

*EBOOK Gratuit*

# **XIAOMI M365**

*Réparer & entretenir sa  
trottinette*

*Trucs & Astuces*



Ebook ins Deutsche übersetzt von  
Google Übersetzung



**wissen  
und  
zerlegen die  
Räder seines  
Rollers Xiaomi  
M365**



# Hallo!

**Mein Name ist Bruno**

Ich bin ein Teil des Teams  
MagicBike. Ich bin wie Sie, ein  
Benutzer des

Elektroroller Xiaomi M365.  
Dieses eBook wurde mit Hilfe  
von Experten geschrieben

Xiaomi Roller M365.



# Zusammenfassung

## Kapitel 1: Ändern Vorderrad: Luftkammer und Reifenhohl

Unter Kapitel: Demontage und Remontage

## Kapitel 2: Ändern Hinterrad: Tube und Hohlreifen

Unter Kapitel 2: Demontage und Remontage

## Kapitel 3: Vollgummireifen auf dem Vorderrad einrichten

Subchapter 3: Reifenmontage am Vorderrad: Vorderrad

Unter-Unter Kapitel 3 Entfernen

## Kapitel 4: Die Umsetzung der Voll auf Hinterradreifen

Subchapter 4: Demontage und Vollgummireifen auf Hinterrad

Zusammenbauen

## Kapitel 5: Tipps & Tricks

## Kapitel 6: Druck Vorder- und Hinterräder

## Kapitel 7: Häufig gestellte Fragen



# Kapitel 1

## Vorderrad ändern: Reifen und hohle Luftkammer

- Voraussetzungen
- Abbau / Neumontage

# Voraussetzungen



Inbusschlüssel



Torx-Schlüssel



Cutter



Schraubenschlüssel 18 mm



Fahrradpumpe oder elektrische Luftpumpe



Reifen



Rohr oder Patch



1h30 pro Rad



Reifen



schützt Felge



## Subchapter 1: Demontage und Zusammenbauen

Um die Rohre Ihrer Xiaomi M365 in einem guten Zustand zu ändern, werden Sie sich mit Geduld bewaffnen und bitte nicht aufregen.

Überprüfen Sie den Status Ihrer Röhre. Repetitive Reibung auf dem Reifen schwächt.

Vor dem Reifenwechsel kontrollieren sorgfältig in Ihrem Reifen.





Sie wird noch komfortabler  
auf einem Tisch Ihre Roller  
Auseinanderbauen,  
Werkbank. Arbeiten in der  
Höhe, soweit möglich.

## Entfernen Sie Ihren Roller (1)



Entfernen jede Seite, die zwei kleinen roten Clips in der Form von „U“ mit einem spitzen Werkzeug. Ein Messer tun wird.

## Rot-Clip (2)



Lösen Sie die schwarzen  
Kappen mit einem Torx  
Schlüssel von jeder Seite des  
Rades.

**schwarze**  
**Kunststoffabdeckungen**

**(3)**



Die 4 Schrauben auf beiden  
Seiten der Gabel Ihres  
Rollers.

**Gabel**

**Motorroller (4)**



Lösen Sie die beiden Muttern mit einem Schraubenschlüssel 18 mm durch vorsichtige die Seiten der Gabel Verbreitung.

Abzuschrauben in der entgegengesetzten Richtung im Uhrzeigersinn. Diese Muttern gebunden sind. Sie können mit einem Schnapp den Schraubenschlüssel mit einem Hammer klopfen.

## Muttern der Gabel (5)



Bevor die Vorderreifen zu entfernen, stellen Sie sicher, dass Ihre Luftkammer entleert.

## Überprüfung Luftkammer (6)



Abdrücken des hohlen Vorderreifen auf einer Seite oder mit Montiermaschine. Kein Schraubendreher kann das Innenrohr und die Felge beschädigt wird.

## Extrahieren des Reifens (7)



Sobald die Reifen von einer Seite entfernt, können Sie den Schlauch entfernen. Wenn Sie nicht Ihre Vorderreifen ändern möchten, ist es nicht notwendig,

## Entfernen Sie die Luftkammer (8)

entfernen Sie sie vollständig.



Überprüfen Sie, ob Ihre Blase gewartet werden, wenn nicht durch wiederholte Reibung auf dem Reifen gelitten. Tauchen Sie Ihre Blase in einer Wanne mit Wasser, um das Loch zu lokalisieren.

## die Luftkammer des Steuer (9)



Entfernen Sie die Ursache für den  
Einstich in  
Überprüfen Sie Ihre Reifen  
innen und  
außerhalb davon. Auch  
Verschleiß überprüfen, weil Sie  
Ihren Rücken brechen könnten

Rohr, wenn es in einem  
schlechten Zustand.

## Reifenkontrolle (10)



Wenn Sie möchten,  
Reparatur der Luftkammer,  
trocknet, dann Sand anstelle des  
Lochs, so dass der Klebstoffleck  
zum Ankleben an das Rohr gut  
haftet. Fügen Sie in den Bereich  
der Luftkammer und 5 Minuten  
warten, der Kleber ein wenig  
trocknet, wird es weißlich  
werden.

## Reparaturrohr (11)



Nehmen Sie das Pflaster aus Aluminiumfolie ab. Kleben Sie die beiden Teile miteinander durch stark drängt für ein paar

Sekunden. Lassen Sie 15 Minuten stehen. Wenn Sie nicht in der Lage sind, die transparente Kunststoffolie zu entfernen, die auf dem Pflaster ist, können Sie es an Ort und Stelle belassen.

## Einrichten eines Patch (12)



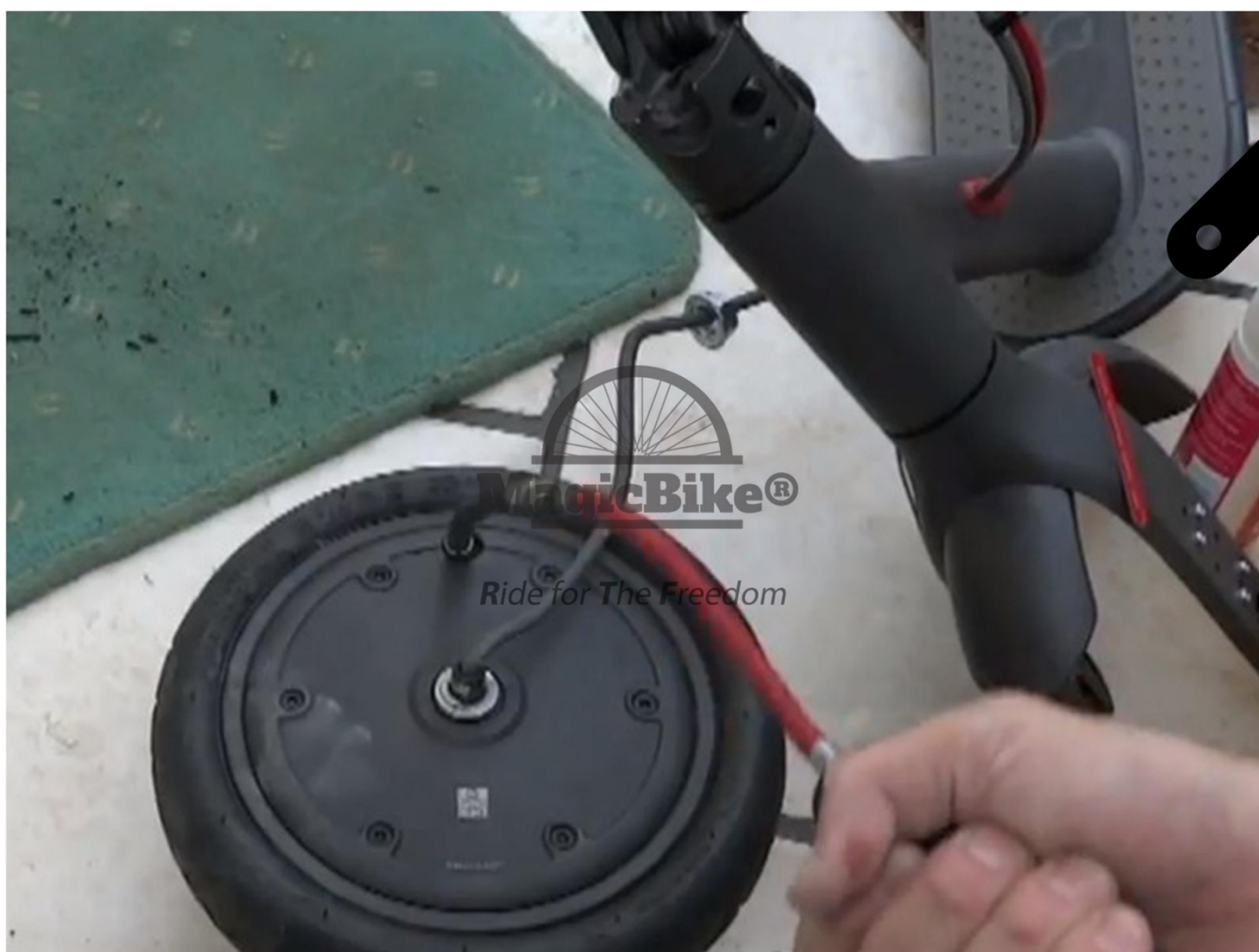
Um vor Ihren Reifen zu wechseln, wird es entfernen Sie die vollständig auf der gegenüberliegenden Seite des Kabels.

## Demontage des Reifens (13)



Installieren Sie Ihre erste neue Reifen gegenüber dem Kabel. Dann Einfügen des Röhrchens in im Inneren des Reifens von dem Ventil zu starten. Achten Sie darauf, Ihr Rohr bei der Installation kneifen. Machen Sie das Innere des Reifens sicher.

## Die Installation der neuen Vorderreifen (14)



Etwas Ihr Rohr aufzublasen, so dass er seinen Platz in den Reifen nimmt.

## Aufpumpen des Vorderrades (15)



Ersetzen Sie den Reifen von Hand zu vermeiden, den Schlauch nicht einklemmen.

## **Ende der Einführung des Reifens (16)**



Ziehen Sie alle Muttern und  
Schrauben in umgekehrter  
Reihenfolge.

## **Befestigungsmuttern** **(17)**



Pumpen Sie die Reifen auf den  
Druck  
Empfohlen von Xiaomi.  
siehe Druck  
von der Xiaomi empfohlen  
[Kapitel 6](#) .

## Empfohlene Inflation ed durch Xiaomi (18)



Pumpen Sie die Reifen  
auf den Druck  
Empfohlen von Xiaomi.  
siehe Druck

Empfohlen von Xiaomi in den  
Tipps & Tricks Abschnitt.

# Inflation empfohlen von Xiaomi (18)



# Kapitel 2

## Ändern Hinterrad: hollow Reifen und Innenrohr

- Voraussetzungen
- Abbau / Neumontage

# Voraussetzungen



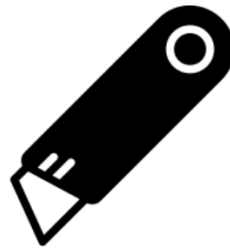
Inbusschlüssel



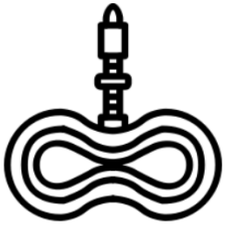
Reifen



Fahrradpumpe oder elektrische Luftpumpe



Cutter



Rohr oder Patch



Torx-Schlüssel



Reifen



1:30 bis Rad



schützt Felge



## Subchapter 2: Demontage und Remontage

Um die Luftkammer und den hinteren Reifen demontieren, bleibt das Prinzip das gleiche wie das des Vorderrads.

Überprüfen Sie den Status Ihrer Röhre. Repetitive Reibung auf dem Reifen schwächt.  
Vor dem Reifenwechsel kontrollieren sorgfältig in Ihrem Reifen.





Peel rote Kunststoffkappen  
mit einer  
Schneidevorrichtung.

## **rote hintere Clips (19)**



Entfernen Sie die Kunststoff  
gehalten Abdeckungen von zwei  
Muttern mit einem Torx 2,5 mm.

## **schwarze Kappen**

**(20)**



Lösen Sie die große Mutter mit dem Inbusschlüssel 4 mm auf jeder Seite.

## Demontage zurück Muttern (21)



Entfernen Sie das  
Hinterrad Ihres Roller.

## Abkoppeln Hinterrad (22)



Wenn Sie Angst  
haben, die  
Bremsscheibe zu  
verschleiern, können  
Sie es leicht zu  
demonstrieren.

## Bremsscheibe (23)



Entlüften das  
Innenrohr  
vollständig.

## Deflations (24)



Aus der Felge der Reifen  
auf einer Seite mit

Démontes-Reifen. Der  
Reifen von der Felge  
vollständig, wenn Sie  
ändern möchten.

## Reifen

## Auseinanderbauen

## Rückseite (25)



Entfernen Sie den  
Schlauch.

## Rohr (26)



Installieren Sie Ihre Hinterreifen von der Seite Ihres innertube Ventil zur Seite, indem zuerst sicher, dass das Ventil zum Einfügen in seiner Lage.

## Einrichtung des Hinterreifens und die Luftkammer (27)



aufblasen  
leicht die Luftkammer, so  
daß sie einrastet.

## Aufpumpen des Hinterrads (28)



Ersetzen Sie die letzte  
Seite des Reifens.

## Einrichtung des hinteren Reifens (29)



Ziehen Sie alle Muttern  
die umgekehrte  
Reihenfolge.

## Wicklung (30)



Aufpumpen des  
Hinterrads Druck  
Empfohlen von MagicBike.  
Sehen Sie sich die Tipps &  
Tricks Abschnitt

## Die Aufblasvorrichtung (31)



# Kapitel 3

## Einrichtung Vollreifen auf dem Vorderrad

- Voraussetzungen
- Abbau / Neumontage

# Voraussetzungen



Inbusschlüssel



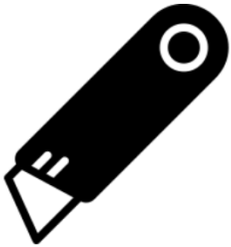
Hitzeschutz-Handschuhe



Fahrradpumpe oder elektrische Luftpumpe



Bereifung Voll



Cutter



Vaseline



Backofen oder Mikrowelle oder Topf mit kochendem Wasser



Torx-Schlüssel



02.00 pro Rad



Reifen 50 bis 60 cm Mindest



schützt Felge



## **Subchapter 3: Entfernen Vorderrades**

Um die Reifen und Schlauch  
Ihres xiaomi zu entfernen, lesen  
Sie bitte [Kapitel 1](#) von der

Abbau / Neumontage des  
Vorderrades.



## Unterkapitel 3: Reifenmontage direkt am Vorderrad

Wenn Sie auf feste Reifen wünschen, werden Sie sich mit Geduld bewaffnen. Es ist stark empfohlen 2. Ziel zu sein, ist die solide Reifen an seinem Platz zu setzen, um das Maximum zu strecken.

Für den Reifen erhitzt wird, ist es notwendig, Schritt für Schritt zu tun. Mikrowelle 3 mal 1 Minute lang in der Mikrowelle (die Zeit hängt auch von der Leistung der Vorrichtung), um den Ofen: 1 Mal 20 Minuten bei 90 °, 1 mal bei 120 ° für 20 Minuten, 1mal bei 180 ° für 20 Minuten in einem großen Topf: heat kochendes Wasser, taucht die Vollgummireifen. Lassen Sie für 30 Minuten einweichen.





Setzen Vaseline auf dem Umfang der Felge.

## Vaseline (32)



Setzen Sie Ihre Reifen sind  
in der Mikrowelle, Backofen  
oder in der Pfanne mit  
kochendem Wasser. Es ist  
besser, Ihre Reifen in  
Wasser tauchen

Kochen. Backen, Gummi  
Dämpfe werden in Ihrem  
Ofen gefühlt und genießen  
kann giftig sein.

## Flexibilität des Reifens (33)

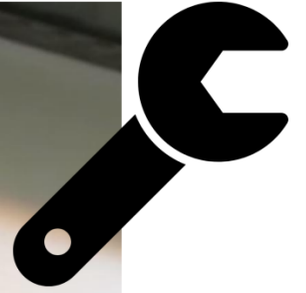


Dies ist der komplizierteste Teil, weil es stretcht

genug für die Reifen in Stelle zu setzen.

Stützen Sie sich auf einem Tisch, auf dem Boden. Helfen Sie sich selbst von dem Fuß, Knie auf der einen Seite voller Reifen zu halten. Ein Freund kann notwendig sein, zu helfen.

## Einführung des Elastikreifens (34)



Um die Vollreifen zu strecken, wird es an die Hitze. Nach dem Abkühlen der Reifen seine Form wiederzuerlangen und Robustheit

Anfängliche. Helfen Sie sich selbst eine Eisenstange Ihre Mühe sich zu vermehren. Achten Sie darauf, Ihre Felge zu beschädigen.

## Dehnen des Hohlreifens (35)



Wischen Sie den Reifen mit der Vaseline Rückstände zu entfernen.

## **Petrolatum Rückstände (36)**



die vollständigen Reifen wieder  
zusammensetzen.

## Wicklung (37)



# Kapitel 4

## Einrichtung Vollreifen auf dem Hinterrad

- Voraussetzungen
- Abbau/ Montage

# Voraussetzungen



Inbusschlüssel



Fahrradpumpe oder elektrische Luftpumpe



Hitzeschutz-Handschuhe



Cutter



Bereifung Voll



Vaseline



Torx-Schlüssel



Schlauchschele



Backofen oder Mikrowelle oder Topf mit kochendem Wasser



02.00 pro Rad



Montierhebel 50 oder 60 cm



schützt Felge



# Unter Kapitel 4: Abbau / Vollreifenmontage am Hinterrad

Um den Reifen und das Rohr Ihres  
Xiaomi zu zerlegen, lesen Sie bitte  
Kapitel 2  
[Abbau / Neumontage des Hinterrads.](#)

Zur Montage des  
Vollgummireifens auf der  
Rückseite siehe bitte

[Unterabschnitt 3 des Vollreifens auf  
der Vorderradmontage.](#)





Es ist zwingend notwendig, die  
Bremsscheibe zu entfernen, den  
Schleier zu verhindern.

## **Bremsscheibe hinten (38)**



Sandwichartig den Rand in  
einem Schraubstock.

## Felge (40)



Auf dem Hinterrad, haben Sie die Möglichkeit,

zu den Klemmverbindungen wie für serflex

halten Sie die Vollgummireifen auf. Sobald die vollen Reifen vorhanden ist, können Sie sie schneiden.

## Zugschnur (40)



Ersetzen der Bremsscheibe.

# Wickelscheibe (41)



Ersetzen Sie Ihr  
Hinterrad auf dem  
Roller.

## Ende Wicklung (42)



# Kapitel 5:

## Tipps & Tricks



Verwenden Sie eine magnetische Saucer Ihre Schrauben bei der Demontage nicht zu verlieren. Machen Sie Fotos von jedem



Schritt der Demontage des Rollers ..



Jede Schraube Lage: Machen Sie Pläne Abbau von Ihrem Roller Zeichnung und unter Hinweis auf die Schraubenpositionen. Legen Sie Ihre Pläne in einer Plastiktüte. Bei der Demontage, klebt die Schrauben auf der Kunststoff-Ebene.



Bereiten Sie Ihre alten Rohre, indem sie in anti-Einstich Streifen



schneiden. Verwenden Sie Geschirrspülmittel statt Vaseline.



Verwenden Sie große Löffel statt zerlegt-Reifen.



Um Ihre Reifen bei guter Gesundheit und Schläuchen, klettern nach oben und unten den Gehwegen mit sehr geringer Geschwindigkeit.

# Kapitel 6:

## Druck der Vorderräder und Hinter



*Druckräder durch die Marke Xiaomi empfohlen.*

### ***Gewicht: 50-70 kg***

- Vorderrad: 30-40 psi. 2,5-2,8 bar
- Hinterrad: 40-50 psi. 2,8-3,5 bar

### ***Gewicht: 70-90 kg***

- Vorderrad: 40-45 psi. 2,8-3,1 bar
- Hinterrad: 45-55 psi. 3,1-3,8 bar

### ***Gewicht: 90-100 kg.***

- Vorderrad: 45-50 psi. 3,1-3,5 bar
- Hinterrad: 50-60 psi. 3,5-4,2 bar

### ***Gewicht:> 100 kg.***

- Vorderrad: 50-55 psi. 3,5-3,9 bar
- Hinterrad: 60-65 psi. 4,1-4,4 bar

# Kapitel 7:

## Häufig gestellte

## Fragen



- ***Warum mein Rad durchstochen wird, dann wechsle ich nur die Röhre?***

Alle MagicBike Rohre werden manuell durch eine systematische und sind unter Druck zu gesteuert. Mehrere Faktoren können Einstiche verursachen. Die häufigsten sind die Klemm das Rohr bei seiner Umsetzung eines gebrauchten Reifens (Reifen des Ankers ist hell), die Schneidstücke im Inneren des Reifens befindet.

- ***Warum brach ich nach 10 km, während das Rohr ist neu?***

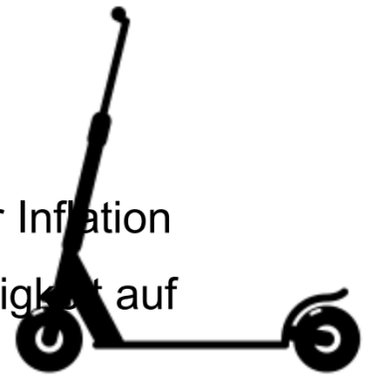
Wenn Sie eine Reifenpanne sofort haben ist, was die Straßen, auf denen Sie sind in einem schlechten Zustand fahren oder die Reifen verschlissen sind oder Sie haben nicht viel Glück gehabt;).

- ***Die Luftkammer MagicBike ist breiter als das Original, es ist wirklich kompatibel?***

Es wurde zu haben, um mehr Flexibilität auf der Straße und verbessern die Ergonomie des Fahrsucht.

- **Warum explodierte mein Schlauch?**

Eine Luftkammer ist explodiert durch Überdruck durch über Inflation oder extreme Hitze oder während bei zu hohen Geschwindigkeit auf Gehwege reisen.



- **Was ist die Größe des Rohres?**

Die Größe der Luftkammern ist MagicBike 8½ x2.

- **Was ist die Dicke der Röhre?**

Die Dicke der Luftkammer MagicBike beträgt 1,8 mm. Verdoppeln Sie das Original.

- **Was mit verwendeten Rohre zu tun?**

Nicht schon gar nicht Ihre alte Innenrohre werfen, bereiten sie. Schneiden Sie einfach, entfernen Sie das Ventil, und Einstichbändern zu machen. Dadurch wird der Schutz Ihrer innertube MagicBike verdoppeln. Darüber hinaus wird Ihre Rohre besser durch Reibung geschützt werden.

- **Warum mein inneres Rohr aufzublasen nicht?**

Lassen Sie Ihr inneres Rohr durchbohrt, oder blieben die Parteien zusammengeklebt: ein elektrisches Gebläse, das Problem lösen. Entweder ist die Schale fest: es wird notwendig sein, um es zu ersetzen.

- **Warum mein Schlauch aus dem Reifen?**

Wenn das Rohr nach unten rollt, ist dies aufgrund einer schlechten Zentrierung des Reifens.

• ***Welche Art von Ventil hat den Schlauch MagicBike?***

Es ist ein Schraderventil, nicht korrosiv und weiterentwickelt.



• ***Ist das Rohr MagicBike ist unzerstörbar?***

Die Luftkammer MagicBike ist dicker, aber nicht unzerstörbar.

• ***Mein Ventil blockiert wurde, was zu tun ist?***

Entfernen Sie die Shell Ihres innertube und ändern Sie es.



# Shop MagicBike

- Alle unsere Produkte für Ihren Roller MagicBike Xiaomi M365 in [unser Shop](#) .





# Shop MagicBike

- Alle unsere Produkte für Ihren Roller MagicBike Xiaomi M365 in [unser Shop](#) .



Ansicht



Ansicht





# Shop MagicBike

- Alle unsere Produkte für Ihren Roller MagicBike Xiaomi M365 in [unser Shop](#) .



Ansicht



Ansicht





# Shop Magicbike



Ansicht



Neue Standards werden in Kürze ankommen

Copyright © Jede vollständige oder teilweise Darstellung oder Reproduktion gemacht, ohne die Zustimmung des Autors oder die Rechteinhaber oder Abtretungs ist illegal. Es ist das gleiche für die Übersetzung, die Anpassung oder Transformation, die Anordnung oder die Wiedergabe durch jede Technik oder Prozess.



# Vielen Dank!



Ein besonderes Dankeschön an alle unsere Kunden,  
die uns durch ihre persönliche Expertise geholfen,  
Erfahrung diese Tutorials zu schreiben !!