



LEOcoin Proof of Stake (PoS) Wallet V3

**Wie Sie Ihr MAC OS Wallet
scannen**



WIE SIE IHR LEO-COIN MAC-OS-WALLET SCANNEN (RESCAN)

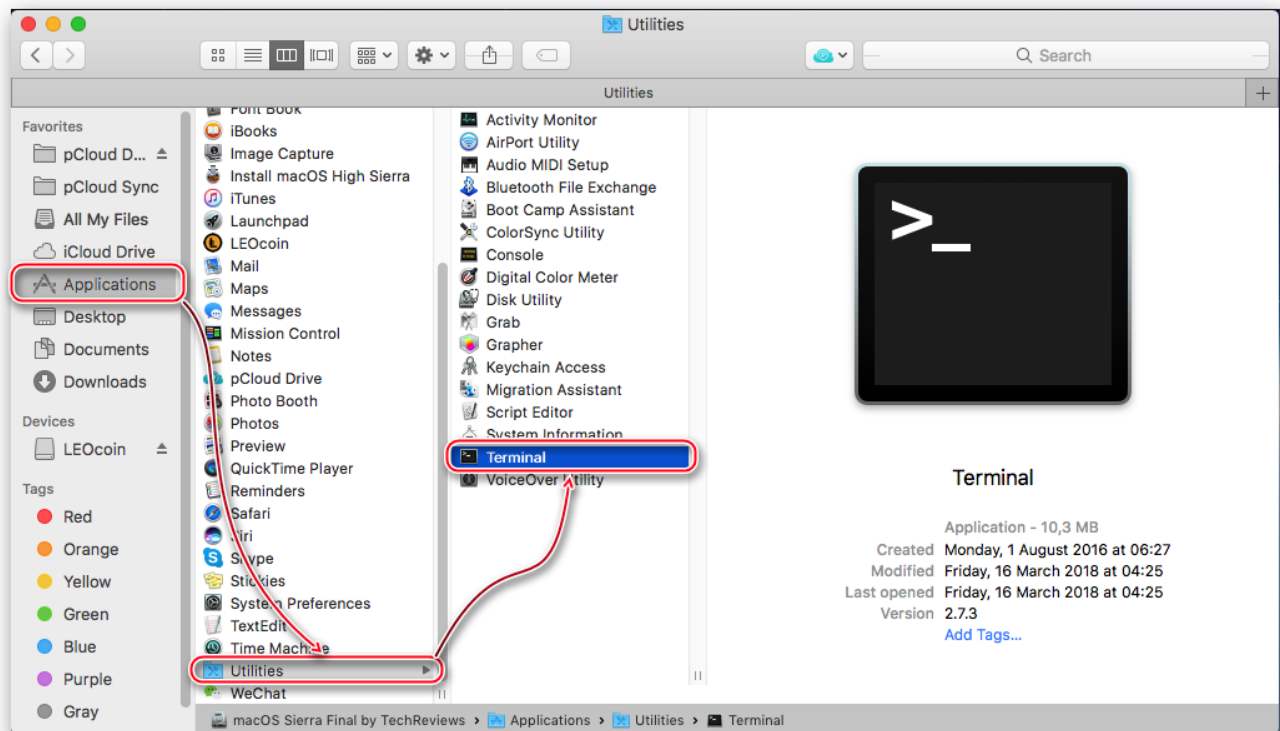
Erläuterung:

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. Finder öffnen

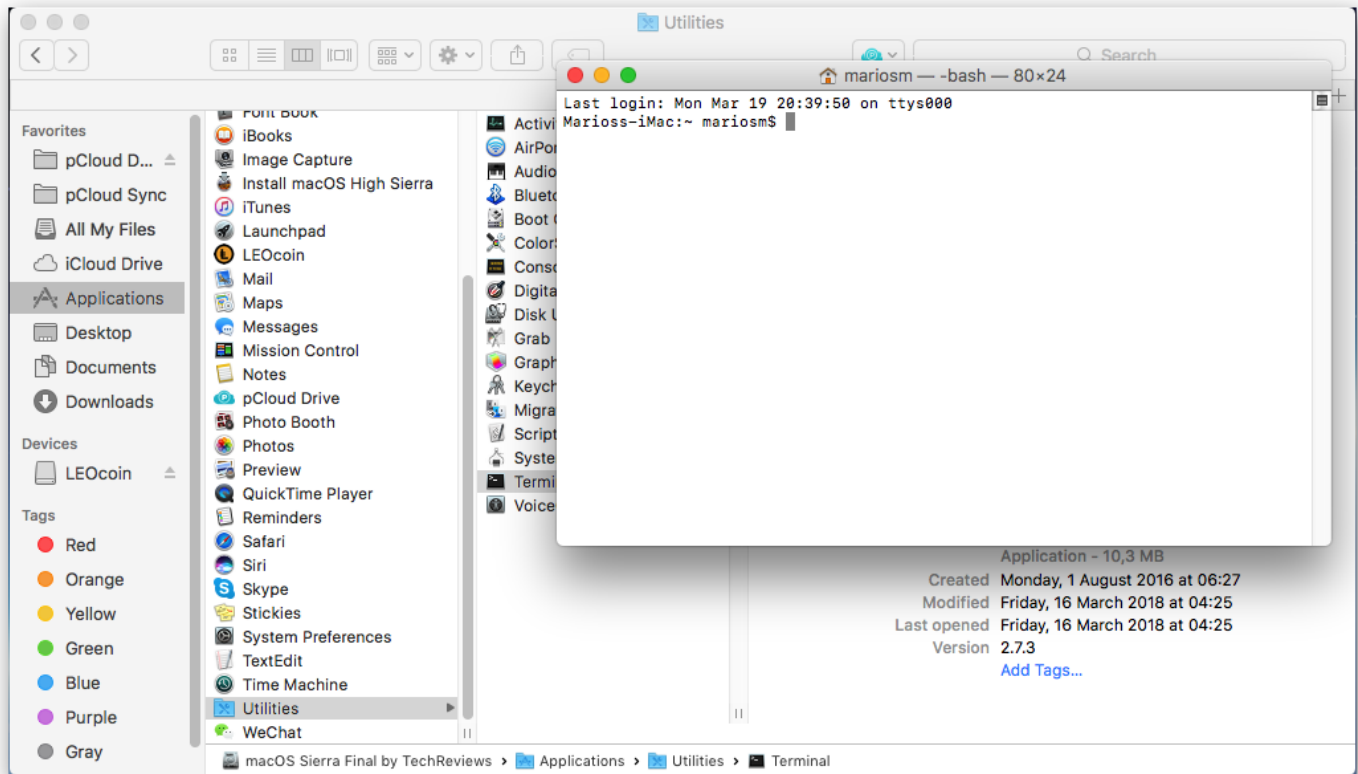


Gehen Sie zu Anwendungen, und von dort zu Dienstprogramme und schließlich zu Terminal



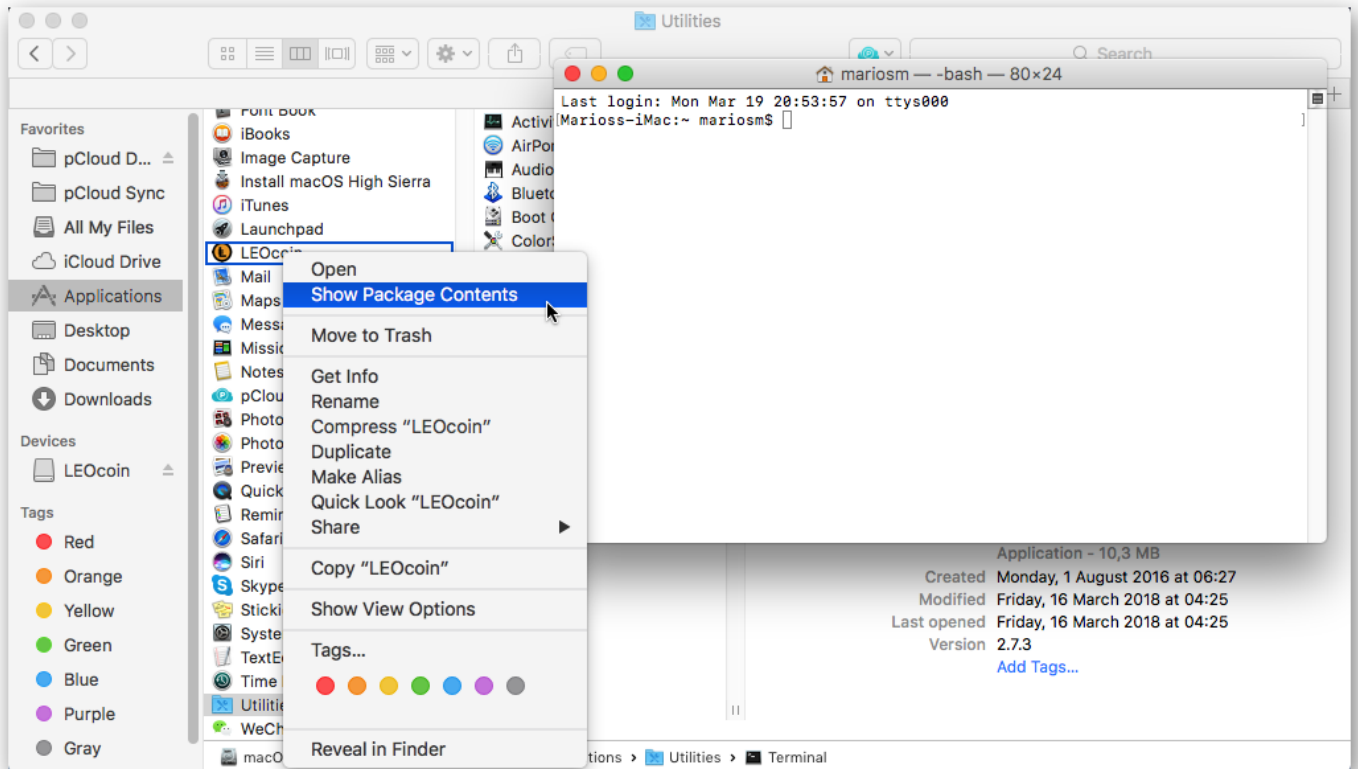


2. Öffnen Sie das Terminal





3. Bewegen Sie nun Ihre Maus zurück in das Finder-Fenster und klicken Sie mit der rechten Maustaste auf das LEOcoin-Symbol. Wählen Sie nun **Paketinhalt anzeigen** aus



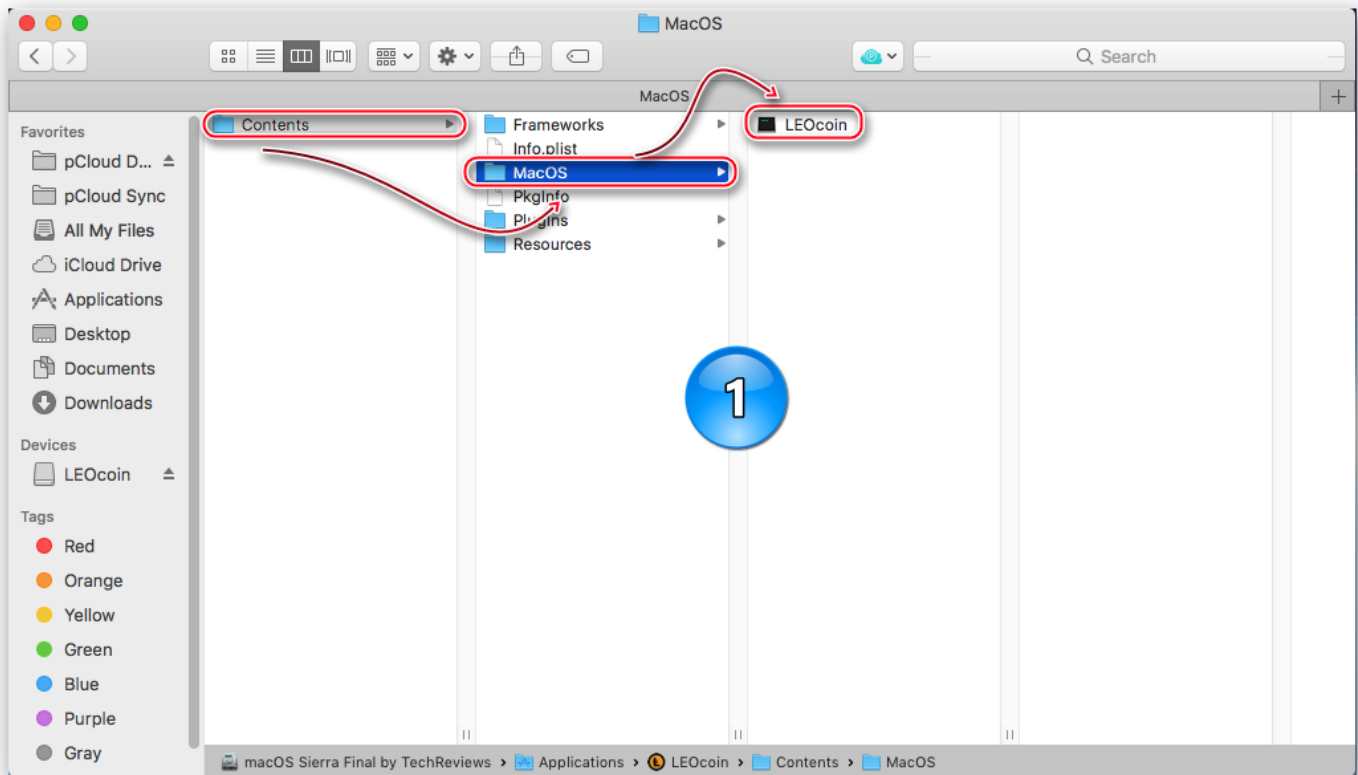
Gleiches funktioniert auch, indem Sie das LEOcoinsymbol markieren und anschließend auf das Einstellungs-Symbol (Zahnrad) klicken -> und dann „Paketinhalt anzeigen“ wählen.

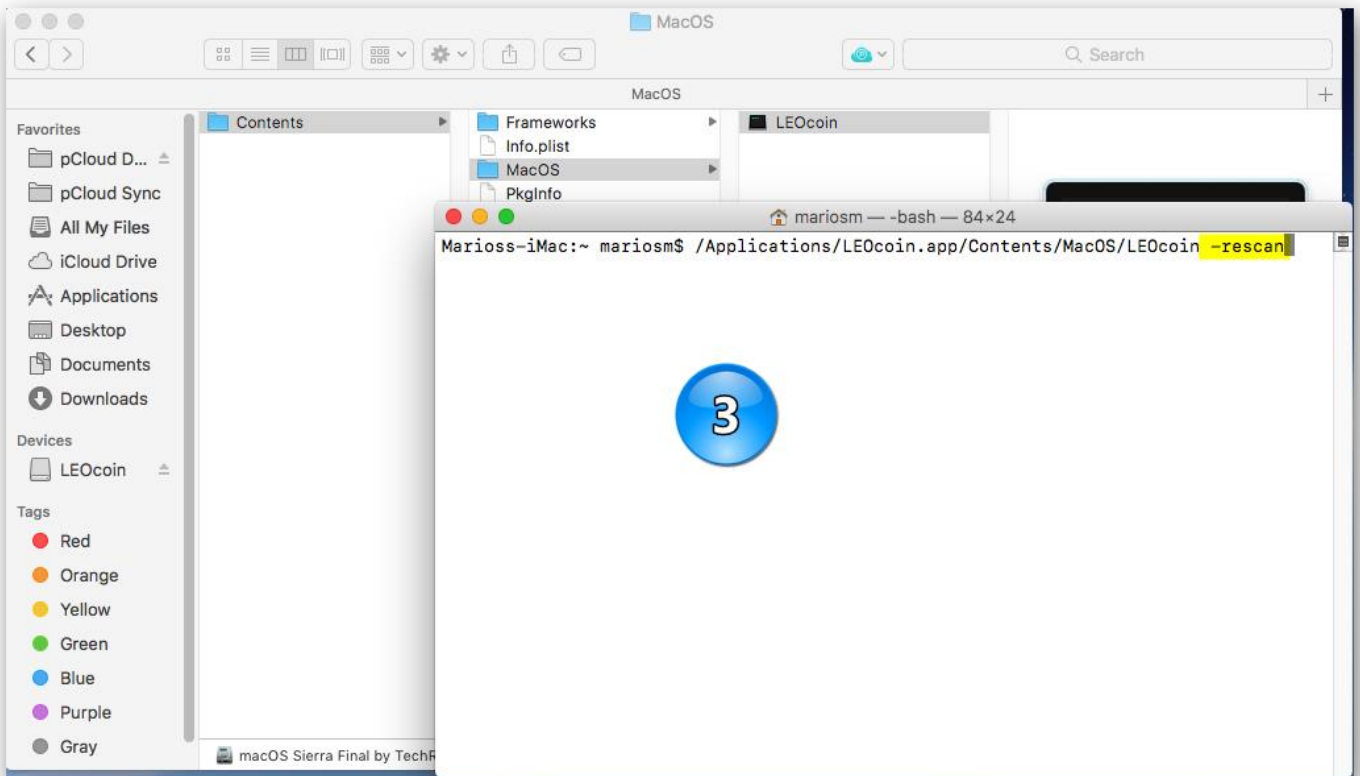
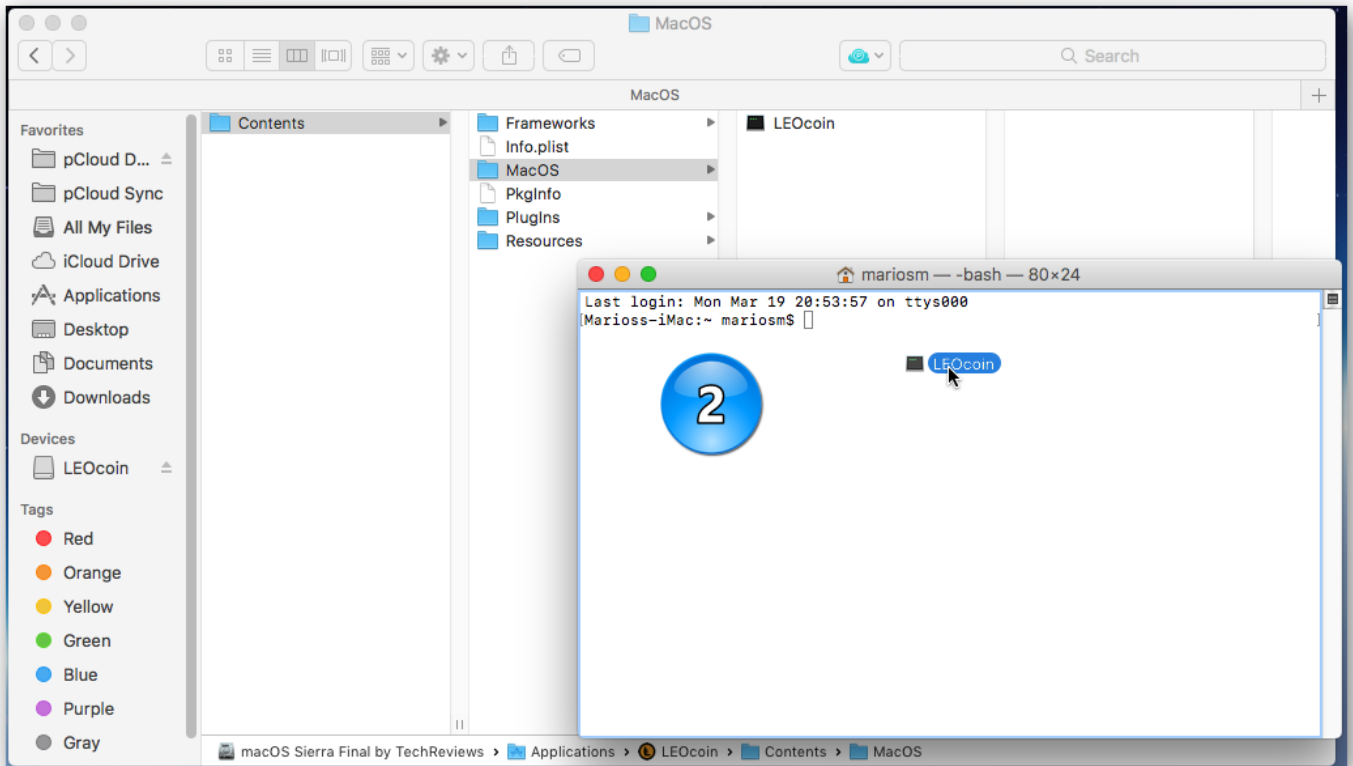




4. Wählen Sie nun Inhalt (Contents), dann MacOS und schließlich LEOcoin, und ziehen Sie die ausführbare **LEOcoin**-Datei (Bild#1) mit der Maus in das Terminal-Fenster.

Sobald Sie es in das Terminalfenster verschieben (Bild #2), dann tippen Sie **-rescan** (Bild #3), und bestätigen mit Enter. Der vollständige Pfad sollte jetzt so aussehen:
/Applications/LEOcoin.app/Contents/MacOS/LEOcoin -rescan







5. Das war alles. Warten Sie jetzt, bis das Wallet startet und 100% vollständig synchronisiert ist. Das Wallet zeigt in diesem Modus die Meldung „Rescanning...“ an.

