

## Vielen Dank für den Kauf von TREZOR™!

TREZOR bietet höchste Sicherheit und eine beispiellose Benutzerfreundlichkeit für Ihr Bitcoin-Wallet.

Obwohl wir uns bemüht haben, die Bedienung so einfach und intuitiv wie möglich zu gestalten, empfehlen wir Ihnen, diese Anleitung zu lesen. Sollten Sie noch Fragen haben, wenden Sie sich bitte an unseren Support unter [trezor.io/support](https://trezor.io/support).

## Über TREZOR

TREZOR ist ein kleiner, spezialisierter Computer, dessen einzige Aufgabe das sichere Aufbewahren und Bezahlen mit Bitcoins ist. Um Ihre Transaktionen an das Bitcoin-Netzwerk zu senden, verwenden Sie Ihr TREZOR-Gerät mit dem **TREZOR Wallet** ([trezor.io/start](https://trezor.io/start)) oder mit einem anderen „TREZOR-kompatiblen“ Wallet (für eine aktuelle Liste besuchen Sie die Produktseiten unter [trezor.io](https://trezor.io)).

TREZOR bewahrt Ihre Bitcoins sicher, indem er diese vollständig von der Online-Umgebung oder potenziell kompromittierten Geräten trennt. Nach Abschluss der Ersteinrichtung enthält Ihr TREZOR-Gerät ein neu erzeugtes Recovery Seed. Dieses, sowie alle anderen privaten Daten, die von Ihrem TREZOR-Gerät generiert werden, werden Ihr Gerät niemals verlassen. Sie werden ausschließlich intern verwendet, um Ihre Transaktionen zu signieren.

## TREZOR Wallet

TREZOR Wallet ist ein einfaches, leichtes Werkzeug, das exklusiv für TREZOR Gerätebesitzer entwickelt wurde. Bei herkömmlichen Web-Wallets müssen sich oft die Benutzer mit ihrem Benutzernamen beziehungsweise E-Mail-Adresse und Passwort registrieren. Solche Elemente schaffen inhärente Sicherheitsrisiken und werden häufig für Hackerangriffe missbraucht.

Dank seiner fortschrittlichen TREZOR-Kryptographie sind keine sensiblen Benutzerdaten mehr notwendig. TREZOR Wallet ist ein komfortables Transaktions-Tool, das nicht nur für Benutzer mit wenig Erfahrung geeignet ist, sondern auch für User, die hohe Sicherheitsanforderungen stellen.

## Einrichten Ihres Geräts mit TREZOR Wallet

1

Verbinden Sie Ihr TREZOR Gerät mit dem Computer. Verwenden Sie das mitgelieferte USB-Kabel oder ein anderes Mikro-USB-Kabel.

2

Gehen Sie zu [trezor.io/start](https://trezor.io/start).

3

Wenn der Browser Sie auffordert, bestätigen Sie die Installation der **TREZOR Bridge oder Chrome Extension**. Dieses sollte automatisch auf Ihrem Bildschirm erscheinen. Diesen Vorgang müssen Sie nur einmal für jeden Computer, den Sie benutzen wollen, durchführen. Die TREZOR Bridge ermöglicht es Ihrem Internetbrowser mit Ihrem TREZOR Gerät zu kommunizieren. Der Installationsvorgang dauert nicht mehr als eine Minute.

4

Nachdem die TREZOR Bridge installiert ist, wird die **TREZOR Setup** Seite automatisch geladen. Nehmen Sie sich Zeit, um alle Anweisungen auf Ihrem Computer zu lesen. Das ist wichtig, um zu verstehen, wie TREZOR funktioniert. Der Setup-Vorgang kann bis zu einige Minuten dauern.

TREZOR Starten

5

Um Ihre Bitcoins mit Hilfe von TREZOR zu sichern, **verschieben Sie Ihre Bestände** von Ihrem alten Wallet zu Ihrem neuen TREZOR-Account.

**Wählen Sie ein Konto** im linken Fensterbereich des Web-Wallets aus. Durch Anklicken des **Receive-Bottons** erhalten Sie eine neue Adresse. Schicken Sie Ihre Bitcoins (BTC) aus Ihrem aktuellen Wallet an die neue Adresse. Diese Konten können als Bankkonten oder Geldbörsen verstanden werden. Sie können weitere Konten hinzufügen, indem Sie auf das Pluszeichen „+“ unterhalb der Konto-Listen klicken. Das lohnt sich dann, wenn Sie Ihre Bitcoins für verschiedene Zwecke (z. B. Sparen, Shopping, etc.) getrennt aufbewahren wollen. Für jedes Ihrer Konten können Sie dann eine unbegrenzte Anzahl neuer Adressen für den Empfang von Bitcoins generieren.

6

**Geschafft!** Von nun an sind Ihre Bitcoins „TREZOR geschützt“.

Bitcoins mit TREZOR versenden

7

**Wählen Sie das Konto** aus, das Sie für das Senden von Bitcoins verwenden möchten, und klicken Sie auf den **Botton „Senden“**.

8

**Geben Sie die Adresse** und den Betrag in BTC ein und **klicken** Sie auf „**Senden**“. Die Standard-Bitcoin-Netzgebühren werden der Transaktion hinzugefügt.

9

Für die erste Transaktion während Ihrer Sitzung werden Sie aufgefordert, Ihre **PIN einzugeben** (bis Sie TREZOR vom Computer trennen). Damit wird festgestellt, dass Sie der Eigentümer des Gerätes sind. Da TREZOR eine besondere Art der PIN-Eingabe hat, sind Sie immer vor Aufzeichnungen durch Malware im Computer und vor Spionage geschützt. Folgen Sie den Anweisungen auf Ihrem Bildschirm.

10

**Vergewissern Sie sich**, dass die Adresse und der Betrag, der auf dem Display des Gerätes angezeigt wird, mit den Daten übereinstimmen, die Sie in das TREZOR Wallet-Transaktionsformular eingegeben haben.

11

Wenn alles korrekt ist, drücken Sie die Taste „**Bestätigen**“ auf Ihrem Gerät. Andernfalls drücken Sie die Taste „**Abbrechen**“ und die Transaktion wird verworfen.

12

**Glückwunsch!** Sie haben eine sichere Bitcoin-Transaktion auf eine korrekte Adresse getätigt, in einer korrekten Höhe und korrekten Transaktionsgebühr, ohne dabei ihre Private Keys an den Computer oder an das Internet weiterzugeben

TREZOR trennen und anschließen

13

Sie haben zwei Möglichkeiten, Ihre **Arbeit mit TREZOR zu beenden**:

#### A] **Gerät trennen**

Wenn Sie Ihren TREZOR vom Computer trennen, können Sie Ihren TREZOR Account (s) noch im TREZOR Wallet sehen. Sie sehen auch Änderungen an Ihrem Kontostand, falls neue Bitcoins empfangen werden. Ihr Geld kann solange nicht aus dem Wallet verschoben werden, bis Sie TREZOR wieder anschließen.

#### B] **Trennen und das Gerät vergessen**

Wenn Sie auf „Gerät vergessen“ (Forget device) klicken – nachdem Sie es vom Computer getrennt haben – werden alle TREZOR-bezogenen Daten aus dem Browser entfernt. Keine Sorge, das nächste Mal, wenn Sie TREZOR verwenden, werden alle Benutzereinstellungen, Transaktionsverlauf und aktueller Kontostand korrekt geladen. Die Option „Gerät vergessen“ wird empfohlen, wenn Sie einen öffentlichen Computer benutzen oder sicher sein wollen, dass niemand Ihren Kontostand oder Transaktionsverlauf auf Ihrem Computer einsehen kann.

14

Um TREZOR **wieder zu verwenden**, gehen Sie einfach auf TREZOR Wallet und verbinden das TREZOR Gerät mit Ihrem Computer. Falls Sie eine Passphrase eingerichtet haben, geben Sie diese ein und alle TREZOR Konten werden automatisch geladen.

TREZOR-Einstellungen verwalten

15

Verbinden Sie Ihr TREZOR-Gerät mit dem Computer, gehen Sie zu [wallet.trezor.io](https://wallet.trezor.io) und rufen Sie die Seite „**Gerät verwalten**“ (Manage device) auf, indem Sie das Geräte-Label im linken Fensterbereich des Web-Wallet auswählen. Wählen Sie, um das Geräte-Label oder die PIN zu ändern, private Daten zu entfernen („**Wipe**“) oder führen Sie eine Wiederherstellung durch, falls es nötig ist. Einige Änderungen erfordern eine PIN (z. B. Änderung der Geräte-Label).

## Firmware-Updates

16

Da unser Team stetig neue TREZOR-Funktionen entwickelt, sind immer wieder Firmware-Updates nötig, um die volle Funktionalität des Gerätes sicher zu stellen. Sobald eine neue Firmware-Version veröffentlicht wird, werden Sie aufgefordert, diese zu aktualisieren, sobald Sie [wallet.trezor.io](https://wallet.trezor.io) oder Ihr TREZOR-kompatibles Bitcoin Wallet aufrufen. Folgen Sie einfach den Anweisungen auf Ihrem Computerbildschirm. In seltenen Fällen kann es bei einem Firmware-Update vorkommen, dass Sie Ihr Wallet aus Ihrem Paper Backup (Recovery Seed) wiederherstellen müssen.

## Wiederherstellung

17

Wenn Ihr Gerät **verloren geht oder zerstört** wurde, gehen Sie zu [wallet.trezor.io](https://wallet.trezor.io) und folgen Sie den **Anweisungen zur Wiederherstellung**. Haben Sie Ihr Gerät verloren oder wurde es gestohlen, empfehlen wir Ihnen, eine vorübergehende Wiederherstellung eines anderen zu TREZOR-kompatiblen Bitcoin-Wallet vorzunehmen. Danach können Sie Ihre Bitcoins in das neue TREZOR-Gerät verschieben.

## Erweiterte Optionen

TREZOR bietet mehrere Expertenoptionen. Mehr Informationen erhalten Sie in den Anweisungen während des Setup-Prozesses.

## Gerätespezifikationen

TREZOR braucht keine Batterie, solange es Strom über den USB-Anschluss des Computers bezieht. Alle privaten Daten werden in einem langlebigen Speicher gespeichert und nicht gelöscht, auch wenn Sie das Gerät längere Zeit nicht benutzen.

## Packungsinhalt:

1x TREZOR

1x Mikro-USB-Kabel

1x Recovery Seed Card

## Behandlung und Gewährleistung

Behandeln Sie Ihr TREZOR Gerät vorsichtig. Setzen Sie es keinen extremen Temperaturen, Feuer, Wasser, Sand, Dämpfen oder Chemikalien aus. Dieses Gerät ist nicht wasserdicht und stoßfest. TREZOR haftet nicht für Schäden, die Sie verursachen. Vollständige Garantieinformationen erhalten Sie auf [trezor.io](https://trezor.io)

## Wichtige Sicherheitshinweise

Es ist absolut wichtig, dass Sie Ihren Recovery-Seed aufschreiben, den Sie während des Setup-Prozesses erzeugen. Verwenden Sie die **Recovery-Seed-Card** (im Lieferumfang enthalten) oder ein anderes Stück Papier, um Ihren Recovery-Seed zu notieren.

### *Achtung!*

*Machen Sie niemals eine digitale Kopie Ihres Recovery-Seeds und laden Sie diesen niemals auf Online-Dienste hoch.*

*Bewahren Sie Ihren Recovery-Seed an einem sicheren Ort. Geben Sie nicht Ihre PIN, Ihre Passphrase oder den Aufbewahrungsort Ihres Recovery-Seeds an jemanden weiter.*

TREZOR kann nicht für finanzielle Verluste verantwortlich gemacht werden, die sich aus der Nichtbeachtung dieser Sicherheitsanweisungen ergeben.