



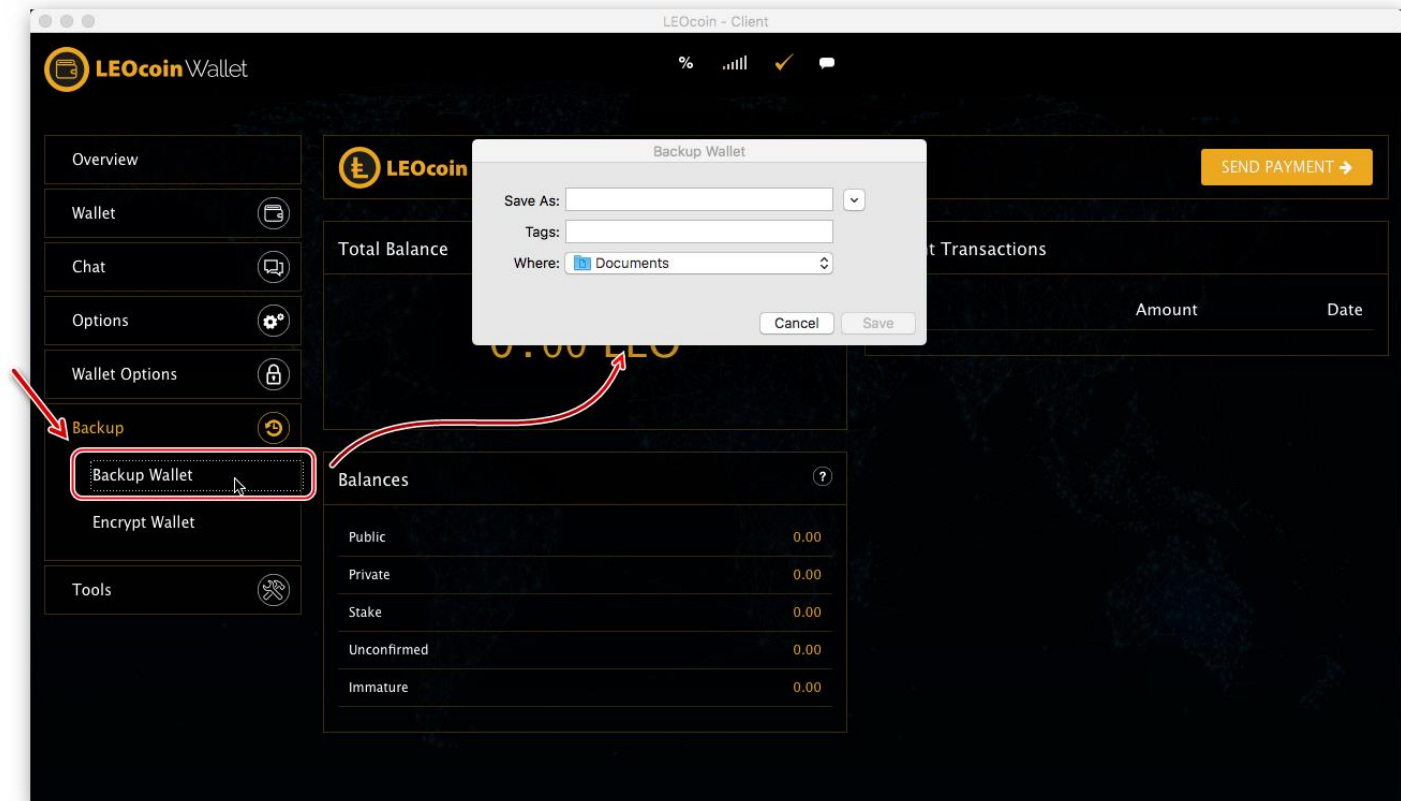
LEOcoin Proof of Stake (PoS) Wallet V3

Sicherung & Wiederherstellung des MAC OS Wallets



Datensicherung LEOcoin Wallet:

1. Gehen Sie zum Hauptmenü und klicken Sie auf **Wallet Kopie** und dann auf **Wallet Kopie sichern**



Wählen Sie aus, wo (in welchem Ordner) Sie Ihre Wallet-Datei speichern und welchen Namen Sie der Datei geben möchten. Sie können beispielsweise festlegen, dass sie in Ihrem Ordner „DOKUMENTE“ gespeichert und als „MyLEOcoinWallet.dat“ bezeichnet wird.

2. Jetzt haben Sie eine neue Datei (MyLEOcoinWallet.dat) auf Ihrem MAC gespeichert, die alle Schlüssel und die notwendigen Daten für Ihre Wallet enthält.

Bitte achten Sie besonders darauf, diese Datei zu sichern, da der Verlust Ihrer Daten zu einem vollständigen Verlust Ihres Coinbestandes führen kann, wenn Ihrem aktuellen Wallet oder Ihrem MAC etwas zustößt.

Es wird dringend empfohlen, eine Kopie dieser Datei zu Sicherheitszwecken offline und an einem sicheren Ort wie einem USB-Stick oder einer externen Festplatte zu speichern.

Wenn Sie Ihr Wallet vor der Sicherung verschlüsselt haben, wird das verwendete Kennwort auch benötigt, wenn Sie Ihr BACKUP Wallet verwenden (wiederherstellen) möchten. Stellen Sie daher sicher, dass das Kennwort zum Verschlüsseln des Wallets auch sicher gespeichert ist.



Wiederherstellen der LEOcoin Wallet-Datei:

LEOcoin Das LEOcoin Wallet verfügt über keine integrierte Funktion zum Wiederherstellen einer Sicherung Ihres Wallet.

Um dies zu tun, sollte Folgendes mit EXTREMER AUFMERKSAMKEIT befolgt werden:

1. Ihr LEOcoin Wallet sollte nicht laufen, also vergewissern Sie sich, dass es ausgeschaltet ist. **Rechtsklick** auf das andockte LEOicon wählen Sie **Quit/Exit**.

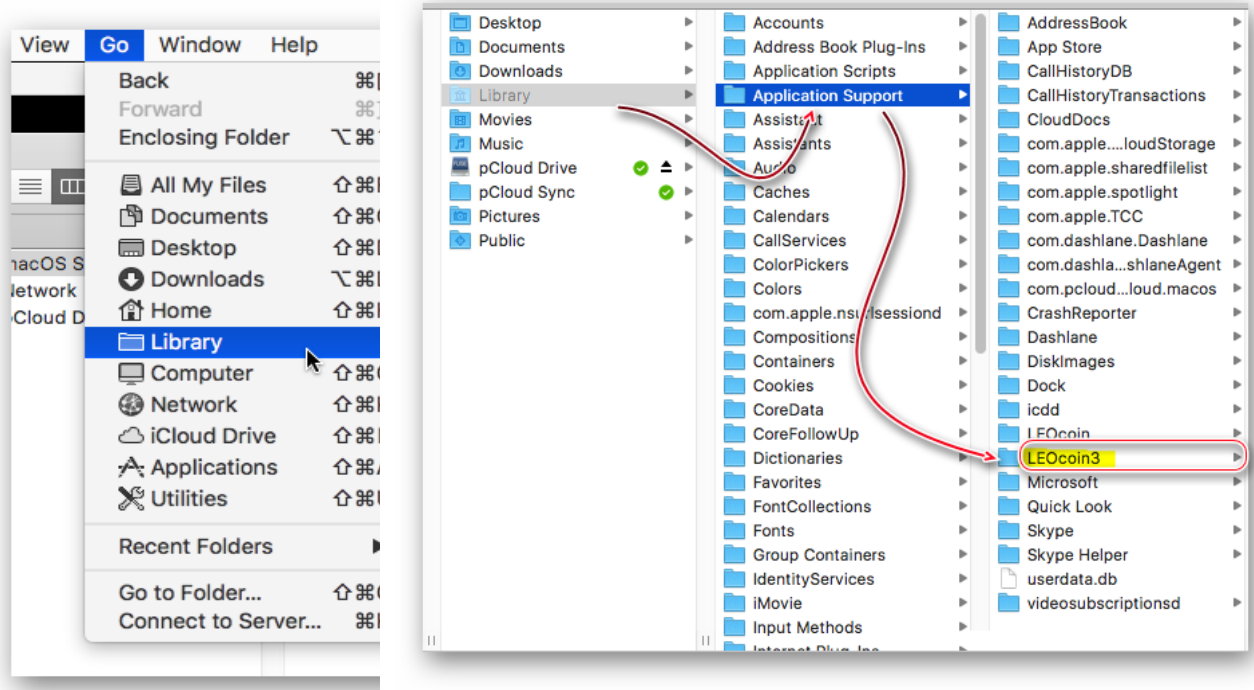


2. Finder öffnen



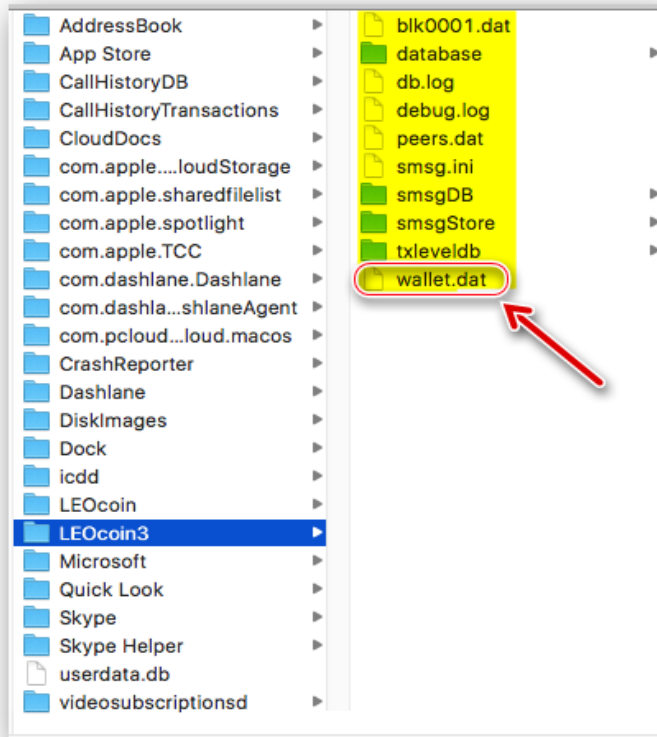


3. Halten Sie nun die **ALT-Taste** gedrückt und klicken Sie im Hauptmenü auf **GO**. Dies zeigt **Bibliothek/Library** im Dropdown-Menü an. Sie können auf "Bibliothek" klicken, um den Ordner "Application Support" zu öffnen und den **LEOcoin3-Ordner** zu suchen.

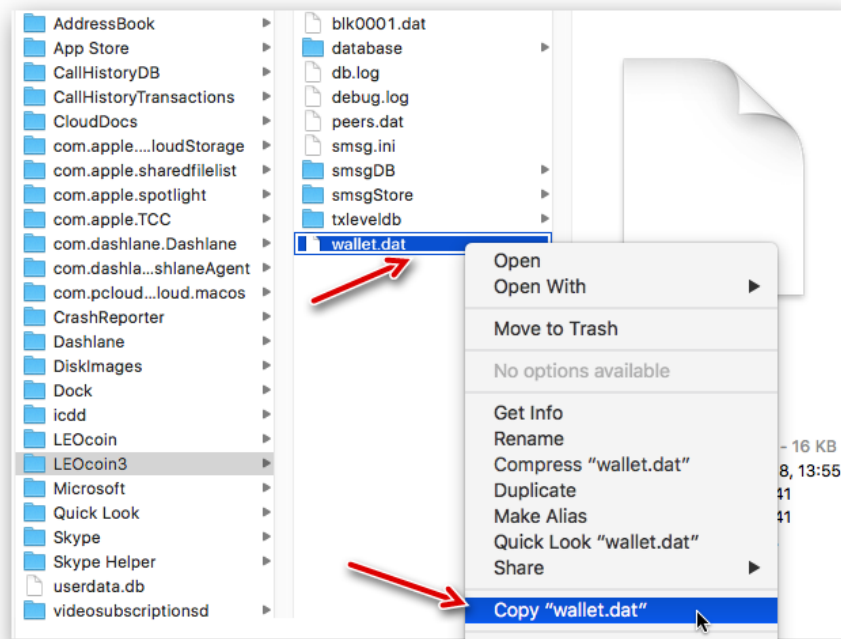




4. Klicken Sie nun auf den Ordner **LEOcoin3**. Die folgenden **Dateien** und **Ordner** sollten in diesem Ordner gefunden werden.

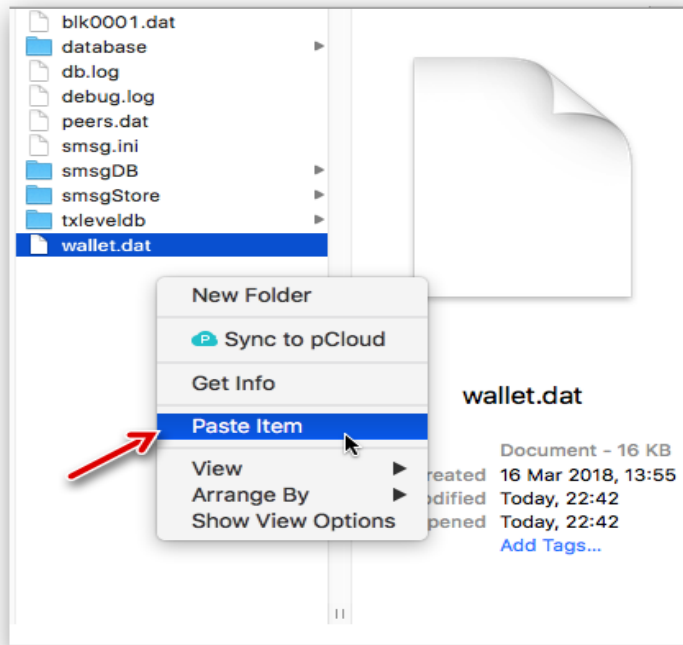


5. Klicken Sie auf die Datei „**wallet.dat**“ mit der **rechten Maustaste** und wählen Sie **Kopieren „wallet.dat“** .

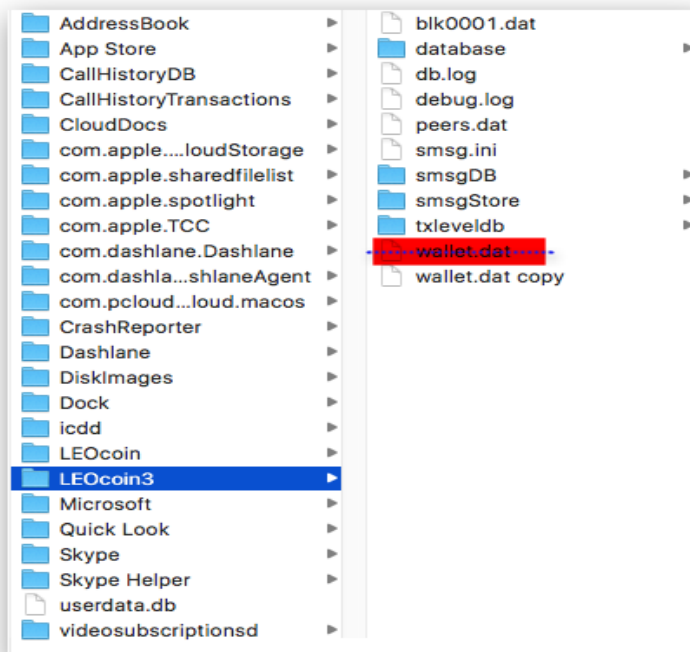




6. Klicken Sie im selben Ordner oder an anderer Stelle erneut mit der rechten Maustaste und wählen Sie **EINFÜGEN**, um für Ihre Sicherheit eine Kopie der aktuellen Datei wallet.dat zu erstellen und diese Datei zu speichern (wenn im selben Ordner, so muss der Name von der Datei „wallet.dat“ abweichen, zum Beispiel „**Wallet-COPY.dat**“)

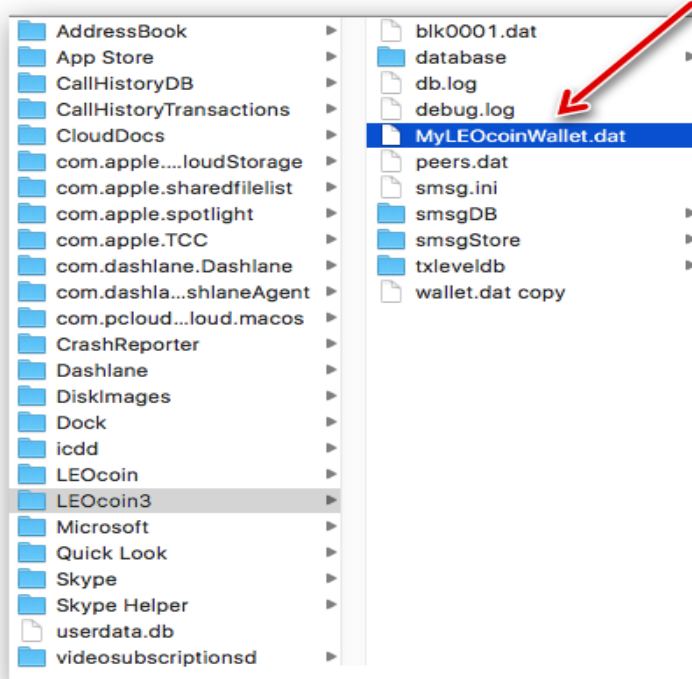


7. Jetzt **LÖSCHEN** Sie die „wallet.dat“ Datei im **LEOcoin3**-Ordner mit **rechter Mausklick und LÖSCHEN**



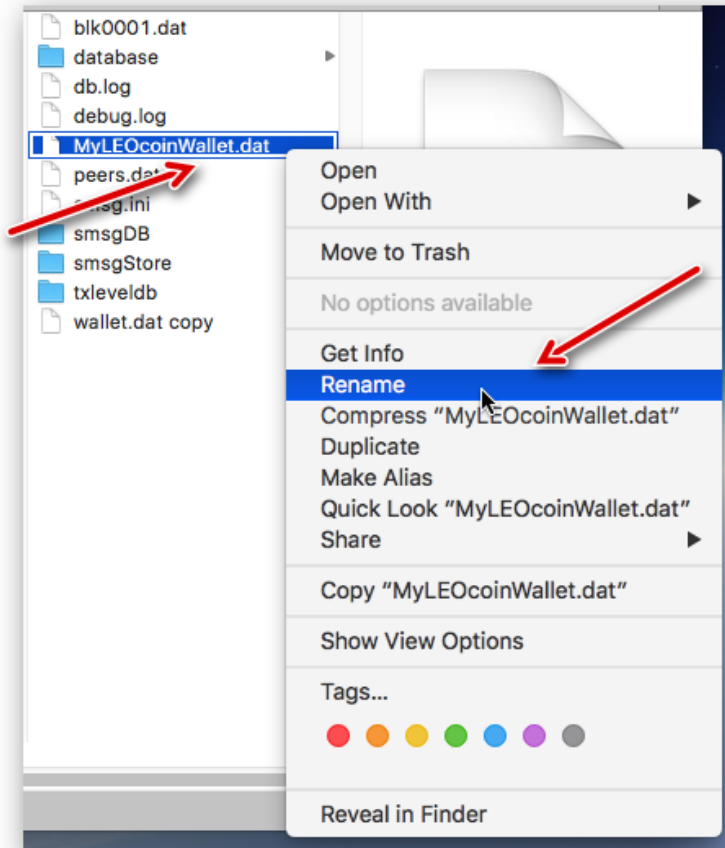


8. Jetzt können Sie die Wallet-Datei, die Sie gespeichert haben als Sie Ihr Wallet gesichert haben (wie im Beispiel oben: „*MyLEOcoinWallet.dat*“), aus dem Ordner oder Gerät (USB-Stick, externe Festplatte usw.) **kopieren** und in den Ordner **LEOcoin3**, in der Sie gerade die Datei „wallet.dat“ gelöscht haben, diese Sicherungsdatei einfügen.





9. Jetzt müssen Sie die Datei „MyLEOcoinWallet.dat“ **umbenennen** in „**wallet.dat**“, damit Ihre LEOcoin Wallet-Software Ihre gespeicherte Kopie Ihres Wallet verwenden kann. Sie können mit der rechten Maustaste auf die Datei „MyLEOcoinWallet.dat“ klicken und **Umbenennen** wählen und tippen „**wallet.dat**“ ein und bestätigen diesen Vorgang.



10. Das war alles! Sie haben gerade die Wallet-Datei **WIEDERHERGESTELLT**, die Sie zuvor gesichert haben. Sie werden auch feststellen, dass eine weitere Wallet-Datei, die Sie gerade ersetzt haben, sich noch in diesem Ordner mit dem Namen „Wallet-COPY.dat“ befindet. Wir empfehlen, diese Datei dort zu belassen, falls diese in Zukunft benötigt wird.

Sie können jetzt Ihre LEOcoin Wallet-Software starten. Beachten Sie, dass Sie immer darauf warten müssen das Ihr Wallet vollständig synchronisiert ist, um die aktuelle Anzahl der gesamten LEOcoins zu sehen, zu erhalten oder zu verwenden.