

Zeitschrift: Fotointern : digital imaging
Herausgeber: Urs Tillmanns
Band: 13 (2006)
Heft: 19

Artikel: Die Dockingstation für HP-Laptops mit dreifachem Nutzen
Autor: [s.n.]
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-979180>

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

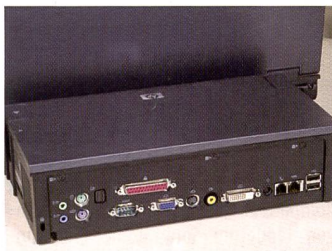
The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media 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>

datensicherung **Die Dockingstation für HP-Laptops mit dreifachem Nutzen**

Wie der Name es schon sagt, handelt es sich in erster Linie um eine Docking-Station. Sie eignet sich für Notebook-Besitzer, die im Büro oder zu Hause den Komfort und die Erweiterungsmöglichkeiten eines Desktops nutzen wollen. Die HP 3-in-1 NAS Docking-Station verfügt über sechs USB-Steckplätze, zwei Netzwerk-USB-Anschlüsse, einen MultiBay II-Laufwerksschacht und einen Express Card-Einschub. Das ergonomische Design der Docking Station erlaubt es durch einen einzigen Knopfdruck das Notebook komfortabel von der Station zu trennen. Umgekehrt kann es genau so einfach auch wieder mit der Docking-Station verbunden werden.



Auf keinen Anschluss verzichten: Die HP Dockingstation bringt zusätzliche Schnittstellen für jeden Einsatzzweck.

Einfache Backups

Im Gegensatz zu vielen herkömmlichen Docking-Stationen verfügt dieses Modell von HP über eine 160 Gigabyte grosse Festplatte, die mit 7200 Umdrehungen pro Minute arbeitet. Diese bietet eine sichere und zuverlässige Datensicherung und Wiederherstellung der Daten vom Notebook. Mit dem im Lieferumfang der 3-in-1 NAS Docking Station enthaltenen HP Backup and Recovery Manager können automatische und manuelle System-Backups erstellt werden. So können Datenverluste vermieden und die potenzielle Ausfallzeit reduziert werden. Bei Bedarf kann die Datensicherung mit einem Knopfdruck auf den Backup-Knopf an der Docking-Station gestartet werden.

Notebooks laufen den stationären Desktop-Rechnern immer mehr den Rang ab. Wer zudem auf Desktop-Eigenschaften wie vielfältige Anschlüsse, automatische Datensicherung und Netzwerkfunktionen in der Gruppe nicht verzichten will, ist mit der Docking-Lösung von HP gut bedient.



Die kraftvolle «Mobile Workstation» nw9440 ergibt zusammen mit der Dockingstation HP 3-in-1 NAS und einem Monitor eine vollwertige Workstation, die einem Desktop-Rechner in nichts nachsteht. Praktisch ist die integrierte Backup-Funktion der Dockingstation.

Mit Netzwerkspeicher

Eine Besonderheit dieser Docking-Station sind die Netzwerkfunktionalitäten. Dank einem Broadcom BCM4781 NASoC-Chip kann die Festplatte auch als Netzwerkspeicher (Network Attached Storage/NAS) verfügbar gemacht werden. Zur einfachen Ver-

waltung der gemeinsamen Nutzung von Dateien steht ein integriertes Dienstprogramm für die NAS-Konfiguration zur Verfügung, mit dem Administratoren den Zugriff auf das Netzwerklaufwerk einrichten und verwalten können. Die Plattenspeicherkapazität kann in «Pools» für einzelne Be-

nutzer aufgeteilt werden, und der Zugriff auf das Laufwerk lässt sich durch die Erstellung verschlüsselter Kennwörter steuern. Berechtigte Benutzer können dann im gesamten Netzwerk Daten speichern und abrufen.

Drucker für alle

Nützlich sind die beiden Netzwerk-USB-Anschlüsse. Wird zum Beispiel ein Laser- oder ein Fotodrucker angeschlossen, kann die Dockingstation als Druckserver für das Netzwerk verwendet werden. Auch ein daran angeschlossener Scanner kann von allen Rechnern im Netzwerk genutzt werden. Es besteht ebenfalls die Möglichkeit eine externe Festplatte an den Netzwerk-USB-Anschluss anzuhängen. Diese kann unter Windows als zusätzliches Laufwerk verwendet werden oder ihre Kapazität lässt sich dem 160-GB-Netzwerklaufwerk hinzufügen.

Fazit

Die HP 3-in-1 NAS-Dockingstation ist sowohl für den Büroeinsatz als auch für den Gebrauch zu Hause geeignet. Die automatische oder manuelle Datensicherung auf die Harddisk der Docking-Station macht Backups der Daten auf dem Notebook zum Kinderspiel. Highlight sind jedoch die Netzwerkfunktionalitäten. Sie erlauben die benutzerfreundliche gemeinsame Nutzung von Dateien und Geräten von beliebigen Standorten aus. So kann zum Beispiel der Fotodrucker oder Scanner von allen Computern in einem Haushalt einfach genutzt werden.

Die HP 3-in-1 NAS-Docking-Station ist mit den Notebook-PCs der Serien HP Compaq 4200, 4400, 6120, 6125, 6200, 6320, 6325, 6400, 7400, 8200, 8400 und 9400 sowie den Tablet PCs der Serien HP Compaq 4200 und 4400 kompatibel. Sie hat die Masse 28 x 7,5 x 24,6 cm und wiegt 2,76 Kilogramm.

Die 3-in-1 NAS-Docking-Station kostet bei HP Schweiz CHF 649.-.

Das «stärkste» Laptop der Welt



Die HP nw9440 Mobile Workstation zeichnet sich durch neue leistungsstarke Intel Core Duo (2 bis 2,33 GHz) oder Core 2 Duo (2,16 bis 2,33 GHz) Prozessoren sowie eine präzise NVIDIA Quadro FX 1500M Grafikkarte aus. Dazu kommt eine grosse Festplatte ab 100 GB, ein hoch auflösendes 17 Zoll Widescreen Display, 512 MB RAM (ausbaubar bis 4 GB) und fertig ist eines der wohl schnellsten Laptops der Welt, verpackt in

ein Gewicht von 3,4 kg bei nur 33 mm Dicke. Ausgeliefert wird mit dem Windows-System für eine vertraute und intuitiv bedienbare Arbeitsumgebung. Die Ausgangsleistung des Hauptakkus von drei Stunden lässt sich mit stärkeren Akkus weiter steigern. Die Mobile Workstation ist ab CHF 3499.- im Handel erhältlich. www.hp.com/ch