **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

## 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 Computermontitor 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