

SlimServer 6.3.1 for QNAP TS-101 NAS

1. Die Installation war einfach, straight-forward und vor allem ohne jegliche Probleme.
2. Produkt: QNAP TS-101, kostet bei ARP Datacon Fr. 379.-
3. Der TS-101 kann als SlimServer, UPnP Server, Web Server, File Server, FTP Server, Print Server, etc. betrieben werden. Als OS laeuft eine Implementation von Ubuntu.
4. QNAP hat eine Serie von NAS Servern, der TS-101 kann mit 1 Harddisk sowie einer zusaetzlichen externen HD (eSATA) betrieben werden, und laeuft ohne Luefter. Das Gehaeuse fungiert als Heat-Sink, wird zwar warm, aber nicht zu sehr solange nur gelegentliche Zugriffe auf die Disk erfolgen. Bei Dauerbetrieb (zB. beim Uebertragen von 100 GB Musik-Dateien) wird er schon ziemlich heiss. Ohne Luefter ist er aber voellig geraeschlos (ich hab eine Samsung 320GB Platte eingebaut, die ist wirklich leise). Kaum groesser als ein externes 3.5" Harddisk-Gehaeuse.
5. Es gibt auch Modelle mit 2 oder 4 Festplatten, dann jedoch mit Luefter.
6. Die Installation des SlimServers muss man von Hand vornehmen, funktioniert aber problemlos nach folgender Anleitung: http://www.progressiveav.com/ts101_update/install/ts101201/. Allerdings musst du zuvor die Firmware des TS-101 aktualisieren, und zwar mit der Telnet-Version. Merkwuerdigerweise wird der NAS mit einer Firmware ausgeliefert, welche keinen Telnet-Zugriff erlaubt. Die richtige Firmware Version (eben mit Telnet) ist auf der Download-Seite von QNAP zu finden:
http://www.qnap.com.tw/download_detail.asp?pl=1&p_mn=TS-101&ct_name=Firmware.
7. Beachte noch, dass die installierbare neueste SlimServer Version 6.3.1 ist. Falls mehrere Server im selben Netz sind muessen alle SlimServers dieselbe Version haben, sonst laedt der Player bei jedem Server-Wechsel die passende Firmware. Sollte aber kein Problem sein, solange kein Transporter sondern nur Squeezeboxes am Netz haengen.

From:
<https://wiki.condrau.com/> - **Bernard's Wiki**

Permanent link:
<https://wiki.condrau.com/outd:ts101>

Last update: **2007/05/10 09:49**

