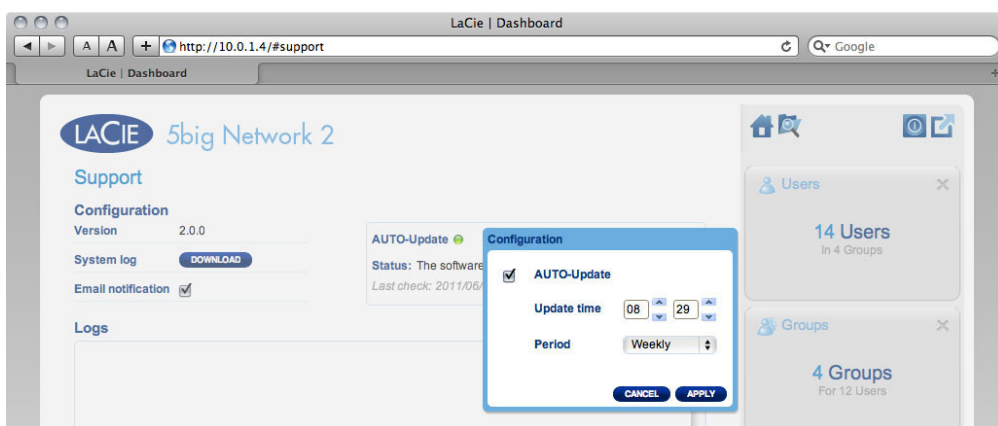


AKTUALISIEREN DES PRODUKT-BETRIEBSSYSTEMS

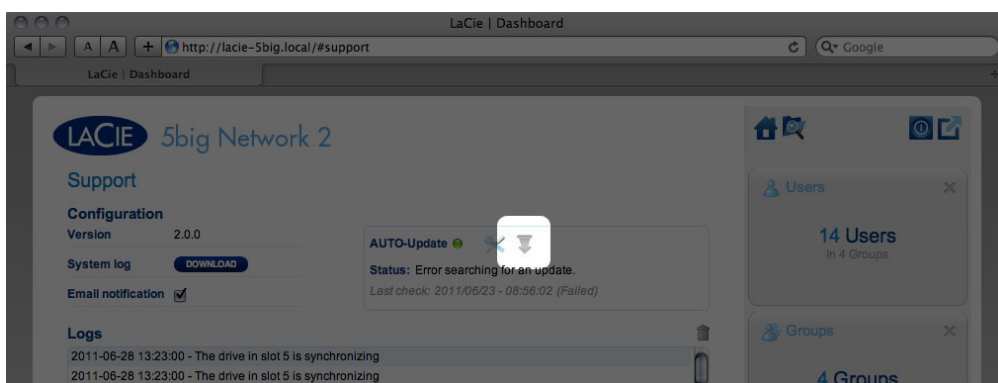
Dieses Kapitel erklärt, wie Sie das Betriebssystem Ihres LaCie NAS aktualisieren und auf die Werkseinstellungen zurücksetzen. LaCie kann im Laufe der Zeit die Software Ihres NAS verbessern oder neue Funktionen hinzufügen. Im Folgenden finden Sie Informationen zu Softwareaktualisierungen. Sie haben zwei Möglichkeiten, zu überprüfen, ob neue Produktsoftware verfügbar ist – über das Dashboard und über den LaCie Network Assistant.

AKTUALISIERUNG ÜBER DAS DASHBOARD

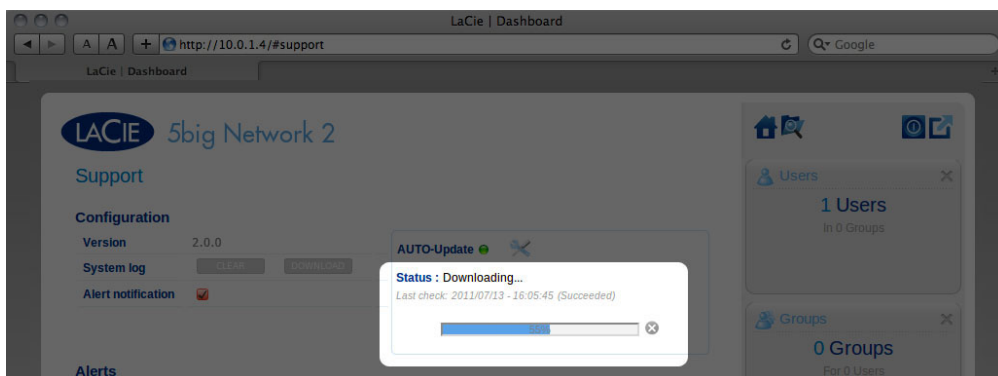
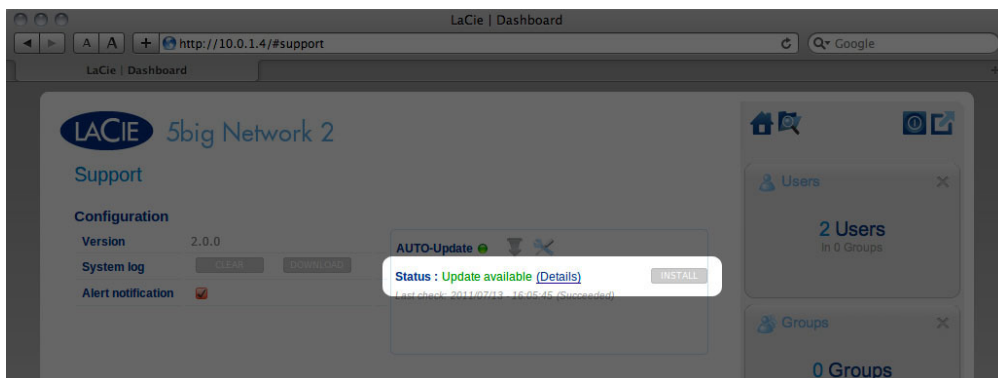
1. Starten Sie das Dashboard wie unter [Administration \(Dashboard\)](#) beschrieben und navigieren Sie zur Seite **Support**.
2. Um Ihr NAS so einzurichten, dass es automatisch aktualisiert wird, klicken Sie unter **Auto Update** (Automatische Aktualisierung) auf das Konfigurationssymbol. Klicken Sie dann auf das Feld **AUTO-Update** (Automatische Aktualisierung) und wählen Sie eine Häufigkeit und die Uhrzeit aus, wann der NAS den Update-Server überprüfen soll.



3. Um manuell nach einer Aktualisierung zu suchen, klicken Sie auf den grauen Pfeil-nach-unten.



Wird ein Link angezeigt, klicken Sie darauf, um mit dem Download zu beginnen.



4. Ist der Download abgeschlossen, folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm, um die Aktualisierung abzuschließen.
5. Während des Vorgangs wird das Laufwerk vorübergehend nicht im Netzwerk angezeigt. Sobald die Festplatte wieder angezeigt wird, können Sie auf der Seite **Support** die neue Software-Version überprüfen.

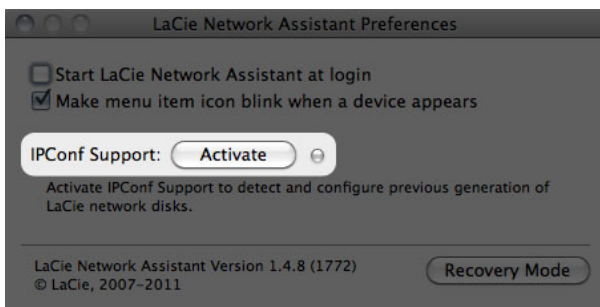
AKTUALISIERUNG ÜBER DEN LACIE NETWORK ASSISTANT

Bei dieser Aktualisierungsmethode bleiben Ihre Konfiguration und auf der Festplatte gespeicherte Dateien erhalten.

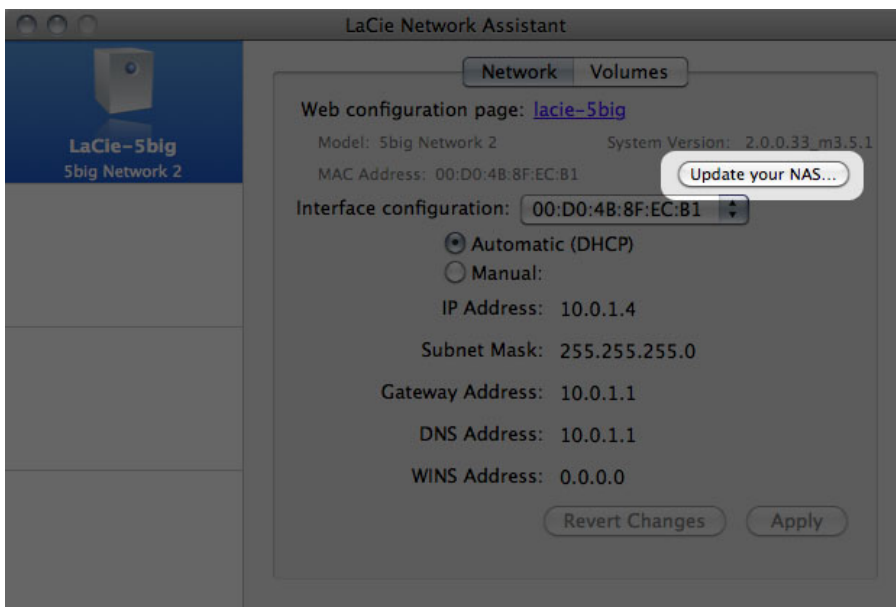
Wichtige Informationen: Bevor Sie fortfahren, stellen Sie sicher, dass folgende Empfehlungen befolgt werden:

- Verbinden Sie den Computer oder Mac mit dem Netzwerk. Verwenden Sie dazu ein Ethernet-Kabel (Drahtlosverbindung deaktivieren).
 - Stellen Sie sicher, dass Netzwerkbenutzer Datenübertragungen an den NAS (Network Attached Storage) eingestellt haben.
 - Schalten Sie mit Ausnahme des NAS, den Sie aktualisieren möchten, alle anderen NAS im Netzwerk aus.
 - Trennen Sie alle Verbindungen zu Freigaben auf dem NAS, den Sie aktualisieren möchten.
1. Stellen Sie sicher, dass Sie die [neueste Version](#) von LaCie Network Assistant verwenden (1.4.2 und höher). Wenn Sie eine neue Version herunterladen, stellen Sie sicher, dass Sie alte Versionen deinstallieren.
 2. Laden Sie das aktuelle Software-Update für Ihr Produkt von [hier](#) herunter.
 3. Führen Sie LaCie Network Assistant aus.

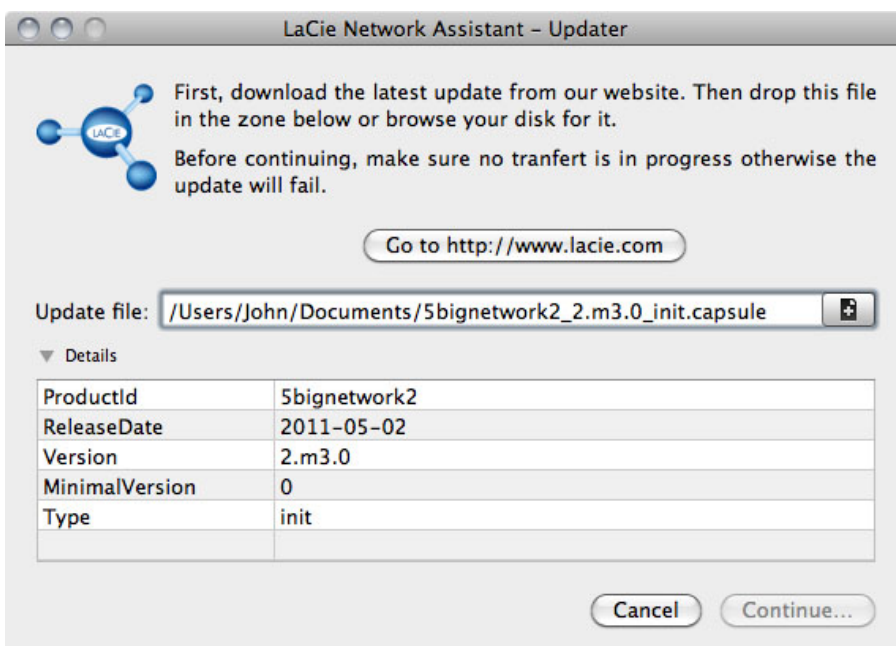
4. Gehen Sie zu **Preferences** (Einstellungen) und stellen Sie sicher, dass die Option **IPConf Support** deaktiviert ist.



5. Wählen Sie in der Liste auf der linken Seite Ihr Produkt aus und klicken Sie auf die Schaltfläche ***Update your NAS...** (NAS aktualisieren). Geben Sie Ihren Benutzernamen und Ihr Kennwort (als Administrator) ein.



6. Suchen Sie das Update-Paket (.capsule-Datei), das Sie heruntergeladen haben, und laden Sie die Datei.



7. Klicken Sie auf **Continue...** (Fortfahren...), um die Aktualisierung zu starten. Mac-Benutzer müssen möglicherweise ihr Administratorkennwort eingeben.
8. Überprüfen Sie nach Beendigung des Vorgangs die Aktualisierung: Klicken Sie dazu auf der Taskleiste (Windows) bzw. auf der Menüleiste (Mac) auf das LNA-Symbol und wählen Sie die Option „Konfigurationsfenster“ aus. Klicken Sie auf die Registerkarte „Netzwerk“, auf der die Systemversion angezeigt wird.
9. Wenn trotz der im obigen Feld aufgeführten Netzwerkvorkehrungen bei der Aktualisierung ein Fehler auftritt, schließen Sie die Festplatte mit einem Ethernet-Kabel direkt an Ihren Computer an und wiederholen Sie den Vorgang.