

Trennbare und nicht trennbare Verben



Trennbare Verben

Verb	Übersetzung	Beispiel
anschießen: Elektrische Komponenten miteinander verbinden.		Schließe die Kabel gemäß dem Schaltplan an.
einschalten: Eine elektrische Vorrichtung in Betrieb nehmen.		Nach Abschluss der Reparaturarbeiten können Sie das Gerät einschalten, um zu überprüfen, ob alles ordnungsgemäß funktioniert.
ausschalten: Eine elektrische Vorrichtung außer Betrieb setzen.		Schalte die Stromversorgung aus, bevor du mit der Wartung beginnst.
abklemmen: Eine elektrische Verbindung lösen.		Bevor Sie das Kabel abklemmen, stellen Sie sicher, dass es nicht unter Spannung steht, um Unfälle zu vermeiden.
eintrennen: Zwei miteinander verbundene Kabel oder Leitungen voneinander lösen.		Bevor Sie mit der Reparatur beginnen, müssen Sie das Gerät vom Stromnetz eintrennen.
herausziehen: Eine Komponente aus einer Steckdose oder einem Steckplatz entfernen.		Um die Verbindung zwischen den Komponenten zu trennen, ziehe das Kabel vorsichtig heraus.

Trennbare Verben

Verb	Übersetzung	Beispiel
umschalten: Den Zustand eines Schalters ändern, um die Schaltung zu modifizieren.		Bitte stellen Sie sicher, dass Sie den Schalter auf die richtige Position umschalten, um den Modus zu ändern.
einstecken: Eine Steckverbindung herstellen.		Nachdem Sie die Reparaturarbeiten abgeschlossen haben, können Sie das Netzteil wieder einstecken und das Gerät einschalten.
ausstecken: Eine Steckverbindung lösen.		Um das Kabel zu entfernen, stecke den Stecker vorsichtig aus der Buchse aus.

Nicht trennbare Verben

Verb	Übersetzung	Beispiel
löten: Zwei Metallteile dauerhaft miteinander verbinden.		Um die Verbindung zwischen den beiden Leiterplatten herzustellen, müssen Sie die Drähte miteinander löten.
prüfen: Die Funktionsfähigkeit eines elektronischen Bauteils überprüfen.		Bevor Sie das Gerät wieder in Betrieb nehmen, müssen Sie es gründlich prüfen, um sicherzustellen, dass alle Reparaturen erfolgreich waren.
messen: Elektrische Spannung, Stromstärke oder Widerstandswerte ermitteln.		Verwenden Sie ein Multimeter, um die Spannung an den Anschlüssen zu messen und sicherzustellen, dass sie im zulässigen Bereich liegt.

Verb	Übersetzung	Beispiel
<p>konfigurieren: Einstellungen in einer elektronischen Vorrichtung vornehmen.</p>		<p>Sie können die Einstellungen des Mikrocontrollers nach Ihren Anforderungen konfigurieren, um die gewünschte Funktionalität zu erzielen.</p>
<p>kalibrieren: Einen Messwert an einen bestimmten Standard anpassen.</p>		<p>Bevor Sie das Instrument verwenden, müssen Sie sicherstellen, dass es korrekt kalibriert ist, um genaue Messwerte zu erhalten.</p>
<p>isolieren: Elektrische Verbindungen oder Komponenten vor Kurzschlüssen schützen.</p>		<p>Um Kurzschlüsse zu vermeiden, müssen Sie die Kabelverbindungen sorgfältig isolieren.</p>
<p>programmieren: Eine Mikrocontroller oder eine Software für ein elektronisches System erstellen.</p>		<p>Der Elektroniker wird die Firmware des Mikrocontrollers programmieren, um die gewünschte Funktionalität zu erreichen.</p>
<p>entwerfen: Ein elektronisches Schaltungsdesign erstellen.</p>		<p>Bevor Sie mit der Herstellung beginnen, müssen Sie das Schaltungsdesign sorgfältig entwerfen und überprüfen.</p>
<p>installieren: Elektronische Systeme oder Komponenten an ihrem vorgesehenen Ort platzieren.</p>		<p>Nach Abschluss des Designs können Sie die elektronischen Bauteile installieren.</p>
<p>reparieren: Fehlfunktionen in elektronischen Geräten beheben.</p>		<p>Wenn das Gerät nicht ordnungsgemäß funktioniert, muss man es reparieren.</p>

Nicht trennbare Verben

Verb	Übersetzung	Beispiel
löten: Zwei Metallteile dauerhaft miteinander verbinden.		Um die Verbindung zwischen den beiden Leiterplatten herzustellen, müssen Sie die Drähte miteinander löten.
prüfen: Die Funktionsfähigkeit eines elektronischen Bauteils überprüfen.		Bevor Sie das Gerät wieder in Betrieb nehmen, müssen Sie es gründlich prüfen, um sicherzustellen, dass alle Reparaturen erfolgreich waren.
messen: Elektrische Spannung, Stromstärke oder Widerstandswerte ermitteln.		Verwenden Sie ein Multimeter, um die Spannung an den Anschlüssen zu messen und sicherzustellen, dass sie im zulässigen Bereich liegt.