

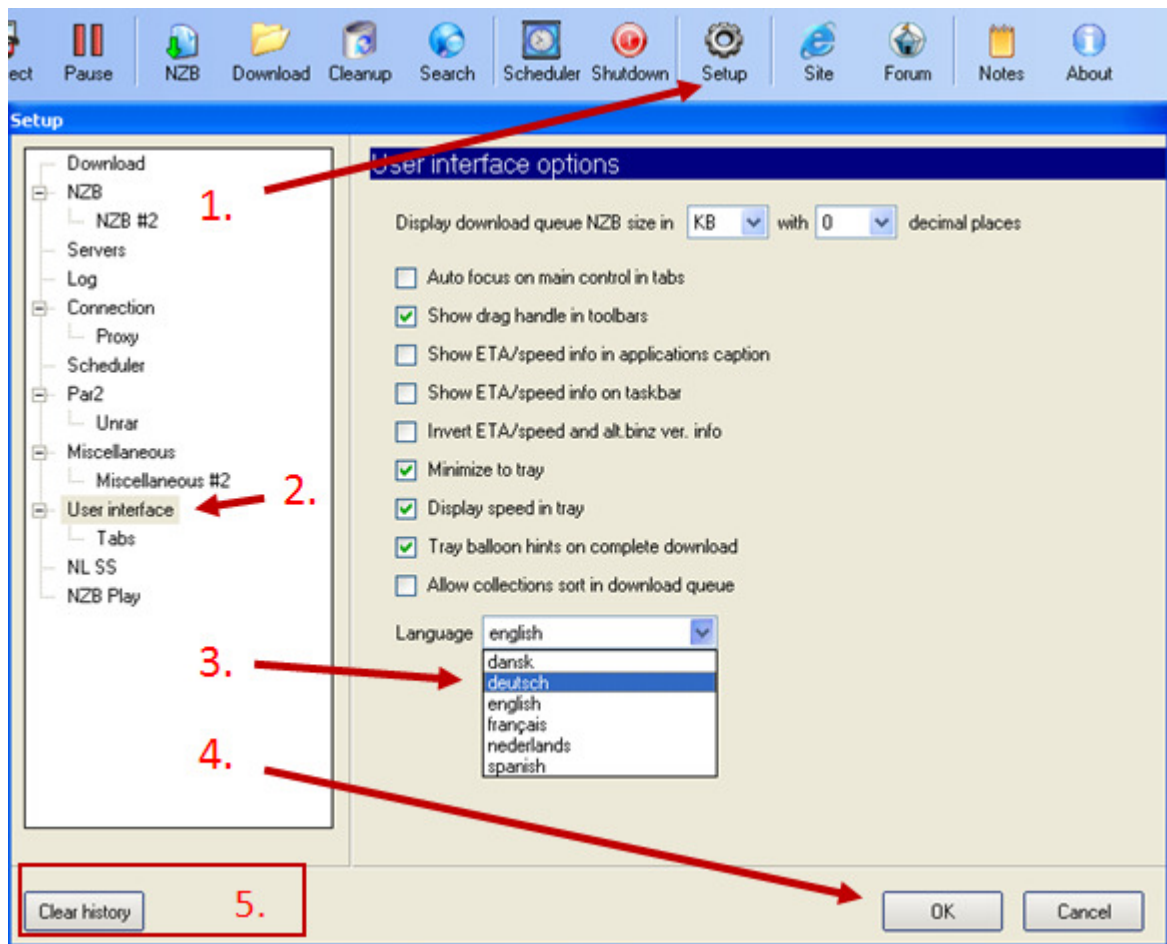
Schnellstartanleitung für Alt.Binz

Inhalt

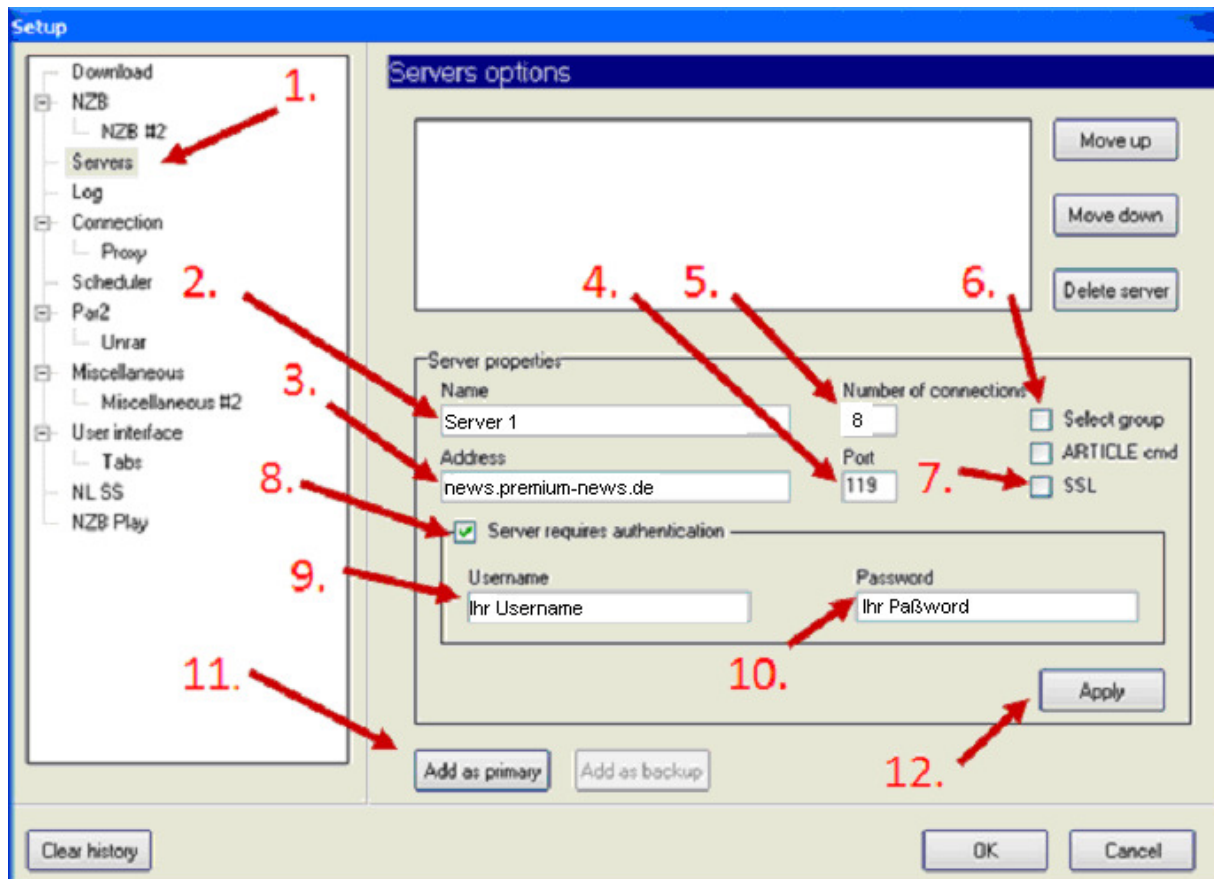
1. Herunterladen und Installieren von Alt.Binz:
2. Server und Verbindungen einstellen:
3. Alt.Binz einstellen, damit es in einen bestimmten Ordner herunterlädt:
4. Verbindungsgeschwindigkeit einstellen.
5. Einstellen Ihrer bevorzugten Download Optionen:
6. Neustarten
7. Basisfunktionen testen
8. Was tun bei Fehlern?
9. Spenden
10. noch Fragen?

1. Herunterladen und Installieren von Alt.Binz:

- **a)** Laden Sie sich Alt.Binz (0.25.0) herunter auf www.altbinz.net
Falls Sie sich für neuere Versionen interessieren, dann schauen Sie doch mal unter Punkt 9.
- **b)** Entpacken Sie die .rar oder .zip-Datei in einem neu erstellten Ordner mit zum Beispiel Winrar. Verschieben Sie den Ordner dorthin wo Sie ihn gerne haben wollen (z.B. C:\Programme). Erstellen Sie eine Verknüpfung von Alt.Binz (Rechtsklick auf altbinz.exe und Verknüpfung erstellen anklicken) und verschieben Sie diese auf den Hintergrund.
Alternativ gibt es für einige Versionen auch einen Installer. Öffnen und den Bildschirmanweisungen folgen.
- **c)** Starten Sie Alt.Binz von dort.
Achtung: unter Windows Vista muss Alt.Binz als Admin ausgeführt werden!
- **d)** Das Sprachpaket ist bei der Version 25.0 bereits integriert. Sonst findet man die Sprachpakete hier:
<http://www.altbinz.net/forum/index.php?topic=1024.0>
- **e)** Stellen Sie zu allererst die Sprache auf Deutsch. Klicken Sie dazu auf „Setup“ (1.) und dann auf „User Interface“ (2.) und ändern dann unter „Language“ (3.) die Sprache auf Deutsch. Danach auf „OK“ (4.) klicken.
Alt.Binz sollte jetzt auf Deutsch sein, bis auf die Einstellungen und einige Kleinigkeiten. Alt.Binz gibt es aber auch komplett auf Deutsch in neueren Versionen (siehe Punkt 9). In neueren Versionen ist die Spracheinstellung unter (5.) zu finden.




2 Server und Verbindungen einstellen:

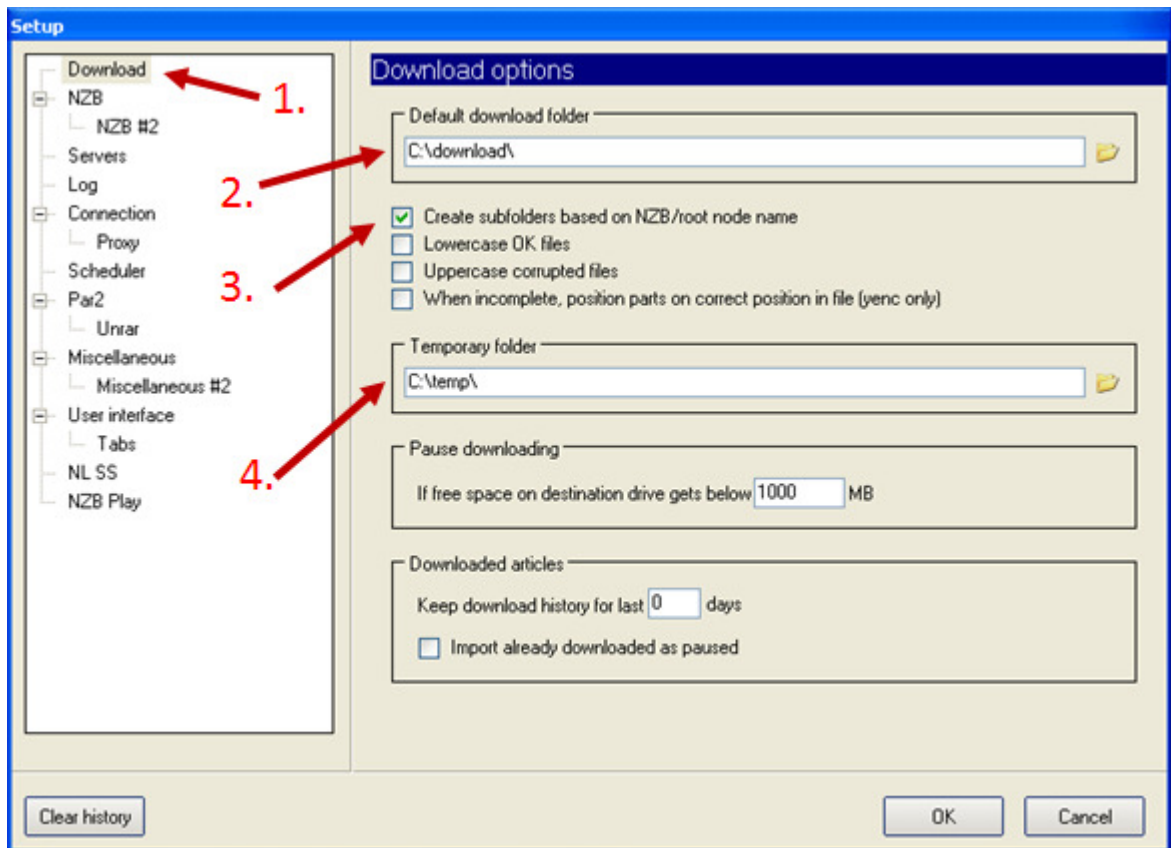


- **a)** Klicken Sie auf „Einstellungen“ auf der Hauptsymbolleiste und dann dort auf „Server“ (1.)
- **b)** Als „Servername“ (2.) können Sie wählen was Sie möchten (z.B. Mein Server). Als „Serveradresse“ (3.) müssen Sie die Adresse von Premium News eingeben (z.B. news.premium-news.de oder news.premiu-news.net). Stellen Sie nun den „Port“ (4.) ein über den Sie verbinden möchten (ist normal 119) und die „Anzahl der Verbindungen“ (5.) (max. 8 Verbindungen insgesamt – nicht je Server).
- **c)** Wenn Sie im Gold Abo SSL-Verschlüsselung wünschen, dann wählen Sie „SSL“ (7.) und überprüfen Sie ob Sie den richtigen Port 563 eingestellt haben.
- **d)** Nun bei „Server benötigt Authentifizierung“ (8.) anklicken. Geben Sie dann den zugewiesenen „Benutzernamen“ (9.) und das von Ihnen gewählte „Passwort“ (10.) ein.
- **e)** Klicken Sie „Als Standard“ (11.) . Dein Server sollte nun oben in der Serverliste erscheinen. Durch Doppelklicken darauf können Sie Ihre Einstellungen auch ändern, wenn Sie danach auf „Übernehmen“ (12.) drücken.
- **f)** Klicken Sie auf „OK“ um das Einstellungsfenster zu verlassen und testen Sie ob Sie verbinden können, indem Sie auf der Hauptsymbolleiste auf „Verbinden“ klicken. Der Button sollte jetzt Orange leuchten:



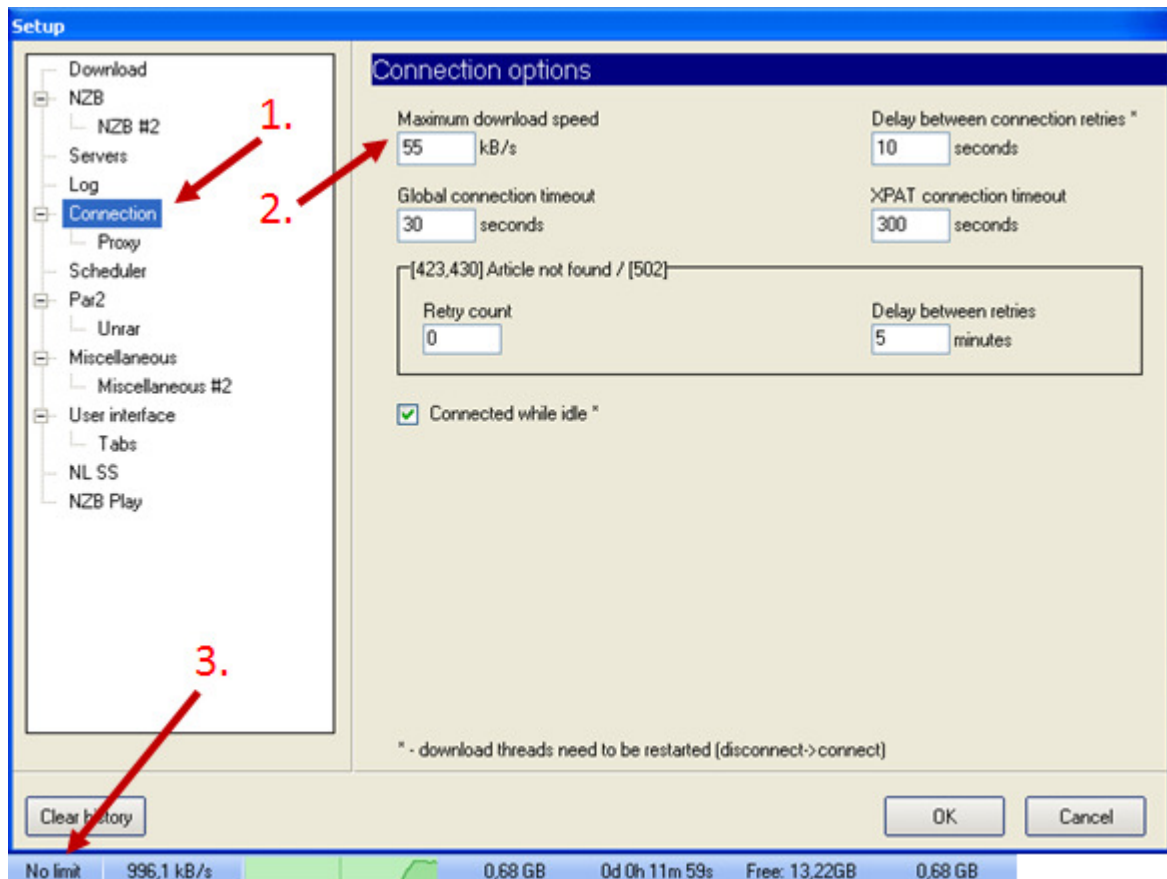
- **g)** Unten gibt es eine Anzeige in der jetzt soviel Verbindungen erscheinen sollten, wie Sie eingestellt haben (unten rechts gibt es einen Pfeil () zum Anzeigen/Ausblenden der Verbindungsanzeige). Außerdem erscheint hinter jeder Verbindung der Status der Verbindung. Dort sollte jetzt "Connected & Authenticated" stehen. Wenn nicht dann überprüfen Sie noch einmal ob Sie alles richtig eingestellt haben.
- **h)** Wiederholen Sie die Schritte **a** bis **f**) falls Sie noch weitere Server einstellen wollen (z.B. im Platin Abo). Links neben jedem Server ist eine Checkbox über die einfach wählbar ist welche/er Server benutzt werden soll.
- **i)** Wenn alles in Ordnung ist dann trennen Sie sich von dem Server durch erneutes Drücken des „Verbinden“ - Buttons.

3. Alt.Binz einstellen, damit es in einen bestimmten Ordner herunterlädt:



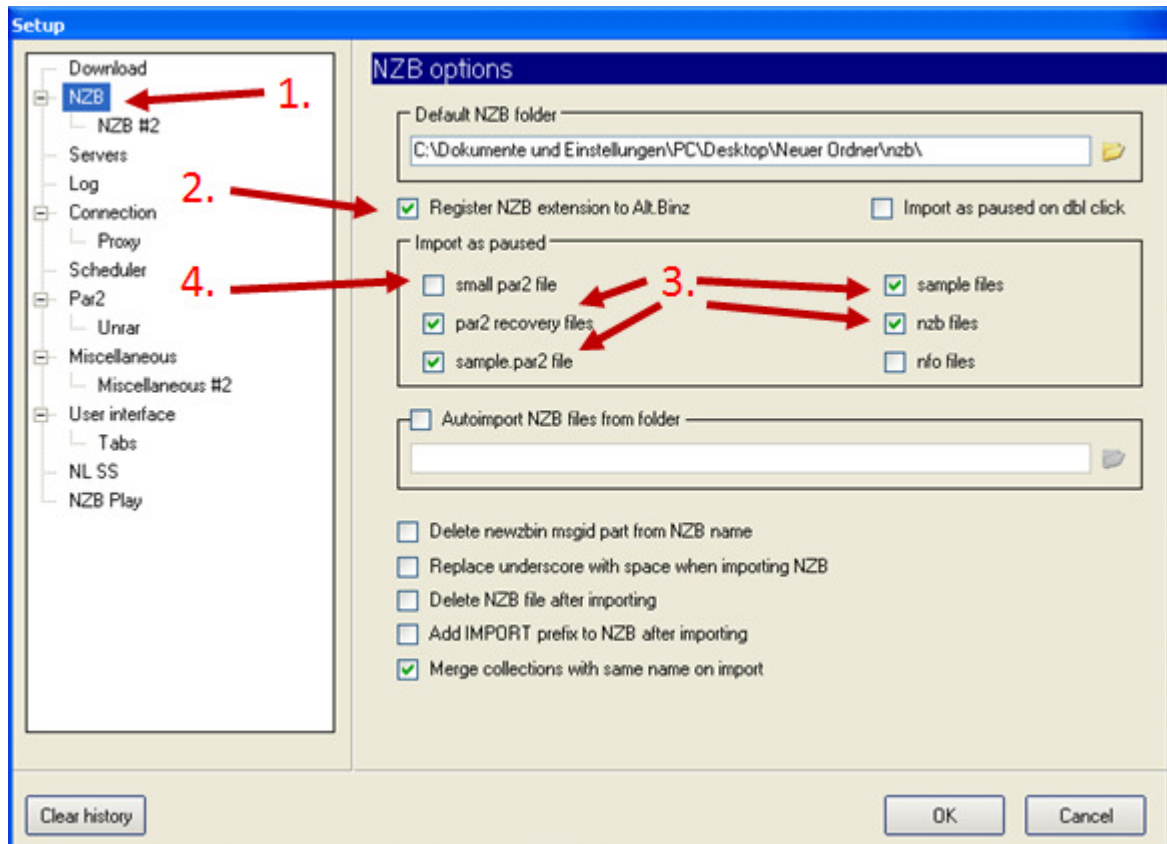
- **a)** Geben Sie Ihr bevorzugtes „**Downloadverzeichnis**“ (2.) an unter „**Einstellungen -> Download**“ (1.) Standarddownloadverzeichnis. Wichtig - alle Ordner bei denen „default“ (Standard) steht sollten unterschiedlich sein, sonst kann dies ungewolltes Verhalten hervorrufen.
- **b)** Alt.Binz wird in diesem Verzeichnis für jeden Download einen eigenen Ordner anlegen basierend auf dem „**Namen der NZB**“ (3.). Falls dies nicht gewünscht wird, dann deaktivieren Sie diese Option.
- **c)** Falls Sie zu diesem Zeitpunkt auch Ihr „**temporäres Downloadverzeichnis**“ (4.) ändern wollen, können Sie dies auch tun.

4. Verbindungsgeschwindigkeit einstellen.

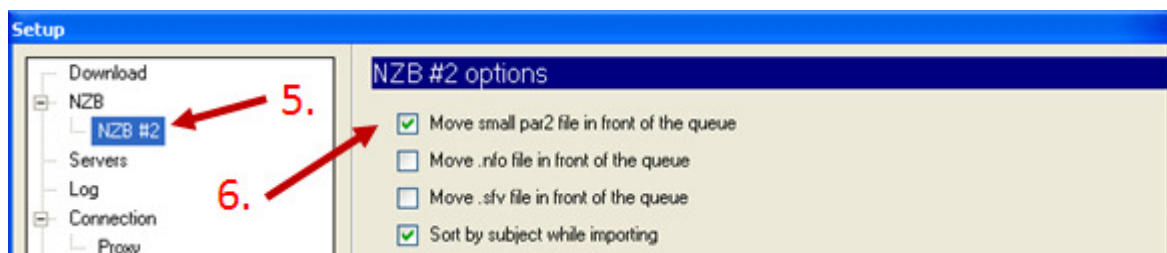


- **a)** „Einstellungen -> Verbindung“ (1.) „Maximale Downloadgeschwindigkeit“ (2.) (in Kilobyte/s eingeben. Um die Geschwindigkeit in Kilobyte/s umzurechnen einfach Ihre Anzahl vom Kbit/s durch 8 teilen (Beispiel: 6000 Kbit/s / 8 = 750 Kbyte/s)). Die maximale Downloadgeschwindigkeit wird benötigt, um bei Drosseln oder beim Zeitplaner die Geschwindigkeit zu berechnen. Anmerkung: Steht der Drossler auf „kein Limit“ (3.), dann wird diese Einstellung nicht berücksichtigt.
- **b)** Wenn Sie verbunden sind, können Sie auch Ihre Downloadgeschwindigkeit drosseln indem Sie unten links auf die Statusleiste klicken (3.) („Kein Limit“ ist Standard). (Anmerkung: Dies funktioniert nicht wenn der Zeitplaner aktiviert wurde.)
- **c)** Verändern Sie die Proxy Einstellungen nicht und machen Sie sich vorerst auch keine Gedanken zum Zeitplaner

5. Einstellen Ihrer bevorzugten Download Optionen:

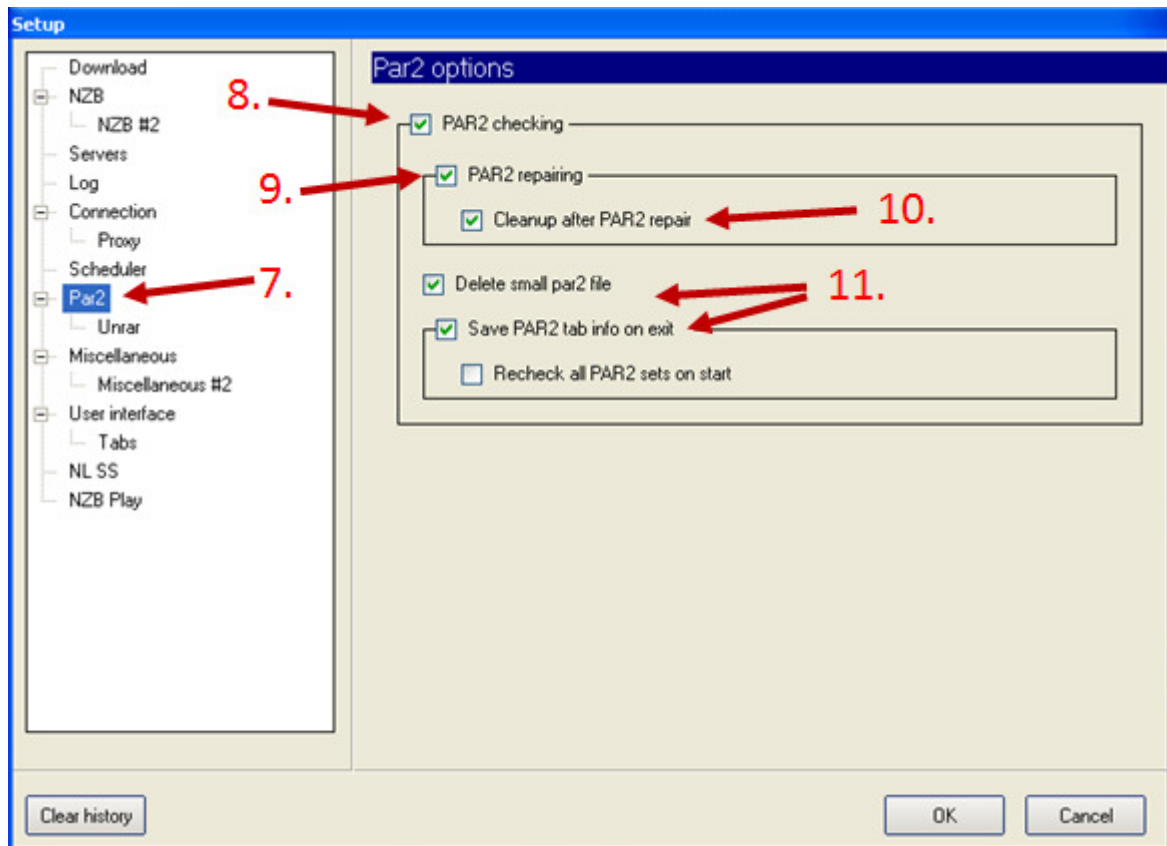


- **a)** Gehen Sie zu „Einstellungen -> NZB“ (1.) und versichern Sie sich, dass folgende Sachen ausgewählt sind (sollte normal alles aktiviert sein): „Pausiert Einfügen: PAR2 Wiederherstellungsdateien“, „NZB-Dateien“, „Sample Dateien“, „Sample PAR2 Dateien“ (3.). Wählen Sie „NZB Erweiterung zu Alt.Binz registrieren“ (2.), falls Sie Alt.Binz als Standardprogramm für NZB Dateien benutzen wollen (empfohlen). Lassen Sie alles Andere vorerst einmal nicht ausgewählt. Alt.Binz lädt automatisch benötigte PAR2 Dateien herunter, d.h. es aktiviert automatisch die benötigten PAR2 Dateien. Es ist also nicht nötig alle PAR2 Dateien herunterzuladen. Wichtig: „kleine PAR2 Datei“ (4.) darf auf keinen Fall aktiviert sein, sonst funktioniert die automatische Reparatur nicht.

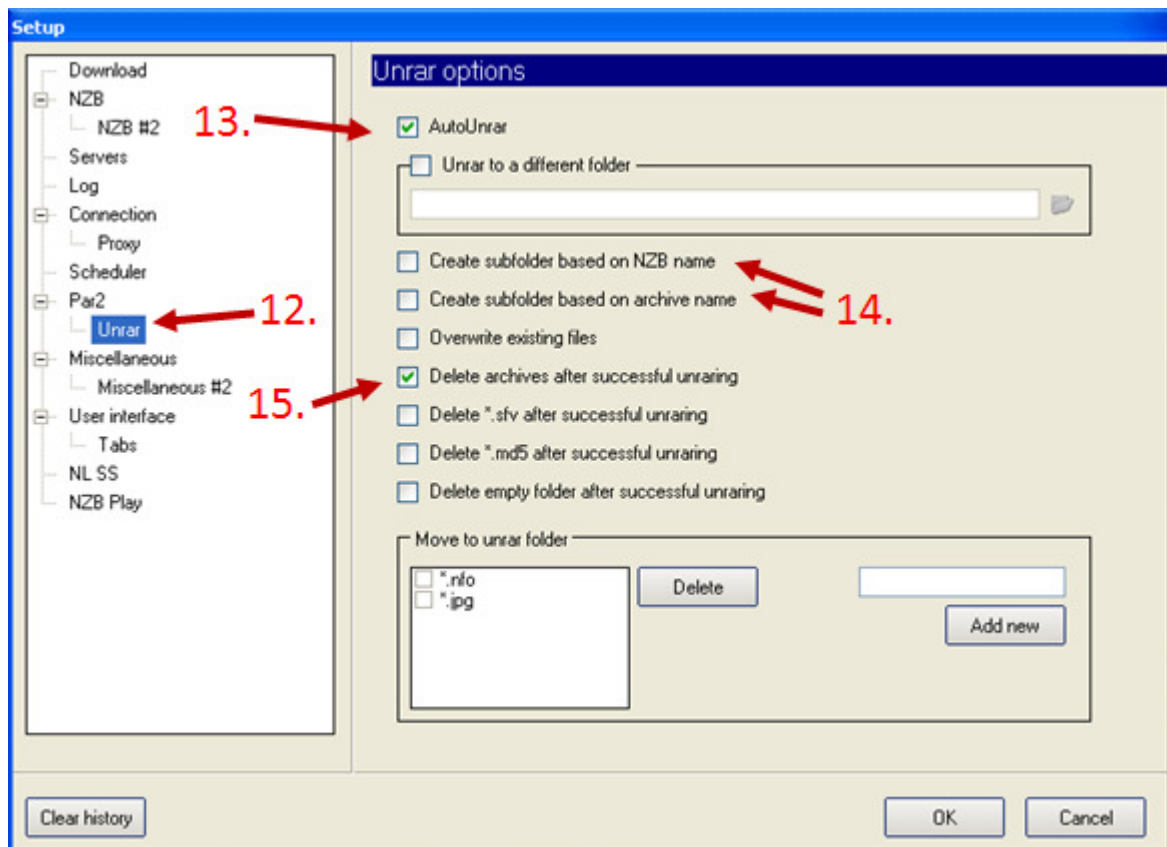


- **b)** Unter “Einstellungen -> NZB #2” (5.) sollte unbedingt „kleine PAR2-Datei an den Anfang der Warteschlange verschieben“ (6.) aktiviert sein, damit Alt.Binz

direkt nach dem Start eines Downloads mit der Überprüfung starten kann (die PAR2 Datei ist im Tab PAR2 sichtbar, dort kann man erkennen ob und wie viel Blöcke fehlen).






- **c)** Gehen Sie zu „Einstellungen -> PAR2“ (7.) und aktivieren „PAR2 Überprüfung“ (8.), dann „PAR2 Reparatur“ (9.). Wenn diese Optionen aktiviert sind wird Alt.Binz automatisch die nötigen PAR2-Dateien nachladen, die zur Reparatur nötig sind. (nur wenn PAR2-Dateien vorhanden sind und diese pausiert sind)
- **d)** Wählen Sie „Aufräumen nach PAR2 Reparatur“ (10.) und „kleine PAR2 nach Reparatur löschen“ (11.) wenn Sie möchten, dass Alt.Binz nach dem Reparieren aufräumt.
- **e)** Gehen Sie zu „Entpacken“ (12.) und wählen Sie "autom. Entpacken" (13.) um die anderen Funktionen zu aktivieren. Wählen Sie dann "in anderen Ordner entpacken" und geben Sie dort ihr Wunschverzeichnis an. Achtung es wird nur Entpackt, wenn auch PAR2 Reparatur aktiviert ist.
- **f)** Es können „Unterordner basierend auf dem NZB Namen“ oder „Archiv-Namen“ (14.) erstellt werden, wenn Sie einer der Funktionen wählen. Auch hier lassen wir die andern Funktionen erst mal unberührt. (Sie können hier gerne auch Sachen ändern nachdem Sie ein paar Downloads getestet haben)
- **g)** Da Sie normalerweise die Rar Archive nach dem Entpacken nicht mehr benötigen, aktivieren Sie „Lösche Archive nach erfolgreichem Entpacken“ (15.).
- **h)** Klicken Sie auf „Ok“ und verlassen Sie die Einstellungen.





6. Neustarten

Verlassen Sie Alt.Binz erst einmal um alle Einstellungen zu speichern und zu aktivieren. **Diesen Schritt nicht überspringen!** - dann neu starten

7. Basisfunktionen testen

- **a)** Es gibt noch einige mehr Einstellungen, die aber vorerst uninteressant sind. Erst einmal sollte man Download, PAR2 Reparatur und Entpacken testen. (Sie können natürlich jederzeit Einstellungen ändern, so wie Sie es gerne hätten. Immer Neustarten nicht vergessen!).
- **b)** Klicken Sie auf eine Suchmaschine (z.B. Newzleech) und suchen Sie nach einer Kollektion, die Sie gerne herunterladen möchten. Rechtsklicken auf die Kollektion und wählen "herunterladen". Alternativ können Sie eine bereits heruntergeladene NZB öffnen. Sie sollte automatisch in Alt.Binz erscheinen. Alle heruntergeladenen NZBs werden automatisch auch im Ordner /nzb im Alt.Binz Verzeichnis gespeichert
- **c)** Gehen Sie zum Tab **Warteschlange** und klappen die Kollektion aus, indem Sie auf das  klicken. Normal sind Dateien jetzt als eingereiht markiert (), wobei PAR2-Dateien als pausiert markiert sind () (Sie werden also nicht heruntergeladen, außer automatisch zur Reparatur).
- **d)** Drücken Sie auf „**Verbinden**“ um dem Download zu starten. Bei den ersten heruntergeladenen Dateien sollte die kleine PAR2 Datei sein, sobald diese heruntergeladen ist, sollte ein neuer Eintrag im Tab **PAR2** erscheinen.

- **e)** Klappen Sie diesen aus (), um den Fortschritt der PAR2 Überprüfung anzuschauen. Grün markierte Dateien sind in Ordnung. Bei Rot markierten Dateien fehlen Blöcke. Diese wird Alt.Binz später mit Hilfe der PAR2-Dateien reparieren. Sobald alle nicht pausierten Dateien innerhalb einer Kollektion heruntergeladen sind wird Alt.Binz diese reparieren und dann in Ihr gewünschtes Verzeichnis entpacken.
- **f)** Schauen Sie sich den Fortschrittsbalken bei PAR2 an wenn dort  steht, dann hat alles perfekt geklappt.
- **g)** Öffnen Sie Ihren Download-Ordner und überprüfen Sie ob alles geklappt hat, wenn nicht, dann schauen Sie unter Log was falsch gelaufen ist und Gehen Sie dann zurück zu den Einstellungen, um dies zu korrigieren.
- **h)** Wenn Sie keine Lösung zu Ihrem Problem finden können, dann suchen Sie erst einmal im Forum bei www.altbinz.net/forum, ob dieses Problem bereits bekannt ist, wenn nicht, können Sie dort einen neuen Beitrag erstellen mit einer detaillierten Beschreibung Ihres Problems und eines Auszugs aus Ihrem Log, der für dieses Problem relevant ist.

8. Was tun bei Fehlern?

Wenn Fehler auftreten dann können Sie auf www.altbinz.net/forum gerne die Fehler beschreiben.

Bitte erst die Forensuche benutzen und schauen, ob vielleicht nicht schon jemand anderes das Problem hatte.

Bitte sehen Sie von Beiträgen wie: Alt.Binz ist total buggy etc. ab. Das hilft absolut keinem, sondern erklärt, warum dies der Fall ist, damit man dies auch in der nächsten Version beheben kann.

Und nun viel Spaß beim Downloaden wünscht Premium News!

Wenn Sie die Begriffe wie PAR2, NZB oder RAR nicht verstehen, dann lesen Sie mal bei den Kollegen unter www.stealth-news.com nach. Da findet man Alles über das Usenet genau erklärt.