

# DC-8401 NAS

## Kurzanleitung



# Betriebssystemunabhängig

## Wichtige Information zur Datensicherheit

Vor der Installation und bei Änderungen der Konfiguration des DC-8401 NAS sollte unbedingt eine Datensicherung durchgeführt werden. Dawicontrol übernimmt keinerlei Haftung für Datenverluste, die in Folge der Verwendung, unterlassenen Verwendung oder Falschverwendung des DC-8401 NAS zustande kommen.

## Hinweis

Trotz sorgfältiger Prüfung durch Dawicontrol kann für die technische, typographische und generelle Richtigkeit keine Haftung übernommen werden. Weiterhin wird für Fehler bzw. direkte, indirekte, mittelbare Folge- oder sonstige Schäden, einschließlich Datenverlusten und entgangenem Gewinn keinerlei Haftung seitens Dawicontrol übernommen.

## 1. Auflage

© Copyright 2012 by

DAWICONTROL GmbH  
Postfach 1709

D-37007 Göttingen

Hotline: 0551 / 35000

**Montag - Freitag: 09:00 - 17:00**

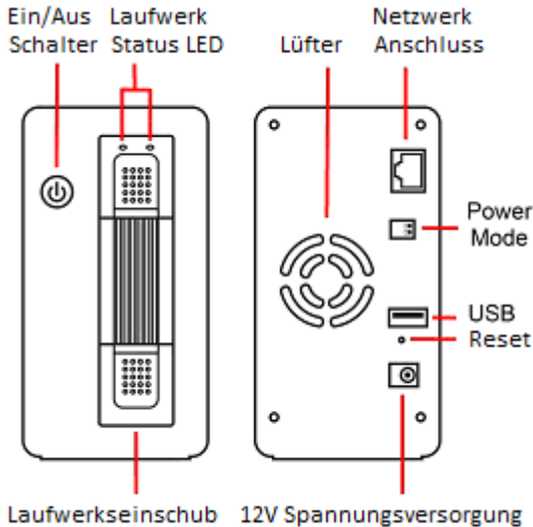
Internet: [www.dawicontrol.com](http://www.dawicontrol.com)

Alle Rechte weltweit vorbehalten, insbesondere das Recht des Nachdrucks sowie der Übersetzung, auch einzelner Textteile. Der gewerbliche Weiterverkauf bedarf der schriftlichen Zustimmung durch die Geschäftsleitung.

Dawicontrol ist eingetragenes Warenzeichen der Dawicontrol Computersysteme GmbH. Windows ist eingetragenes Warenzeichen der Microsoft Inc. Alle weiteren erwähnten Warenzeichen sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber.

Wir beglückwünschen Sie zum Kauf Ihres Dawicontrol DC-8401 NAS und möchten Ihnen hiermit die Inbetriebnahme so leicht wie möglich machen. Bitte befolgen Sie dazu die nachfolgenden Schritte.

## Gehäuse und Anschlüsse



- **Ein/Aus Schalter:**
  - einmaliges kurzes Drücken: das Gerät wird eingeschaltet und quittiert dies mit einem kurzen Tonsignal. Die Betriebsbereitschaft wird anschließend nach Abschluss des Startvorgangs durch mehrere kurz aufeinanderfolgende Töne signalisiert.
  - Drücken und Festhalten: das Gerät reagiert nach einigen Sekunden mit einem Tonsignal und wird daraufhin heruntergefahren und ausgeschaltet.
- **Laufwerkseinschub:** betätigen Sie mit 2 Fingern die in den Griffmulden befindlichen Verriegelungsglaschen und ziehen Sie gleichzeitig den Einschub vorsichtig nach vorne heraus. Im umgekehrten Fall schieben Sie den Einschub bis zum spürbaren Einrasten der Verriegelung vorsichtig hinein.
- **Laufwerk Status LED:** Anzeige des Festplatten Status „betriebsbereit“ sowie „aktiv“
- **Lüfter:** temperaturgeregelter Lüfter
- **Netzwerk Anschluss:** RJ45 Ethernet Anschluss

- **Power Mode Einstellung:** Wenn beide DIP Schalter auf "On" stehen, wird das System durch den Ein/Aus Schalter - wie oben beschrieben - eingeschaltet. Wenn dagegen beide DIP Schalter auf "Off" stehen schaltet sich das Gerät automatisch mit dem Einschalten der Stromversorgung ein.
- **USB:** Anschluss für USB Geräte, z.B. Flashlaufwerke, Festplatten oder Drucker.
- **Reset Schalter:** dieser Schalter lässt sich mit einem spitzen Gegenstand betätigen und bewirkt ein Zurückstellen des Administrator Passwortes auf den Auslieferungszustand. Die Daten der Festplatten sowie die Benutzereinstellungen bleiben dabei unverändert.
- **Spannungsversorgung:** Eingang für 12V Gleichspannung, "+" in der Mitte, "-" außen. Bitte verwenden Sie ausschließlich das mitgelieferte Originalnetzteil.

### Einbau der Festplatte:

Ziehen Sie zunächst den Laufwerkseinschub in der zuvor beschriebenen Weise aus dem Gehäuse heraus. An beiden Seiten des Einbaurahmens befinden sich jeweils zwei federnde Verriegelungsstifte, die genau in die seitlichen Schraubgewinde der Festplatte hineinpassen. Ziehen Sie nun an der zugehörigen Lasche die seitliche Verriegelung etwas zurück, legen Sie die Festplatte mit den Anschlüssen nach hinten in den Einbaurahmen hinein und lassen Sie dann die Verriegelung an der Festplatte einrasten.

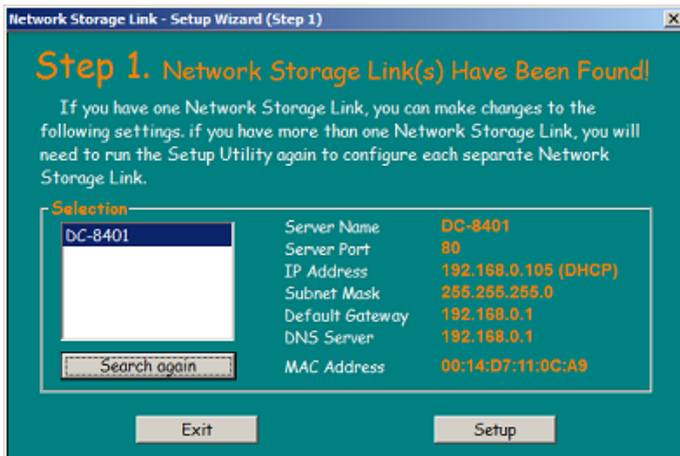
Die Festplatte ist nun sicher fixiert und Sie können den Einbaurahmen zusammen mit der Festplatte wieder vorsichtig in das Gehäuse hineinschieben. Zusätzlich kann die Festplatte noch an beiden Seiten mit dem Einbaurahmen verschraubt werden.

Bei Verwendung einer 2,5 Zoll Festplatte ist die seitliche Lasche an der Oberseite vom Einbaurahmen zu entfernen und die Festplatte stattdessen mit geeigneten Senkschrauben von unten zu befestigen.

## Software Installation:

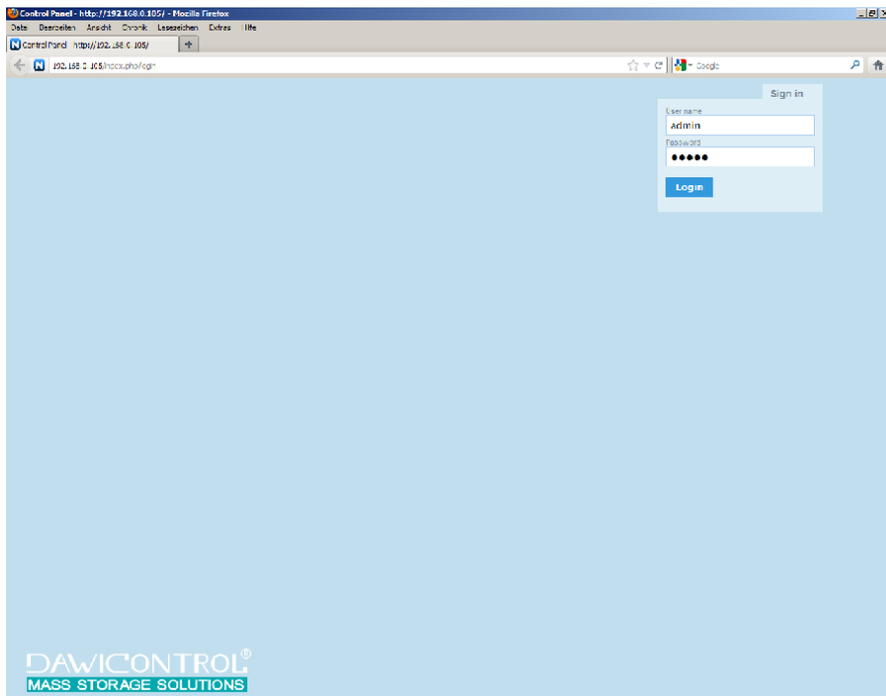
Nachdem Sie das Gerät angeschlossen und eingeschaltet haben, rufen Sie aus dem Verzeichnis „\Software\NAS“ der mitgelieferten CD das Programm “SearchMCS.exe” auf.

Daraufhin den Button „Search“ auswählen:

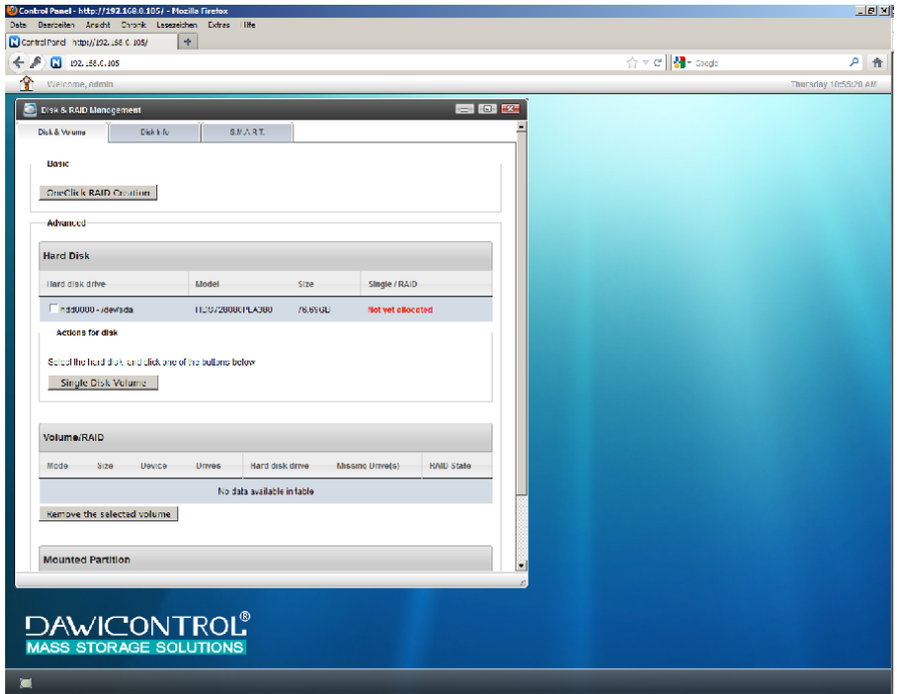


Das Gerät wird daraufhin mit der zugewiesenen IP-Adresse im Netzwerk lokalisiert. Durch Doppelklick auf die Bezeichnung wird der Internetbrowser mit dem Control Panel aufgerufen.

Zum Login müssen Benutzername und Passwort angegeben werden, beides lautet im Auslieferungszustand "admin".



Zunächst müssen Sie die neu installierte Festplatte formatieren, da alle weiteren Einstellungen darauf gesichert werden. Bitte wählen Sie dazu „Disk & RAID Management“ durch einen einfachen Mausklick auf das entsprechende Symbol der Benutzeroberfläche aus:

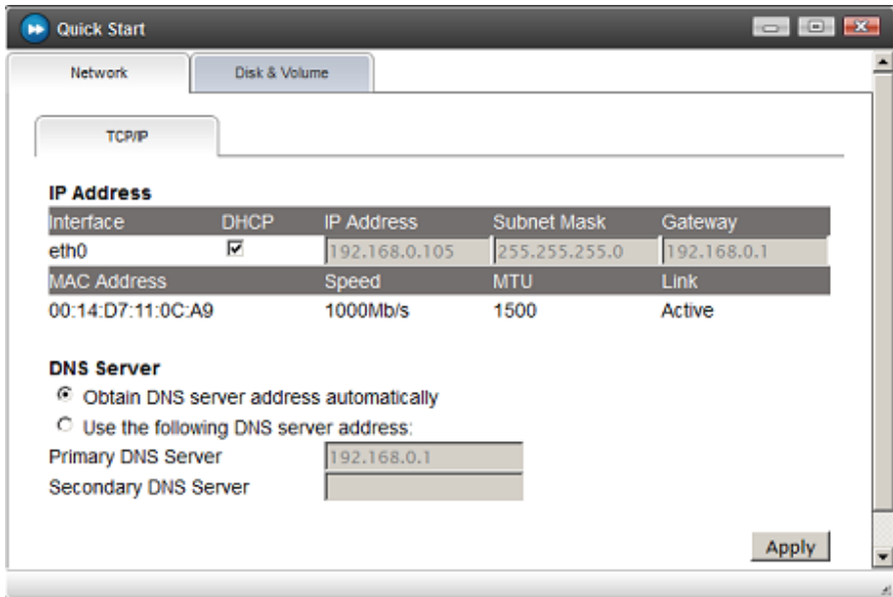


Drücken Sie nun entweder auf den Button „OneClick RAID Creation“ oder auf den Button „Single Disk Volume“, nachdem Sie die Festplatte dafür ausgewählt haben. Die Festplatte wird daraufhin formatiert.

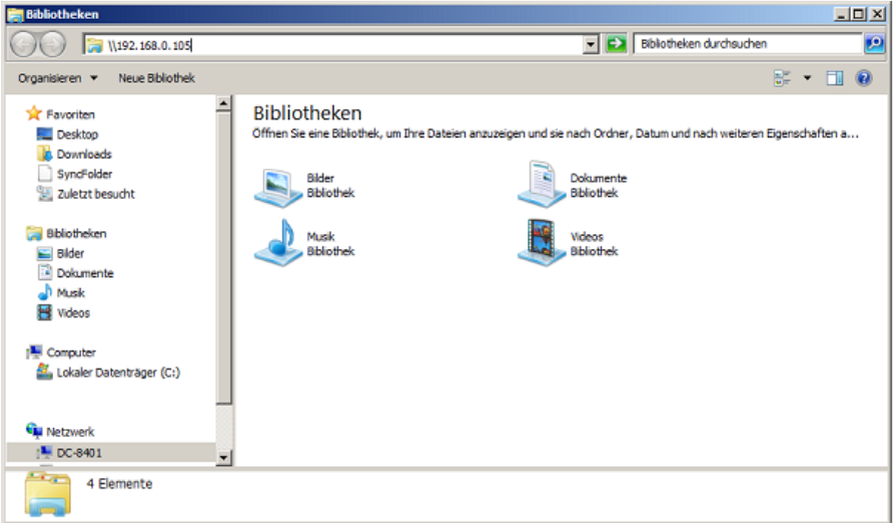
**Achtung:** alle auf der Festplatte befindlichen Daten werden dabei unwiederbringlich gelöscht.

Nach Abschluss der Formatierung wird das System neu gestartet und Sie müssen sich erneut anmelden.

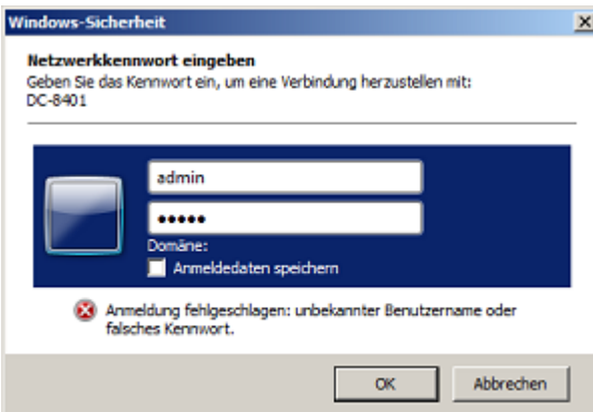
Wählen Sie nun „Quick Start“ aus, um gegebenenfalls Änderungen an den Grundeinstellungen vorzunehmen. Bitte überprüfen Sie an dieser Stelle die Netzwerk Konfiguration: wenn DHCP markiert ist, wird dem System automatisch eine IP-Adresse zugewiesen, andernfalls können Sie die IP-Adresse selbst wählen.



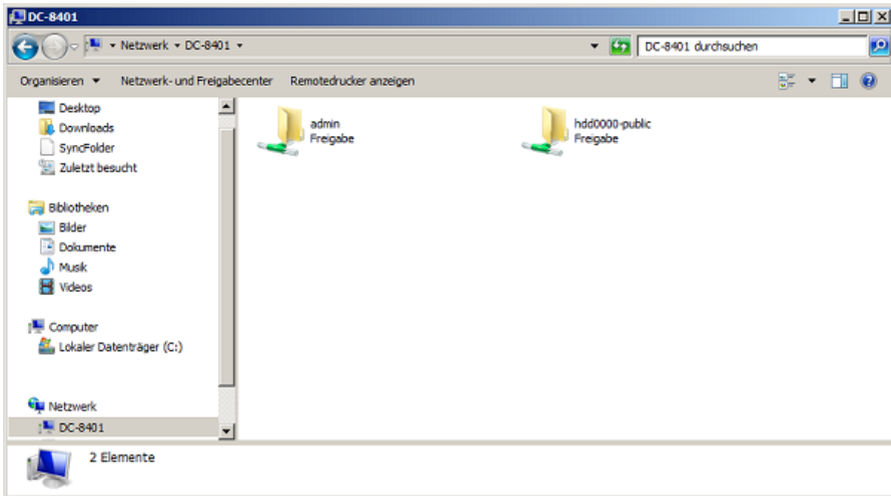
Sie können nun z.B. über den Windows-Explorer direkt auf das Gerät zugreifen, indem Sie entweder das Gerät unter der Rubrik „Netzwerk“ auswählen, oder indem Sie die angezeigte IP-Adresse in der dargestellten Weise in die Adresszeile des Explorers übertragen:



Daraufhin wird Ihre Zugangsberechtigung überprüft, sowohl Benutzername wie auch das Passwort lauten "admin", sofern diese noch nicht geändert wurden.



Anschließend wird die angelegte Datenstruktur dargestellt:



Für alle weiteren Informationen zu den Eigenschaften und Möglichkeiten des Systems verwenden Sie bitte die ausführliche Bedienungsanleitung auf der mitgelieferten CD.

### Wichtige Voreinstellungen:

System Administrator: admin      Passwort: admin

Web Management Port Adresse: 80	<a href="http://192.168.xxx.xxx">http://192.168.xxx.xxx</a>
BitTorrent Port Adresse: 9091	<a href="http://192.168.xxx.xxx:9091">http://192.168.xxx.xxx:9091</a>
Ajaxplorer Port Adresse: 8090	<a href="http://192.168.xxx.xxx:8090">http://192.168.xxx.xxx:8090</a>
Syncbox Web Port Adresse: 8888	<a href="http://192.168.xxx.xxx:8888">http://192.168.xxx.xxx:8888</a>
Printer Server Port Adresse: 9100	<a href="http://192.168.xxx.xxx:9100">http://192.168.xxx.xxx:9100</a>



