



WIE SIE IHR LEO-COIN WINDOWS-WALLET SCANNEN (RESCAN)

Erläuterung:

Der „Rescan“-Befehl überprüft alle Transaktionen in Ihrem Wallet. Wenn Sie ein gesichertes Wallet wiederherstellen, fehlen alle Transaktionen in Blöcken, die Sie heruntergeladen haben, nachdem Sie Ihr Wallet gesichert haben. Da der Client (das LEOcoin-Wallet) diese Blöcke noch nicht empfangen hat (aber diese bereits vorhanden sind in der Blockchain), müssen Sie dies erneut scannen. Der erneute Scanvorgang bewirkt, dass der Client beim Start alle Blöcke durchsucht und nach Transaktionen sucht, die sich auf die Konten in Ihrerem Wallet auswirken, und den Transaktionsspeicher und die Salden des Wallets aktualisieren, um Ihnen diese Transaktionen widerzuspiegeln.

1. **Klicken Sie Start -> Suchen**
2. **Geben Sie „Eingabeaufforderung“ ein (alternativ finden Sie es auch unter Windows-System)**





3. Öffnet „Eingabeaufforderung“ (**Marios** ist ein Beispielbenutzername und wird bei Ihnen ein anderer sein)

```
C:\> Command Prompt
Microsoft Windows [Version 10.0.15063]
(c) 2017 Microsoft Corporation. All rights reserved.

C:\Users\Marios>
```



4. Geben Sie den Rescan-Befehl genau wie gezeigt ein:

```
C:\Users\Marios>"C:\Program Files (x86)\LEOcoinV3\LEOcoinV3.exe" -rescan
```

A screenshot of a Windows Command Prompt window. The title bar reads "Command Prompt". The window content shows the following text:

```
Microsoft Windows [Version 10.0.15063]
(c) 2017 Microsoft Corporation. All rights reserved.

C:\Users\Marios>"C:\Program Files (x86)\LEOcoinV3\LEOcoinV3.exe" -rescan
```

The command prompt is currently at the end of the command line, waiting for input.



5. Drücken Sie Enter.

Das LEOcoin-Wallet wird im Rescan-Modus geladen und überprüft und lädt alle Ihre Transaktionen, danach startet dann das Wallet.



Sobald Sie diesen Schritt abgeschlossen haben, ist der erneute Scan Ihres Wallets abgeschlossen. Schließen Sie den Eingabeaufforderungsbildschirm.