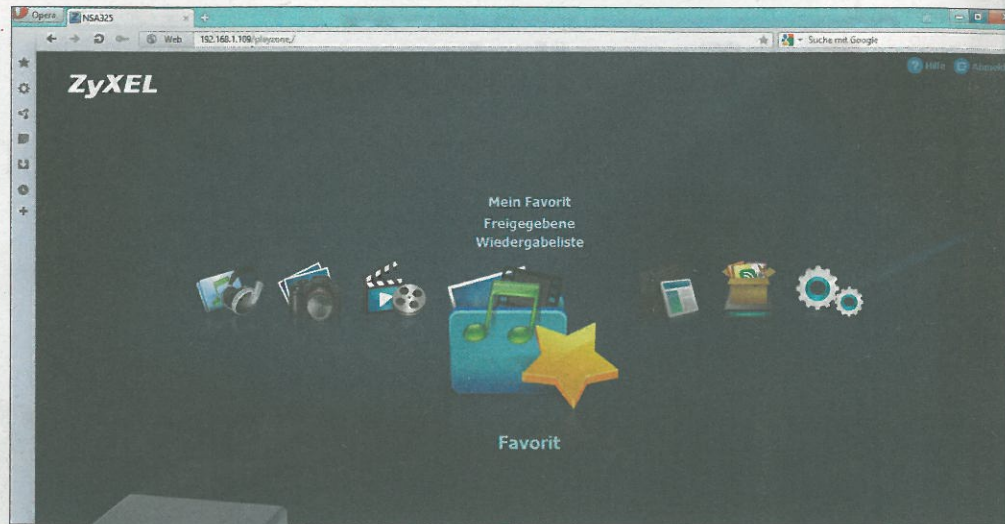


ZYXEL NSA325

Ein kurzer Blick verrät, wo ZyXEL beim 175 Franken günstigen NSA325 gespart hat: Die Verschaltung ist aus Plastik und etwas wacklig. Auch das Einbauen der Festplatten ist im Gegensatz zu den anderen Testkandidaten schwieriger, weil an jeder Seite der Harddisk ein Plastikteilchen angeschraubt werden muss, bevor sich diese ins Gehäuse schieben lässt. Der Ausbau gestaltet sich noch komplizierter: Ein per Klebeband befestigter Griff war notwendig, um die Disks herauszuziehen. Der Geräuschpegel des NAS ist vergleichsweise hoch. Wer sich mit diesen Nachteilen arrangieren kann, erhält einen preiswerten Speicher, der durch tiefen Stromverbrauch, ordentliche Leistung und gute Ausstattung überzeugt.

Das Einrichten des Geräts verlief problemlos, obwohl der Assistent nur in englischer Sprache verfügbar ist. Die Benutzeroberfläche spricht hingegen standardmässig Deutsch. Uns störten aber die vielen Symbole ohne Beschriftung; deren Funktion lässt sich zumindest gut errahnen.



ZyXELs NSA325 ist der günstigste Speicher im Test

Sehr vorbildlich löst ZyXEL das Aktualisieren der **Firmware** **II**: Wenn ein Update zur Verfügung steht, erscheint ein Hinweis. Benutzer können dann das Update per Mausklick installieren. **Fazit:** ZyXELs NSA325 ist ein günstiger und benutzerfreundlicher Netzwerkspeicher, der sehr wenig Strom verbraucht und ordentliche Datenübertragungsraten erzielt. Benutzer müssen jedoch beim Plastikgehäuse und Einbau der Festplatten Abstriche machen.

Fachbegriff

Firmware > In der Firmware befinden sich die Befehlsdaten zur Steuerung von Hardware. Solche Daten können in der Regel über Updates geändert und optimiert werden.

Testübersicht

Aktuelle NAS ab 175 Franken

Hersteller Produkt PCtipp-Bewertung	Testergebnisse	Fazit	> Festplattenschächte > Schnittstellen > Prozessor/RAM	> Funktionen > Stromverbrauch > Transferrate ²	> Info > Gesehen bei > Strassenpreis in Fr. > Garantie
D-Link DNS-345 ★★★★★	Ausstattung: 90% Bedienung: 70% Leistung: 80%	<ul style="list-style-type: none"> + Backup-Funktion, gedrucktes Handbuch, keine Schrauben für Festplatteneinbau nötig, Stromverbrauch - Sprachumstellung und Firmware-Upgrade mühsam, langsames Aufstarten, Transferrate 	<ul style="list-style-type: none"> > 4 (max. 4 x 3 TB) > 2 x Gbit-LAN, 1 x USB 2.0 > 1,6 GHz/512 MB 	<ul style="list-style-type: none"> > RAID 0/1/5/10/5+Hot Spare, DLNA, iTunes, UPnP, FTP-Server, zeitgesteuerte Backups, Fernzugriff via Internet > 0,8/15 Watt > 40/27 Sekunden 	<ul style="list-style-type: none"> > www.d-link.de > www.powerch.com > 293.- > 2 Jahre
Netgear RND 2110-200 ★★★★★	Ausstattung: 80% Bedienung: 90% Leistung: 80%	<ul style="list-style-type: none"> + Garantiedauer, standardmässig deutsche Oberfläche, tiefer Stromverbrauch, Preis - Ausstattung, Transferrate 	<ul style="list-style-type: none"> > 2 (max. 2 x 3 TB) > 1 x Gbit-LAN, 1 x USB 2.0, 3 x USB 3.0 > 1,6 GHz/256 MB 	<ul style="list-style-type: none"> > RAID 0/1, DLNA, iTunes, BitTorrent, FTP-Server, Memeo-Premium-Backup-Software, Fernzugriff via Internet, Zugriff von Mobilgeräten > 0,9/13 Watt > 33/28 Sekunden 	<ul style="list-style-type: none"> > www.netgear.ch > www.pc-ostschweiz.ch > 319.90 (inkl. 1 TB Speicher) > 3 Jahre
Synology DS212+ ★★★★★	Ausstattung: 90% Bedienung: 90% Leistung: 80%	<ul style="list-style-type: none"> + SD-Kartenleser, Einrichtungsassistent, benutzerfreundliche Oberfläche, Stromverbrauch - langsame Installation, Mühe mit partitionierten Festplatten, Speichertempo 	<ul style="list-style-type: none"> > 2 (max. 2 x 4 TB) > 1 x Gbit-LAN, 1 x USB 2.0, 2 x USB 3.0, 1 x eSATA, 1 x SD > 2 GHz/512 MB 	<ul style="list-style-type: none"> > RAID 0/1, DLNA, UPnP, iTunes, FTP-Server, Fernzugriff via Internet, Zugriff von Mobilgeräten, Apple AirPrint > 0,7/15 Watt > 60/21 Sekunden 	<ul style="list-style-type: none"> > www.synology.ch > www.heinigerag.ch > 345.- > 2 Jahre
Thecus N2800 TESTSIEGER ★★★★★	Ausstattung: 100% Bedienung: 90% Leistung: 90%	<ul style="list-style-type: none"> + SD-Kartenleser, HDMI-Ausgang, Leistung, intuitive Oberfläche, schnelles Aufstarten - Preis, Stromverbrauch 	<ul style="list-style-type: none"> > 2 (max. 2 x 4 TB) > 2 x Gbit-LAN, 2 x USB 2.0, 1 x USB 3.0, 1 x eSATA, 1 x SD > 2,13 GHz/2 GB 	<ul style="list-style-type: none"> > RAID 0/1, DLNA, iTunes, UPnP, FTP-Server, Backup-Software Acronis True Image, Zugriff von Mobilgeräten > 3,2/25 Watt > 25/23 Sekunden 	<ul style="list-style-type: none"> > http://german.thecus.com > www.steg-electronics.ch > 419.- > 2 Jahre
ZyXEL NSA325 ★★★★★	Ausstattung: 90% Bedienung: 90% Leistung: 80%	<ul style="list-style-type: none"> + Preis, intuitive Oberfläche, standardmässig deutsche Oberfläche, einfaches Firmware-Update, tiefer Stromverbrauch - englischsprachiger Assistent, wackliges Plastikgehäuse, Geräuschpegel 	<ul style="list-style-type: none"> > 2 (max. 2 x 4 TB) > 1 x Gbit-LAN, 2 x USB 2.0, 1 x USB 3.0 > 1,6 GHz/512 MB 	<ul style="list-style-type: none"> > RAID 0/1, DLNA, iTunes, BitTorrent, Dropbox-Support, UPnP, FTP-Server > 0,8/12 Watt > 30/26 Sekunden 	<ul style="list-style-type: none"> > www.zyxel.ch > www.digitec.ch > 175.- > 2 Jahre

Anzahl Sterne für Bewertung: 1 = schlecht; 2 = ungenügend; 3 = genügend; 4 = gut; 5 = sehr gut; 6 = ausgezeichnet

¹ ausgeschaltet/im Betrieb ² speichern/herunterladen einer 144 MB grossen Datei