

## Vorherige Schritte aus den FAQ:

1. Stellen Sie eine Verbindung zu Ihrem Umbrel-Gerät her, indem Sie den Anweisungen unter „*So verbinden Sie sich per SSH mit umbrelOS auf Umbrel Home oder Raspberry Pi*“ folgen oder indem Sie auf ein Terminal auf Ihrem Linux-Computer zugreifen.
2. Führen Sie den folgenden Befehl aus, um bitcoin.conf in einem Nano-Texteditor zu öffnen. Wenn Sie einen Linux-Rechner verwenden, müssen Sie möglicherweise `~/umbrel` durch den Pfad zu Ihrem Installationsverzeichnis ersetzen, wie unter *Fehlerbehebung unter Linux* beschrieben: `sudo nano ~/umbrel/app-data/bitcoin/data/bitcoin/umbrel-bitcoin.conf`
3. Fügen Sie der Datei die folgende Zeile hinzu: `reindex=1` oder `reindex-chainstate=1`
4. Speichern und beenden Sie die Datei, indem Sie `CTRL+X`, dann `Y` und dann drücken `ENTER`.
5. Starten Sie Ihren Bitcoin-Knoten neu, indem Sie den folgenden Befehl ausführen: `sudo ~/umbrel/scripts/app restart bitcoin`

Ihr Bitcoin-Knoten startet nun die Neuindizierung. Sie können den Fortschritt der Neuindizierung Ihres Knotens verfolgen, indem Sie über den Browser auf Ihre Bitcoin-Knoten-App zugreifen.

Nachdem Ihr Knoten vollständig synchronisiert ist, führen Sie die gleichen Schritte aus, um `reindex=1` / `reindex-chainstate=1` aus der `bitcoin.conf` Datei zu entfernen und Ihren Bitcoin-Knoten neu zu starten. Andernfalls wird der langwierige Prozess der Neuindizierung beim nächsten Neustart Ihres Knotens erneut durchgeführt.

Hinweis: Es kann auch einige Zeit dauern, bis abhängige Apps wie Electrs nach Abschluss der Neuindizierung wieder funktionieren.