

## *Aufbauanleitung Intruder Digitalchassis*

Folgende Teile werden im Bausatz mitgeliefert:

- 1 Stück Grundplatte aus Messing
- 1 Stück U-Träger
- 1 Stück Motorgegenlager
- 1 Stück Motorhalter
- 1 Stück Hinterachshalter
- 1 Stück Federelement
- 1 Stück Vorderachshalter
- 1 Stück Leitkielhalter
- 2 Stück Gewindeplatten für Karosseriehalter
- 2 Stück gewinkelte Karosseriehalter

Schraubensatz, Federn, Hülsen, Silikonschlauch.

Werkzeug zur Montage führt ihr Fachhändler in seinem Lieferprogramm.

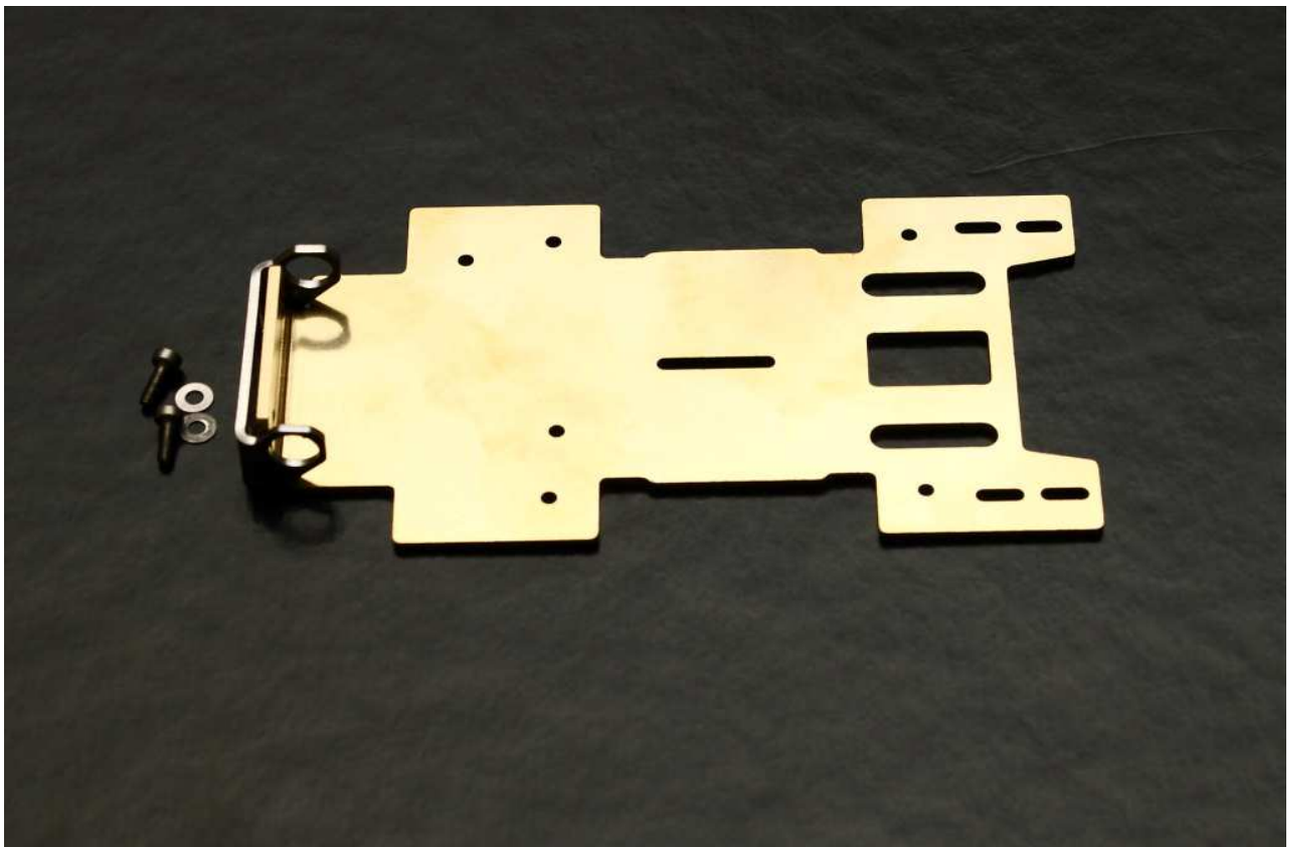
**Digitaldecoder gehört nicht zum Bausatz.**

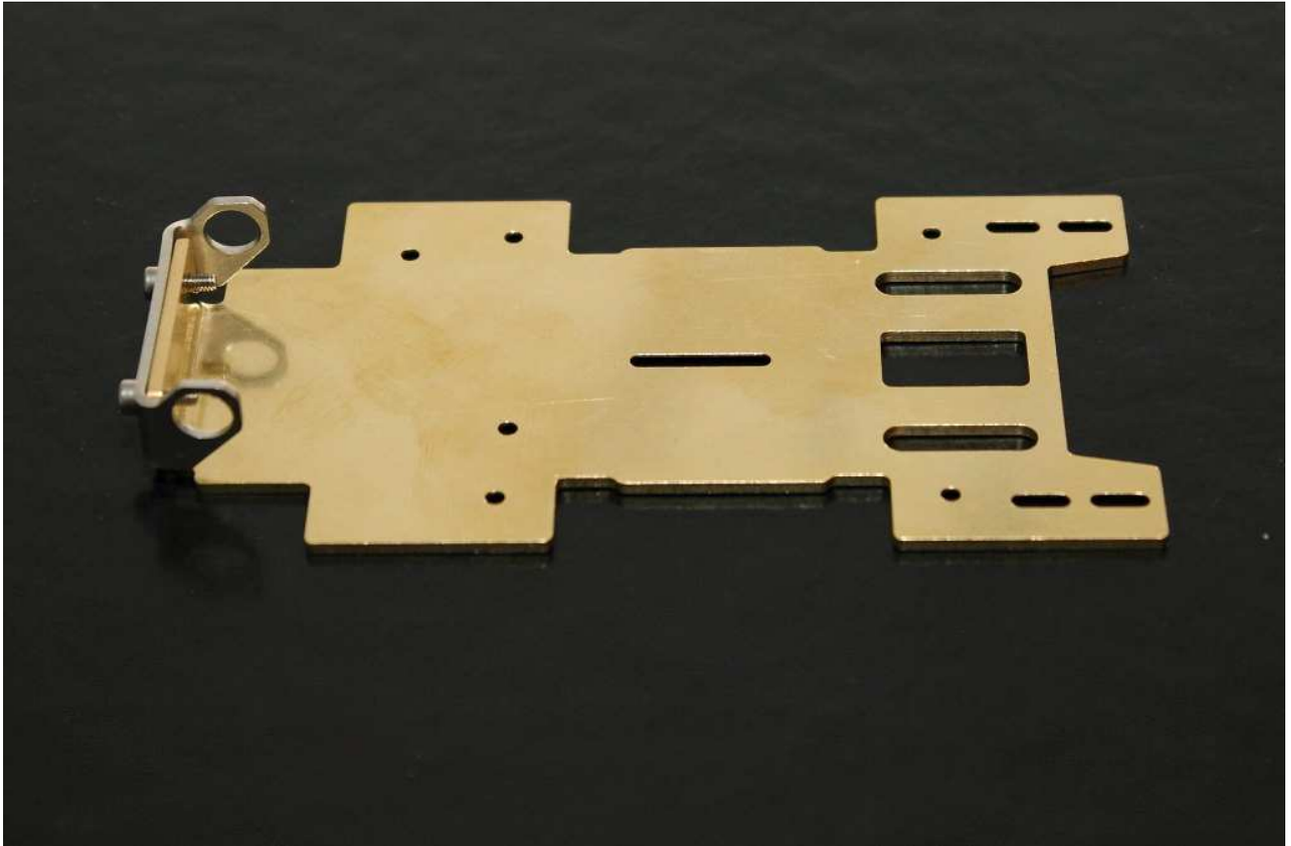
### *1. Befestigung Hinterachshalter an der Grundplatte.*

Dafür benötigt man folgende Teile:

Grundplatte, Hinterachshalter, 2 Innensechskantschrauben , 2 Unterlegscheiben Metall.

Montageplatte, gehört nicht zum Lieferumfang.

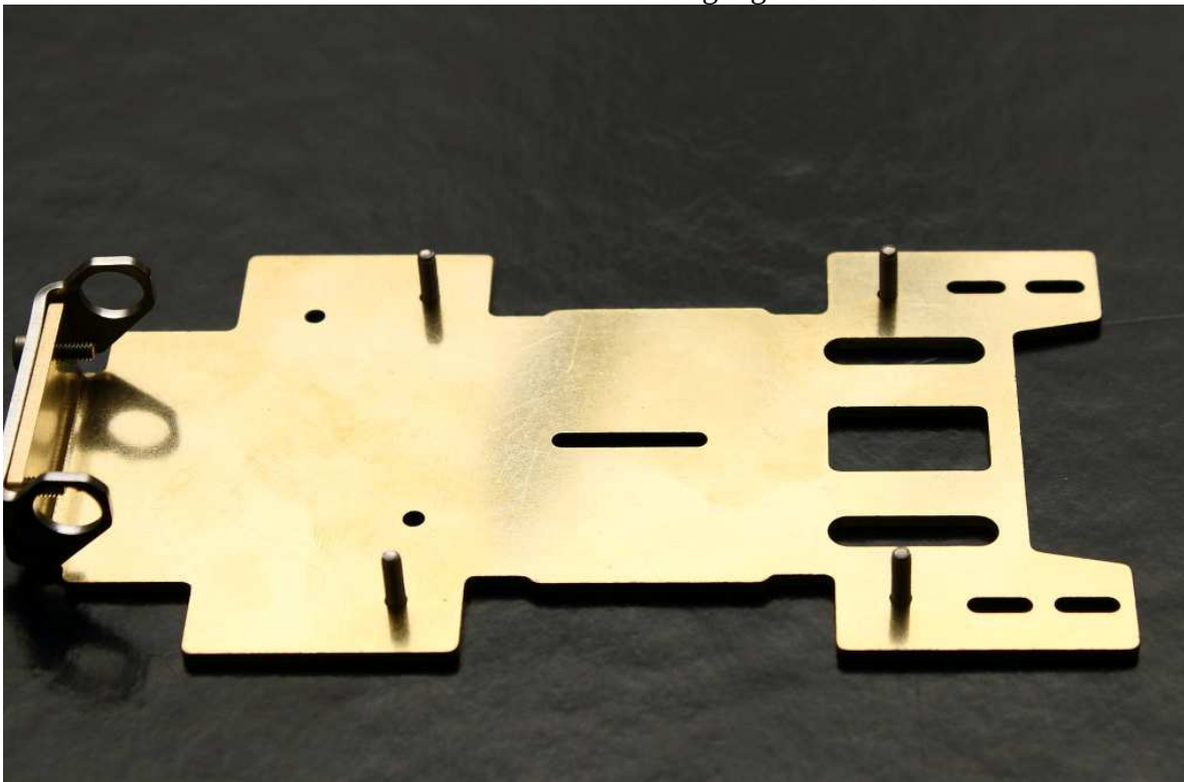




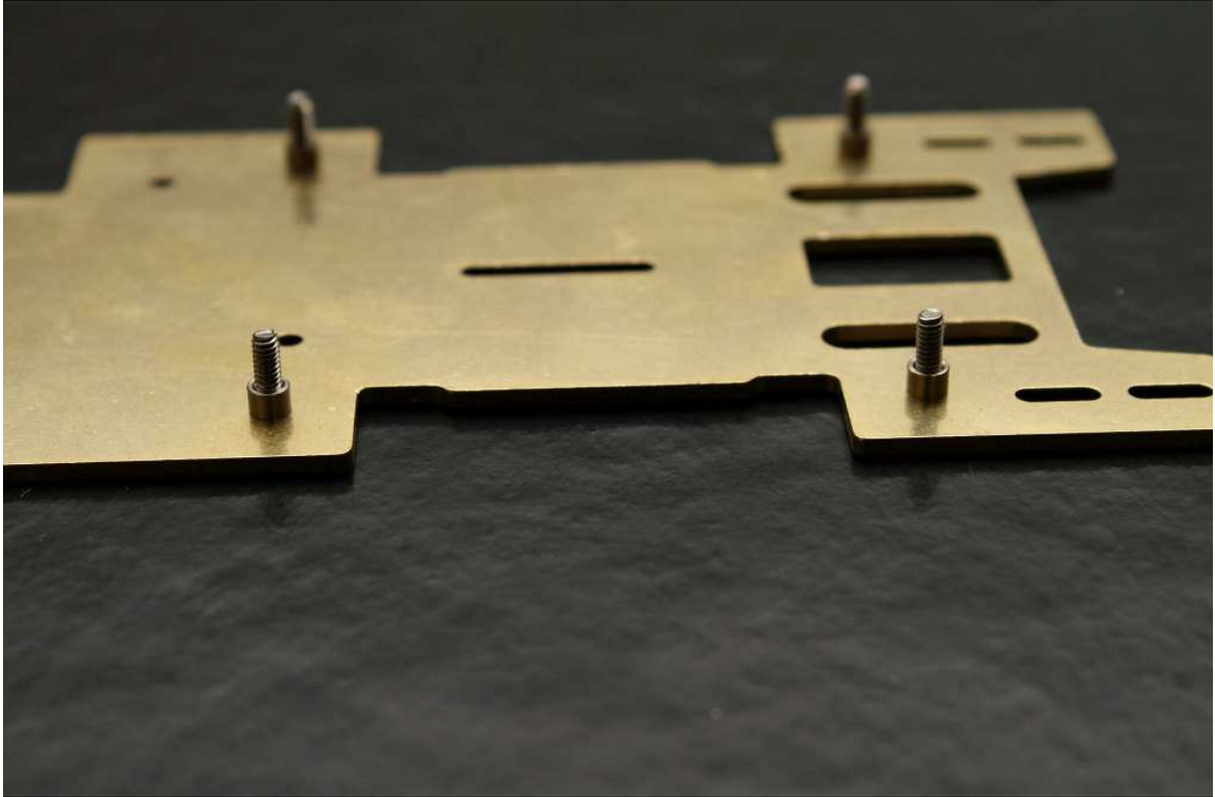
## ***2. Befestigung U-Träger auf der Grundplatte.***

Benötigt Teile: Grundplatte. U-Träger ,  
4 Stück Hülsen Höhe 2mm. 4 Senkkopfschrauben M2 x 6, 4 Unterlegscheiben  
Metall. 4 Muttern M2.

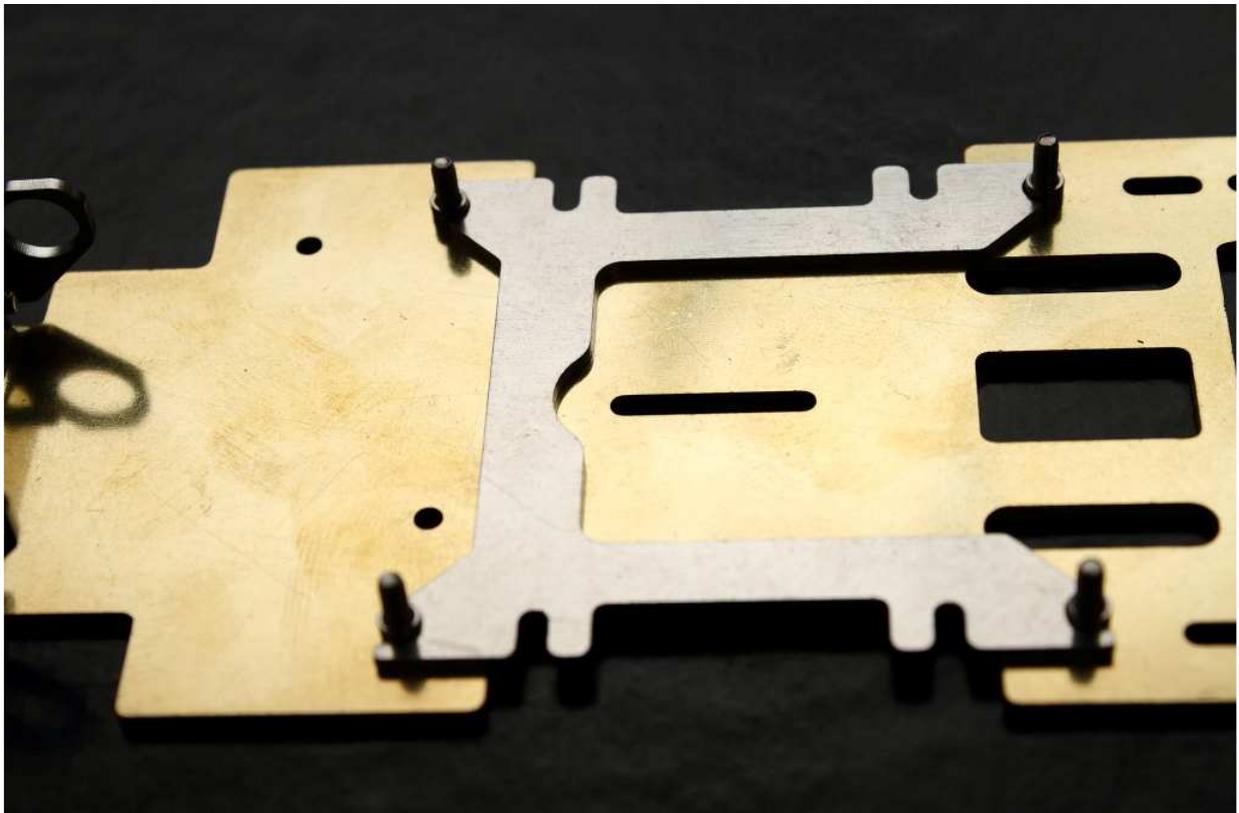
4 Stück Schrauben M2x6 von unten durch die Befestigungslöcher stecken.



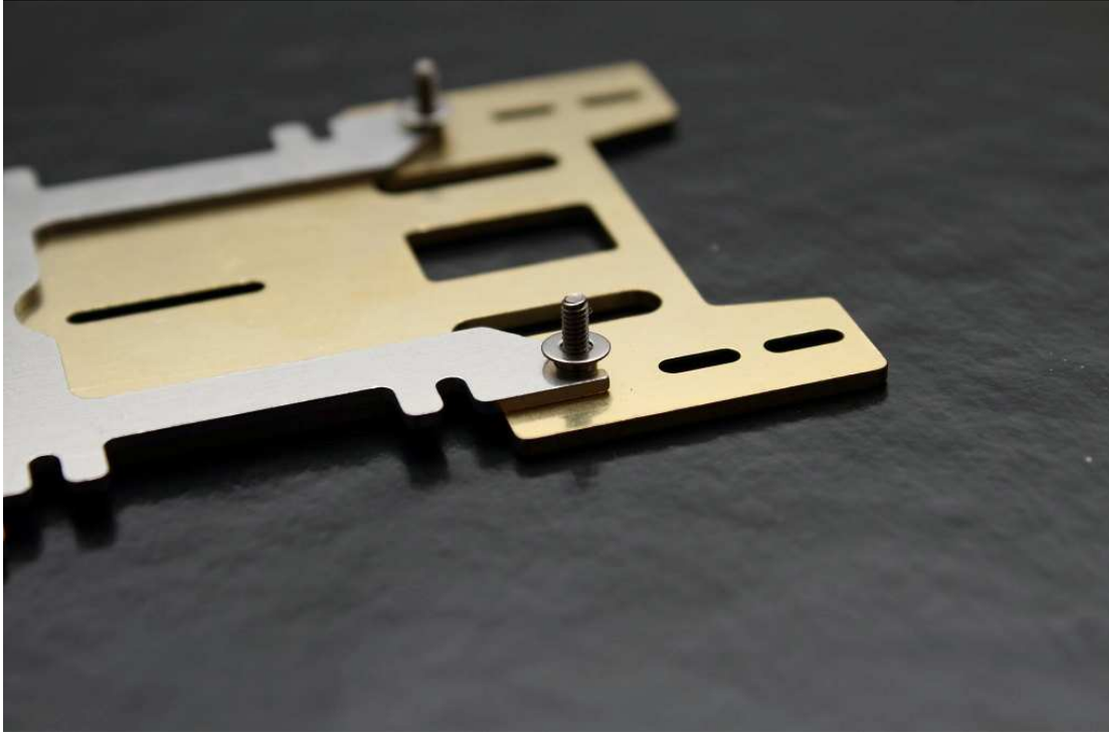
4 Stück Hülsen 2,0mm über die Senkkopfschraube legen.



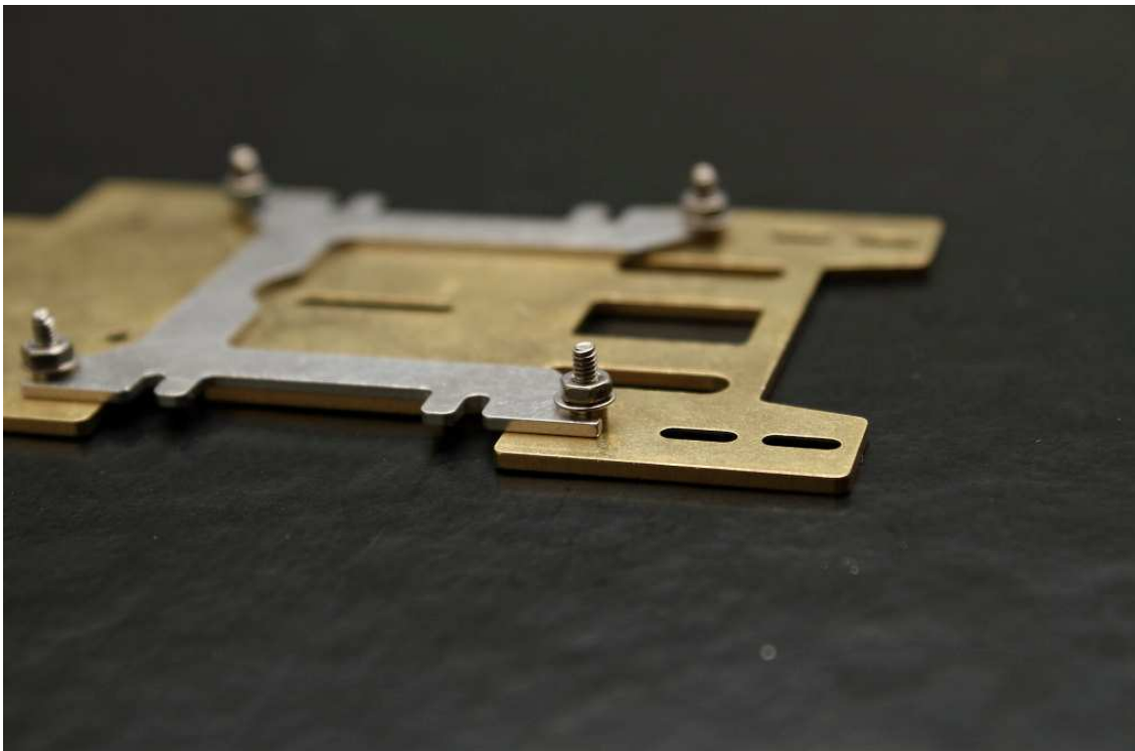
U-Träger auf die Grundplatte legen



4 Stück Unterlegscheiben Metall auf die Hülsen legen



Mit 4 Muttern M2 das Ganze festziehen. Bitte achten Sie auf etwas Längs, Seiten - und Höhenspiel vom U-Träger.



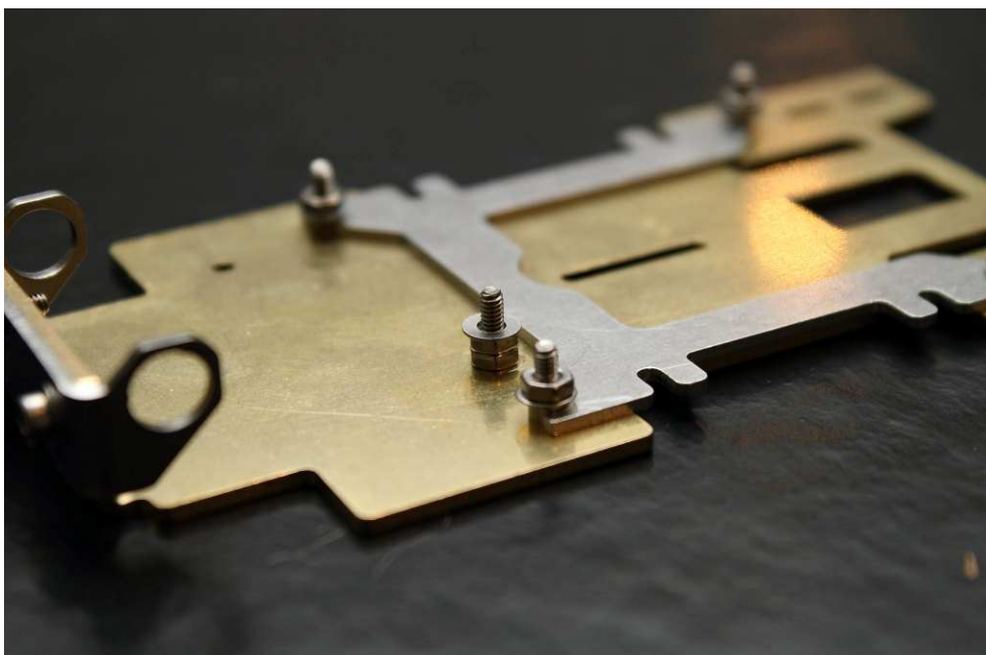
### **3. Befestigung Motorgegenlager.**

Benötigte Teile: Motorgegenlager, Grundplatte,  
Senkkopfschraube M2 x 8, 3 Stück Muttern, 2 Stück Unterlegscheiben Metall

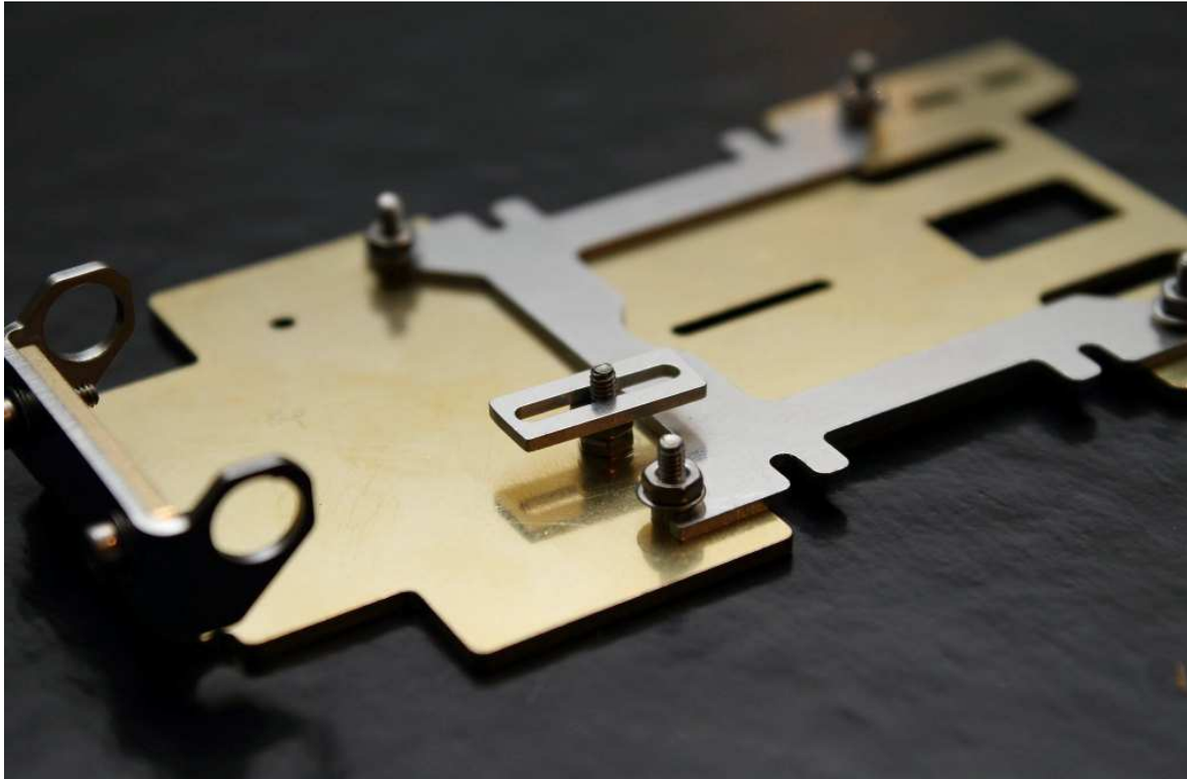
Schraube M2 x 10 von unten durch die Grundplatte stecken und mit einer Mutter befestigen.



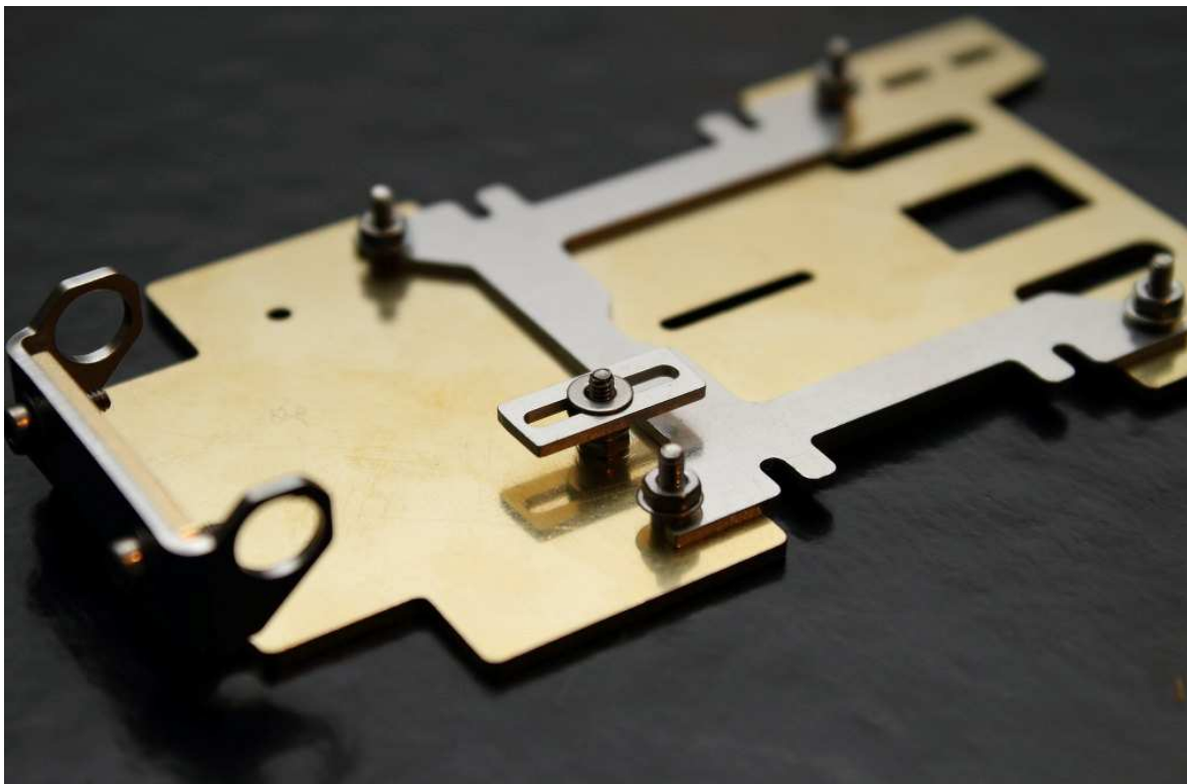
Die 2-te Mutter gegen die Befestigungsmutter festschrauben. Metallunterlegscheibe auf die Mutter legen.



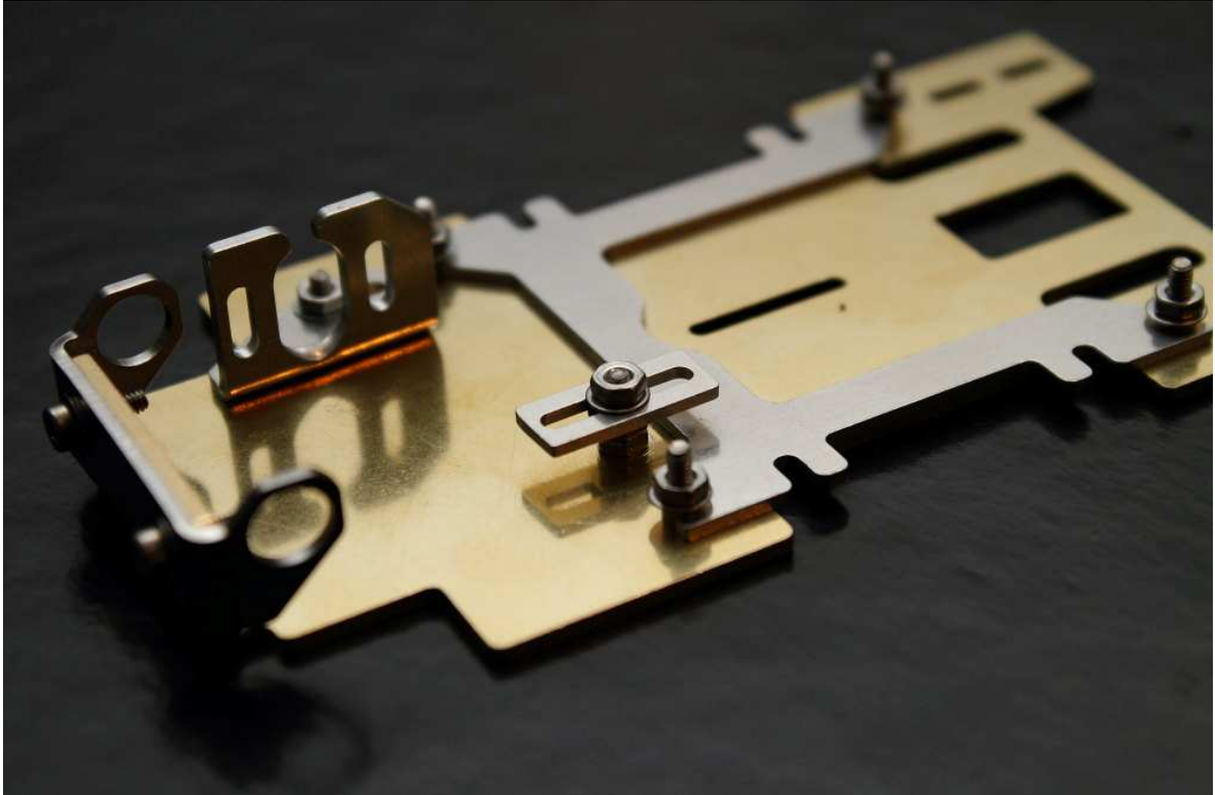
Motorgegenlager auf die Metallunterlegscheibe legen.



Metallunterlegscheibe auf das Motorgegenlager legen

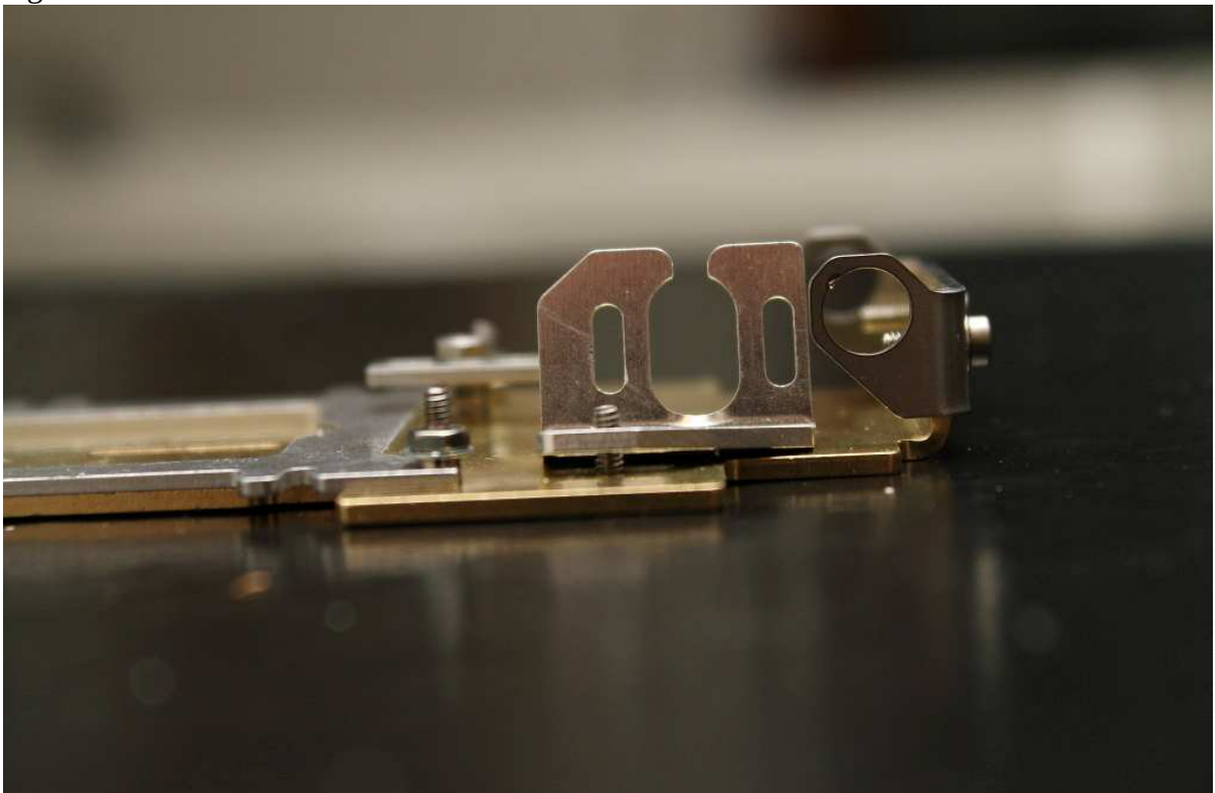


Festschrauben mit einer Mutter M2.



#### ***4. Befestigung Motorhalter.***

Schraube M2 x 6 von unten durch die Grundplatte stecken. Motorhalter über die Schraube legen.



Unterlegscheibe auf das Langloch vom Motorhalter legen und mit einer M2 Mutter befestigen.



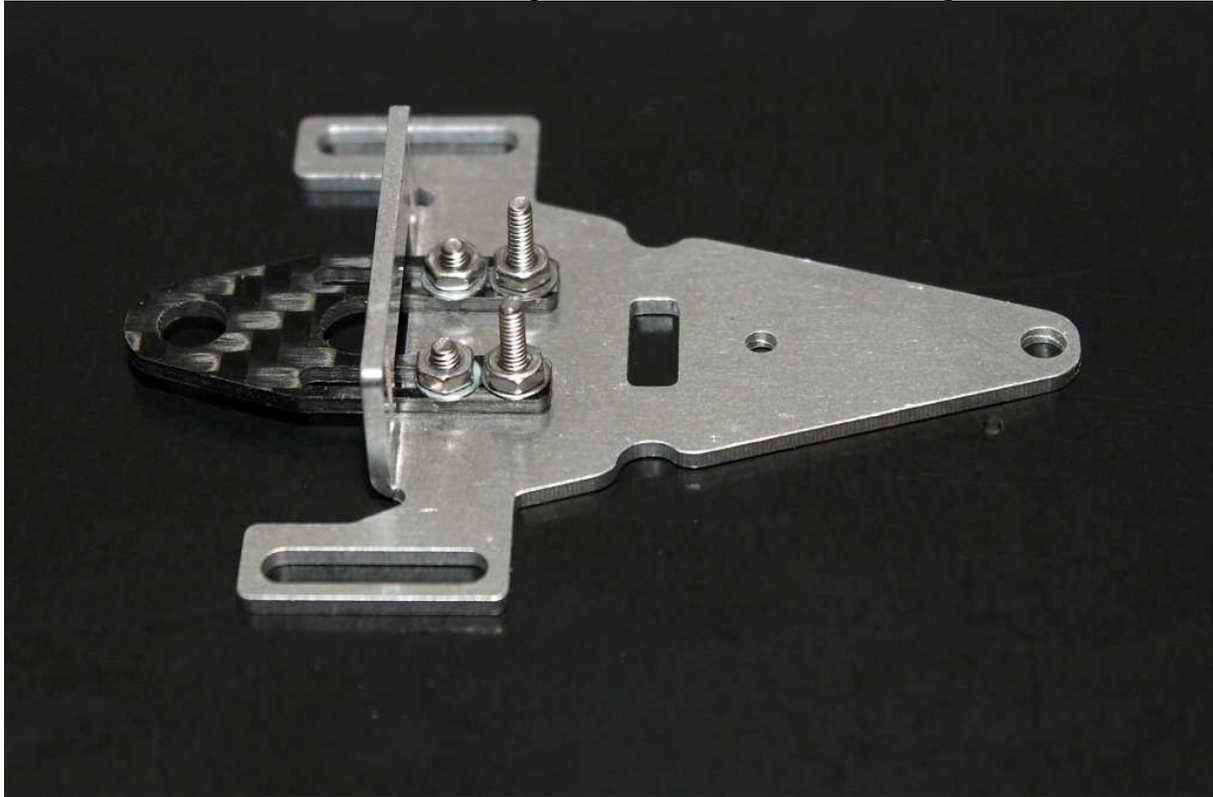
##### ***5. Montage Leitkielhalter am Federelement.***

Leitkielhalter wie unten im Bild mit 2 Schrauben M2 x6 mit 2 Unterlegscheiben und 2 Muttern am Federelement befestigen.



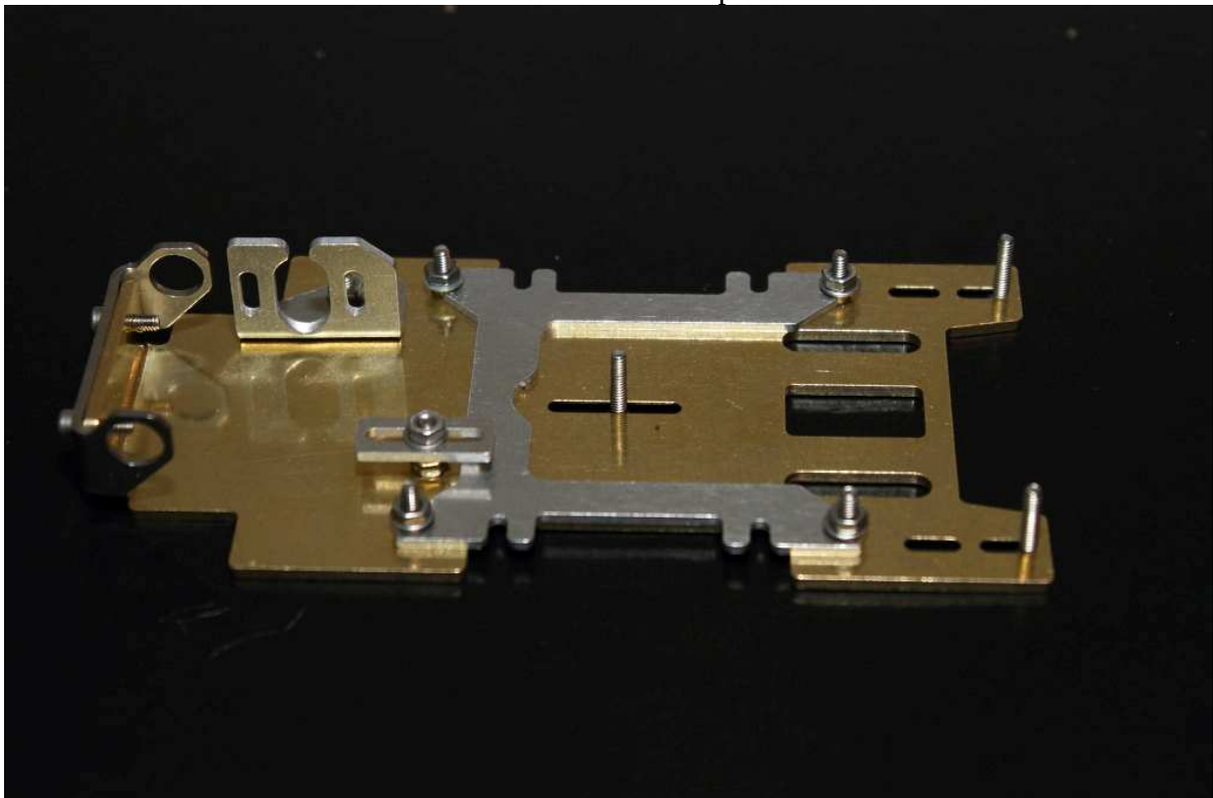
Leitkielhalter wie unten im Bild mit 2 Schrauben M2 x10 mit 2 Unterlegscheiben und 2 Muttern am Federelement befestigen.

2 Stück Schrauben M2x10 mit 2 Unterlegscheiben und 2 Muttern wie abgebildet montieren.

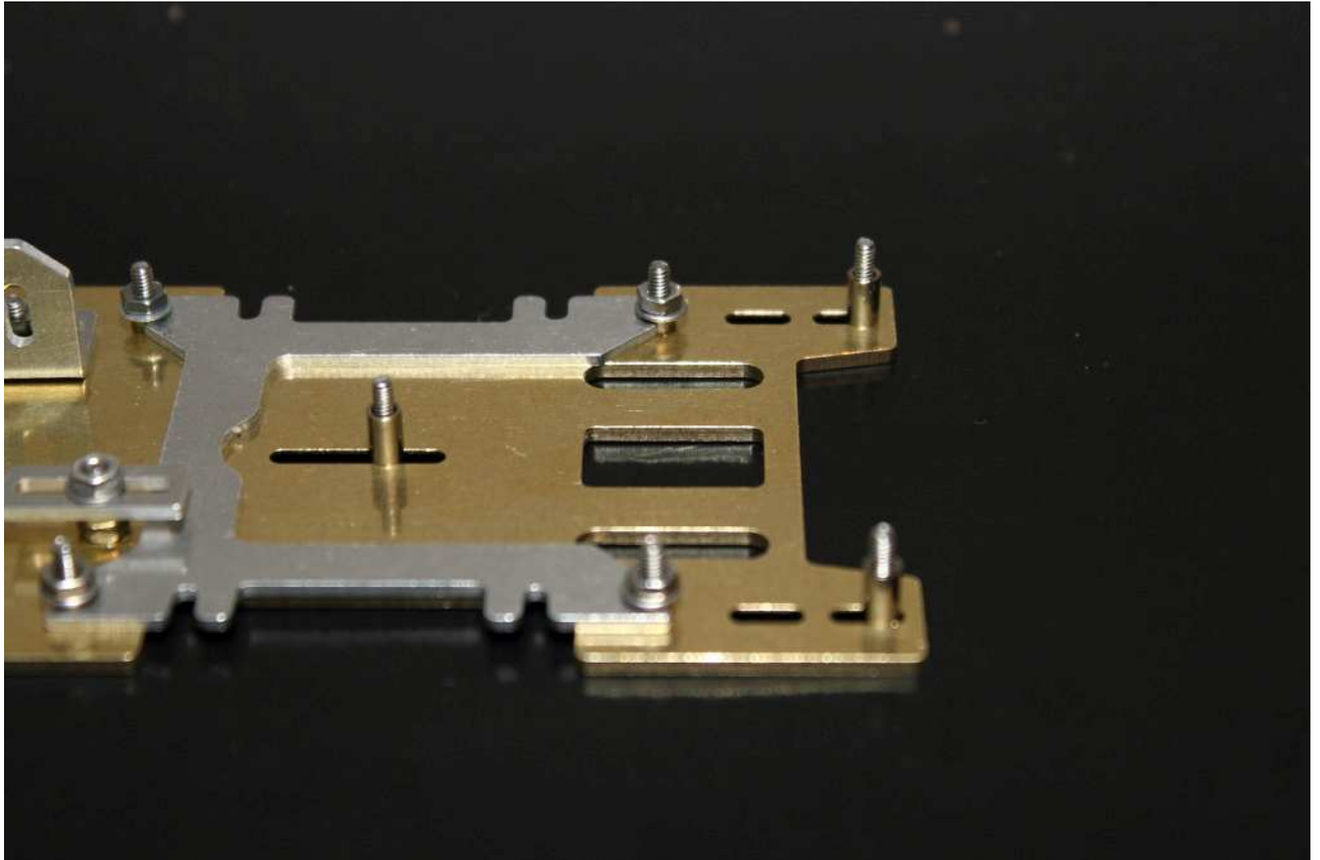


**6. Montage Federelement auf der Grundplatte.**

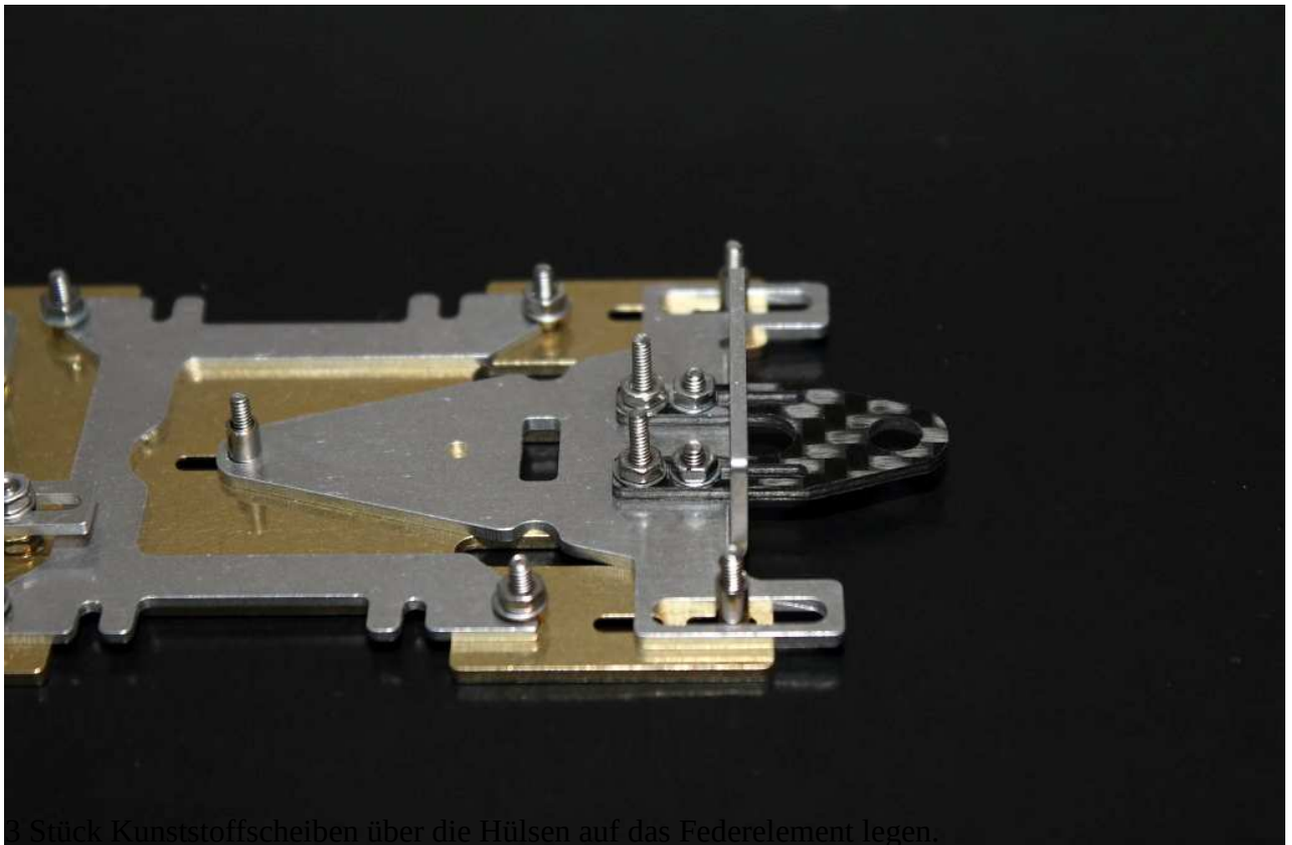
3 Stück Schrauben M2 x 10 von unten durch die Grundplatte stecken.



3 Stück Hülsen Länge 5mm über die Schrauben legen.

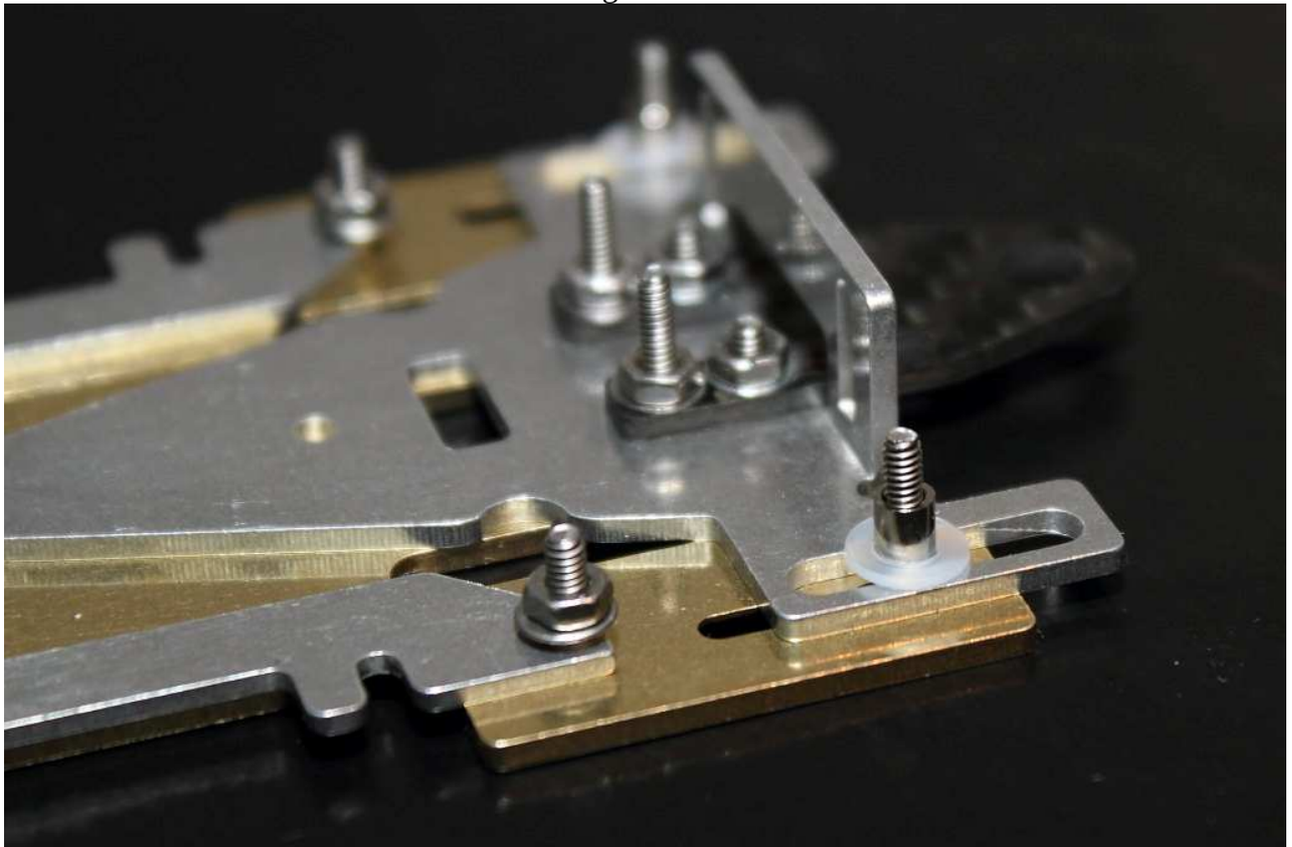


Federelement über die Hülsen auf die Grundplatte legen.

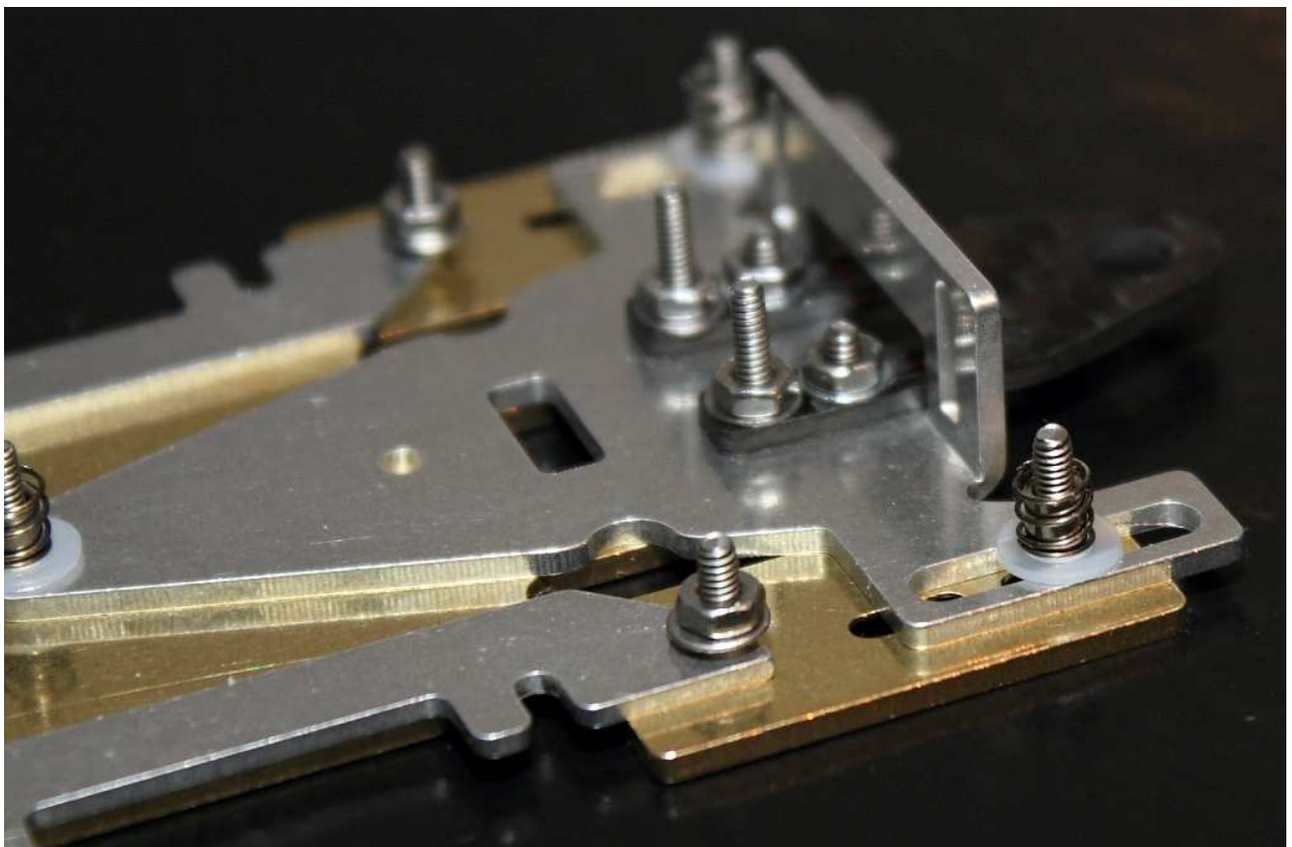


3 Stück Kunststoffscheiben über die Hülsen auf das Federelement legen.

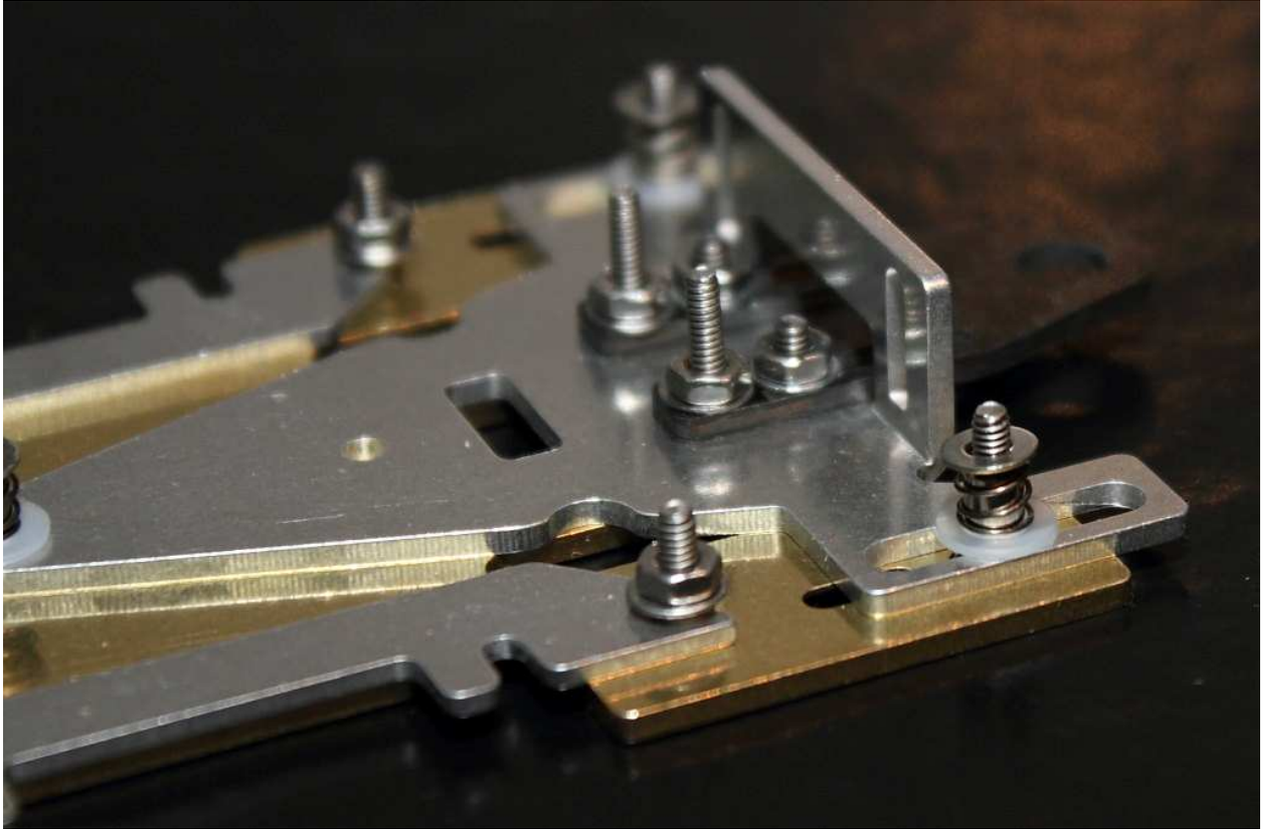
3 Stück Kunststoffscheiben über die Hülsen legen.



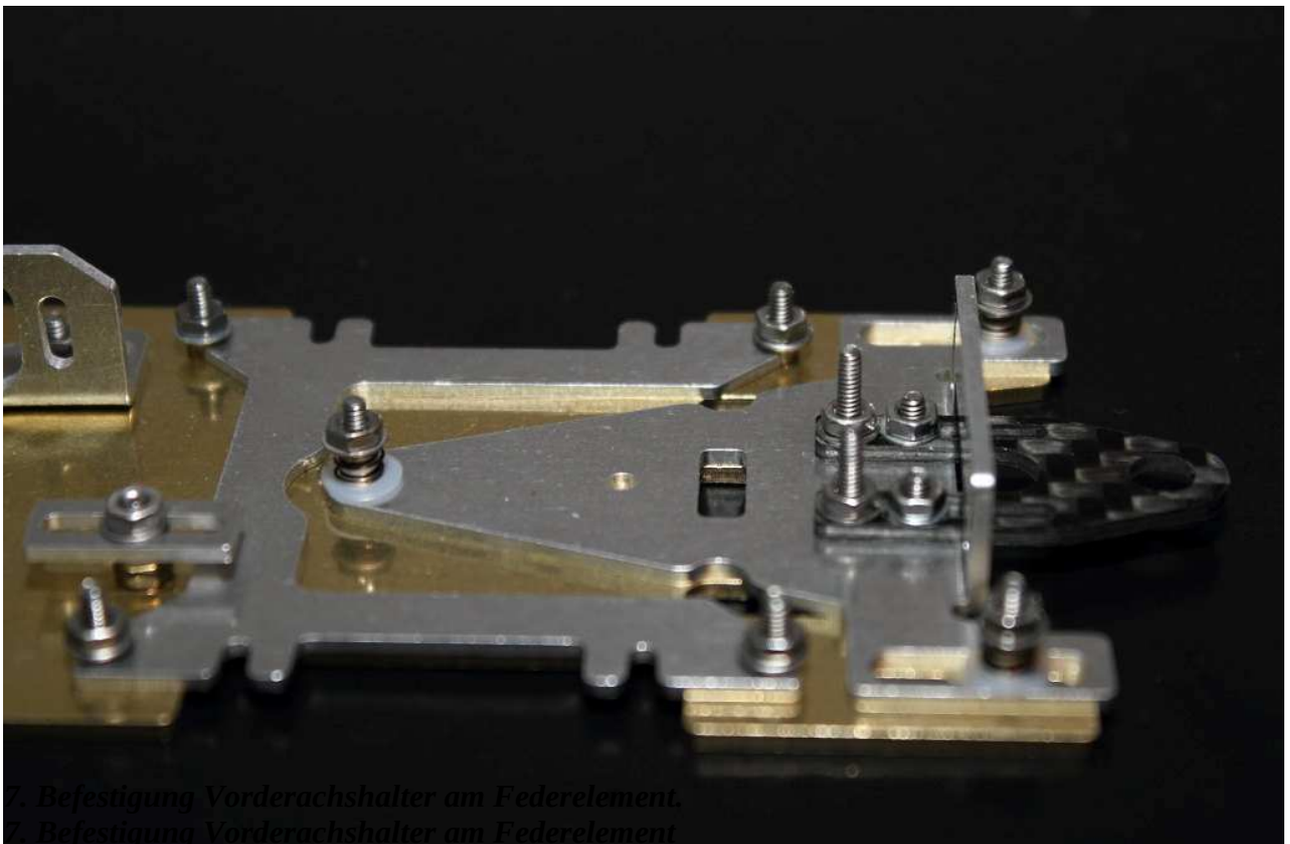
3 Stück Federn über die Hülsen legen.



3 Stück Unterlegscheiben auf die Federn legen.

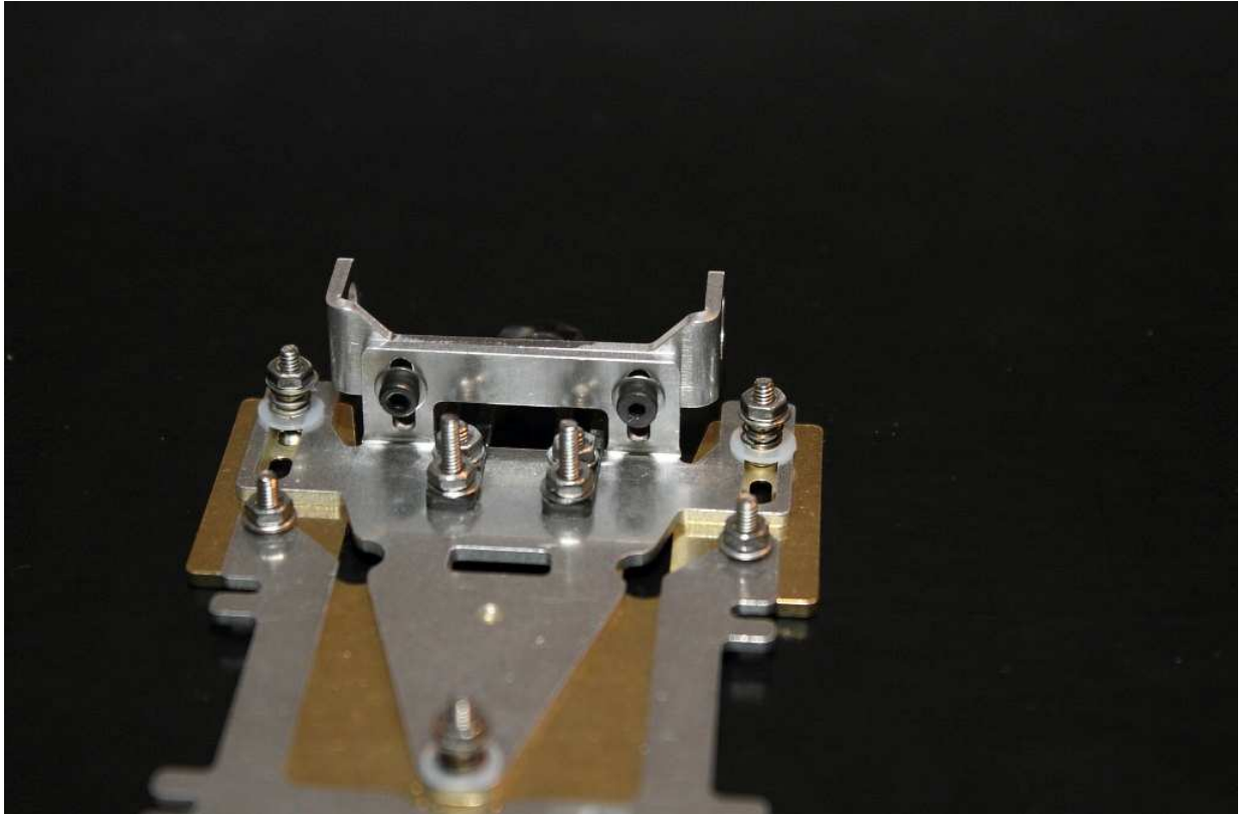


3 Stück Muttern M2 zur Befestigung montieren. Federung auf „Leichtgängigkeit“ prüfen.



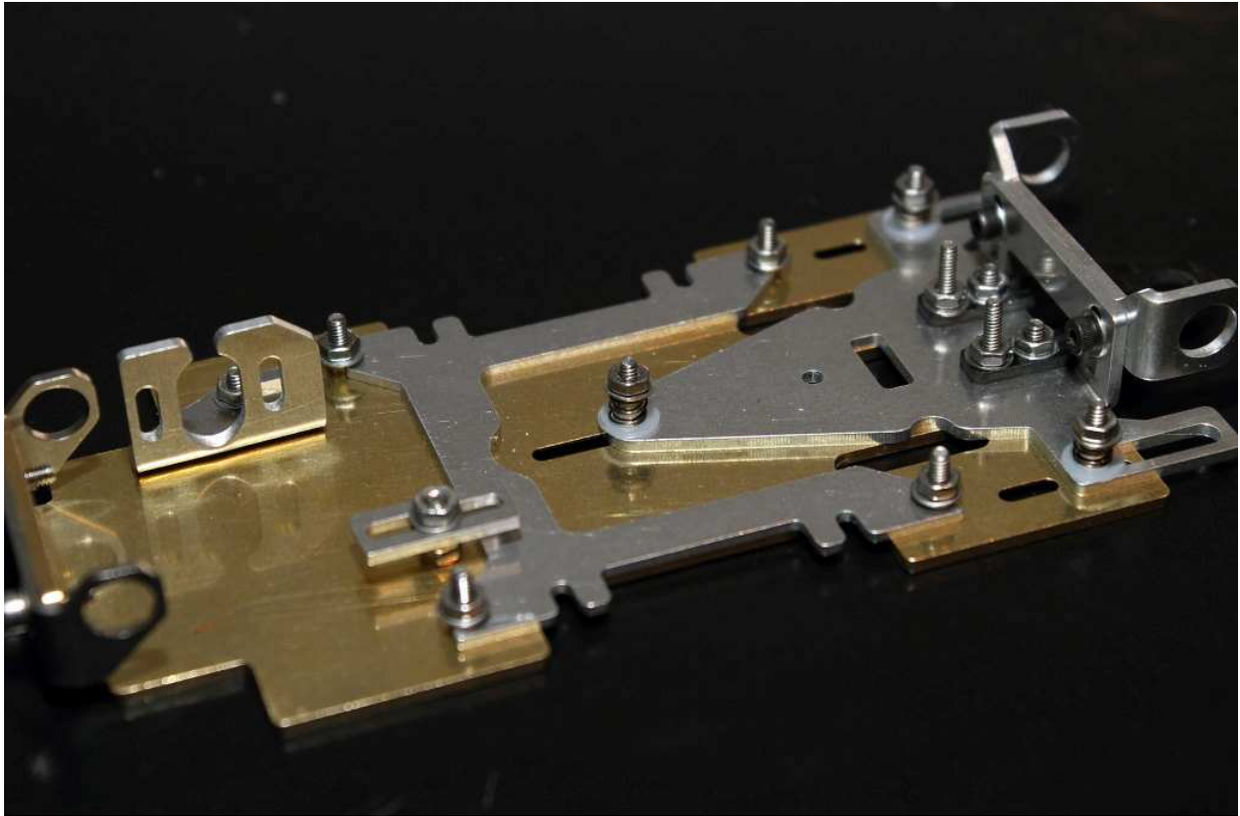
**7. Montage Vorderachshalter am Federelement.**

Vorderachshalter wie unten abgebildet mit 2 Stück Innensechskantschrauben M2 und Unterlegscheiben befestigen.

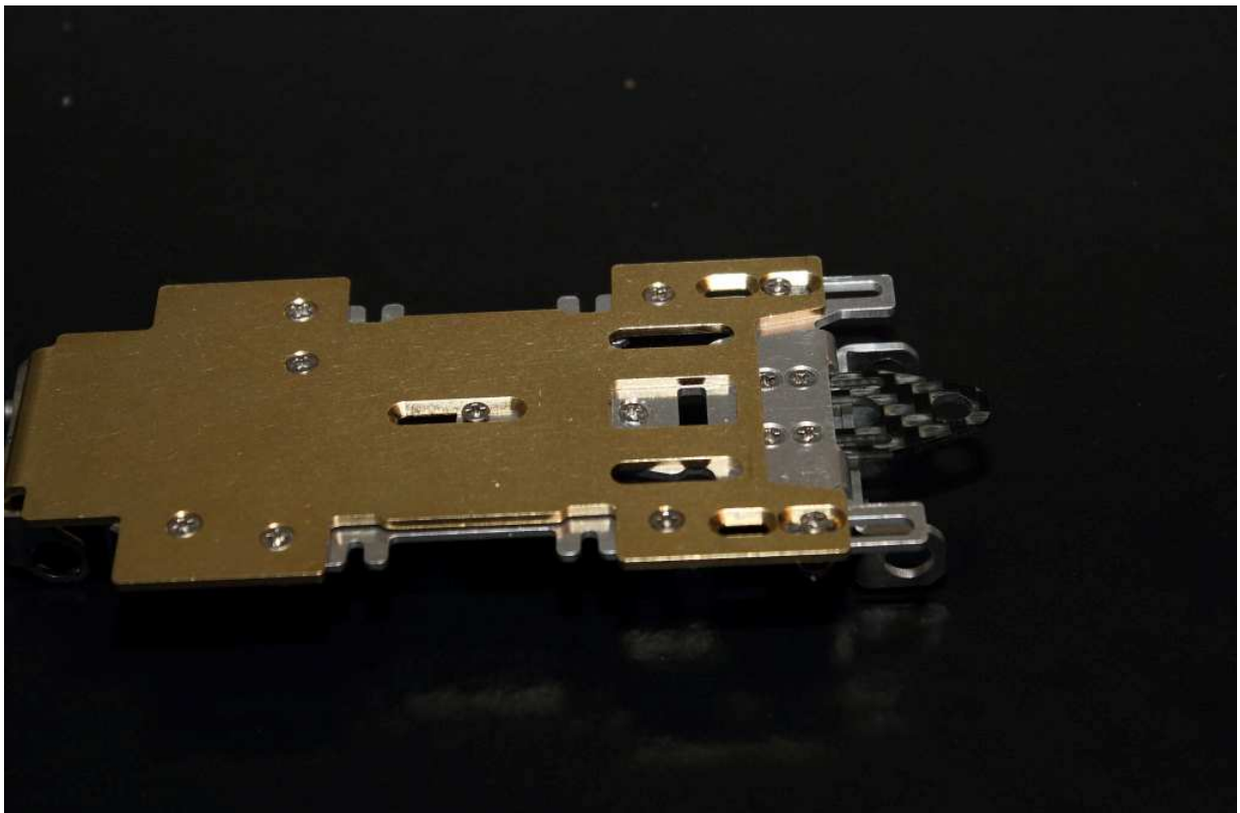


### **9. Montage und Befestigung des Digitaldecoders am Chassis.**

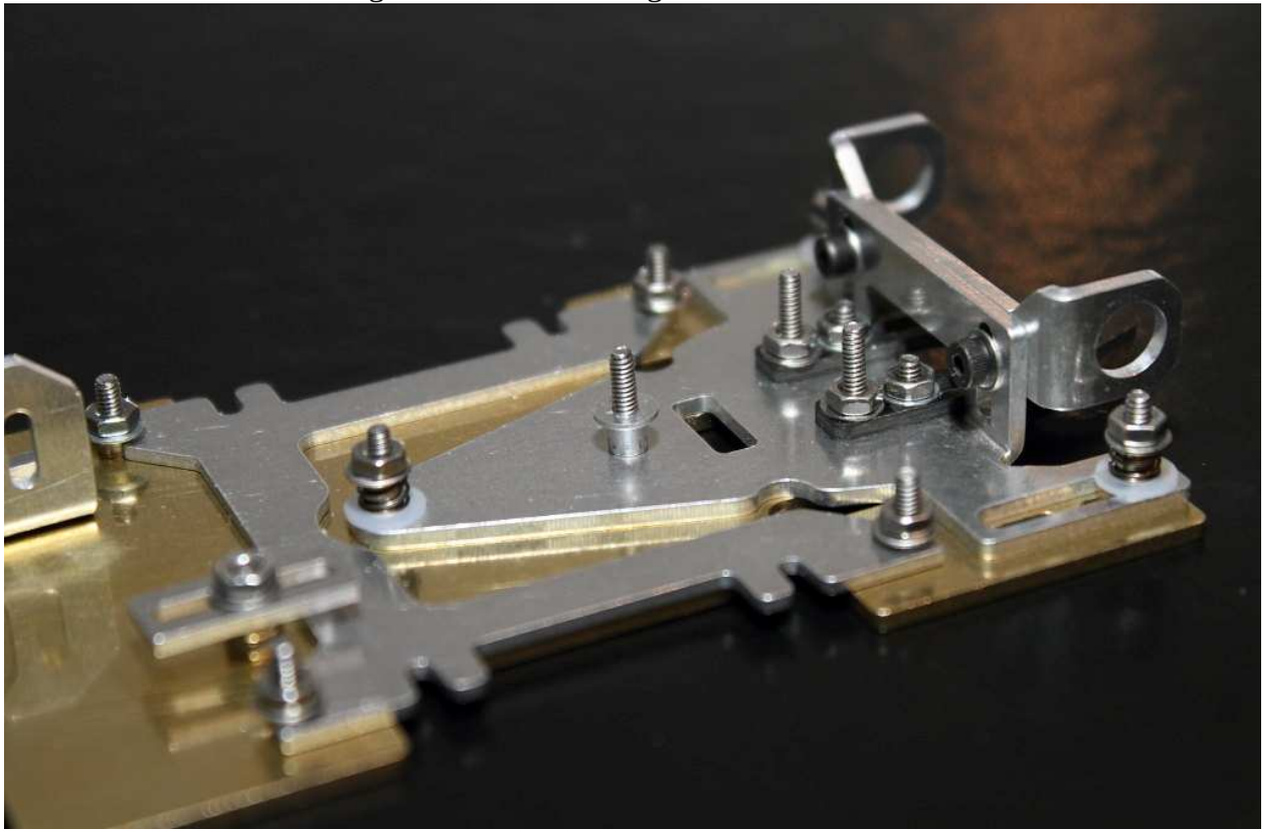
Mittige Federelement- Befestigungsschraube lösen und Federelement ganz nach vorne schieben.



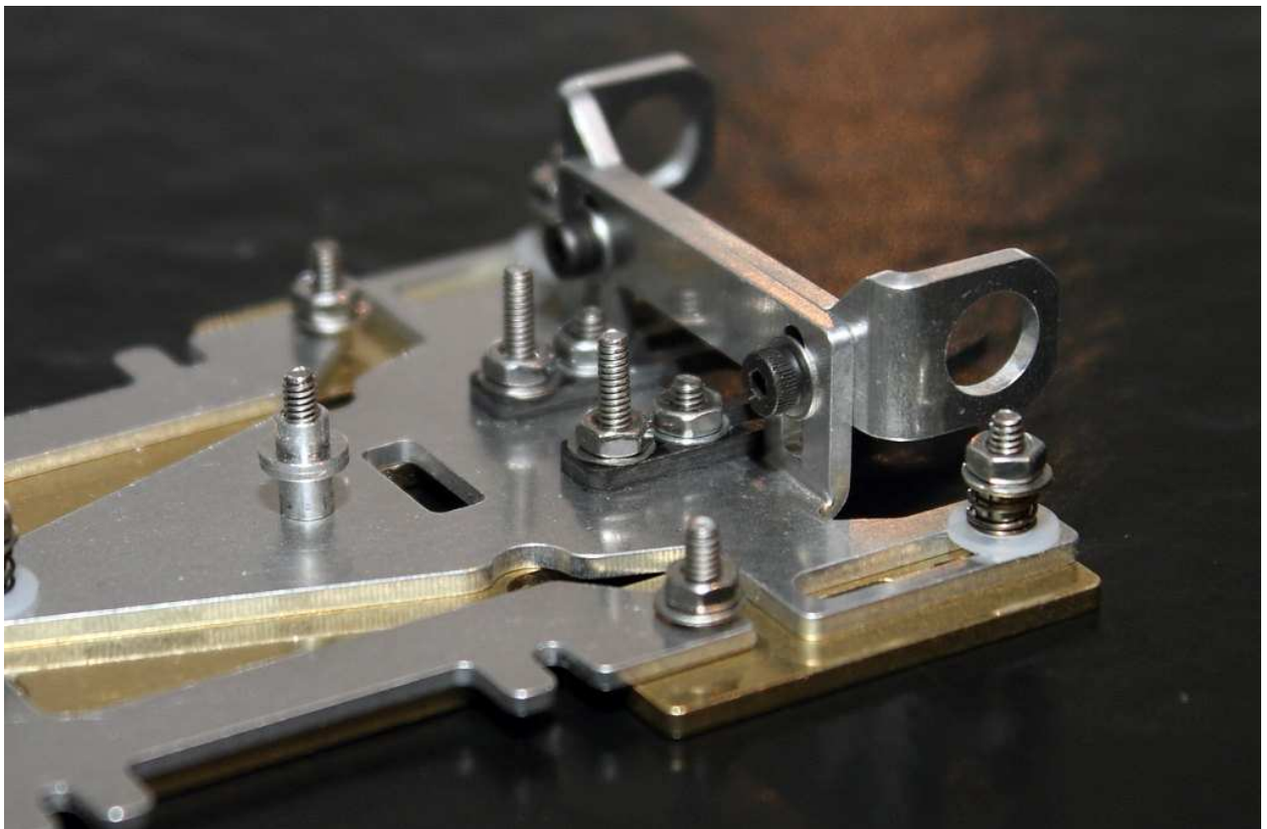
Schraube M2 x 10 von unten durch das freie gesenkte 2mm Loch stecken.



Federelement zurückziehen und die T-Hülse mit einer Gesamtlänge von 3.5mm  
T-Hülse mit eine Gesamtlänge von 3,5mm wie abgebildet montieren.



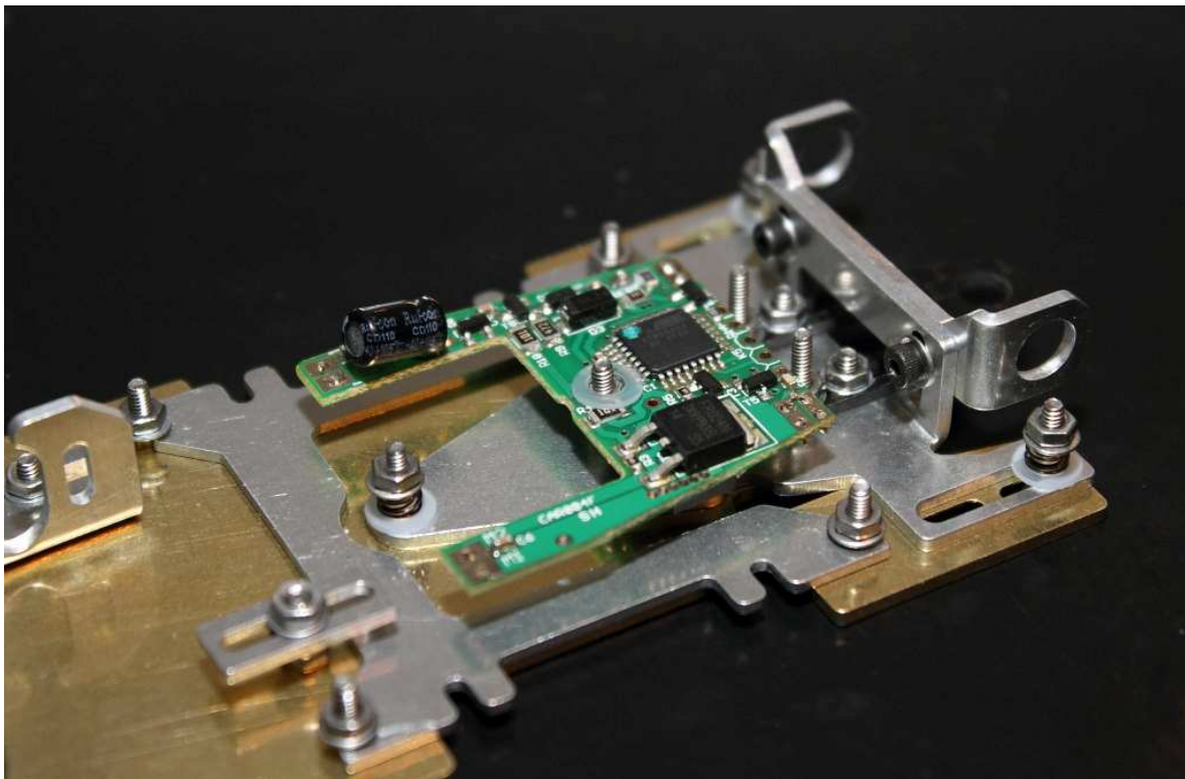
T-Hülse mit einer Gesamtlänge von 3,0mm wie abgebildet montieren.



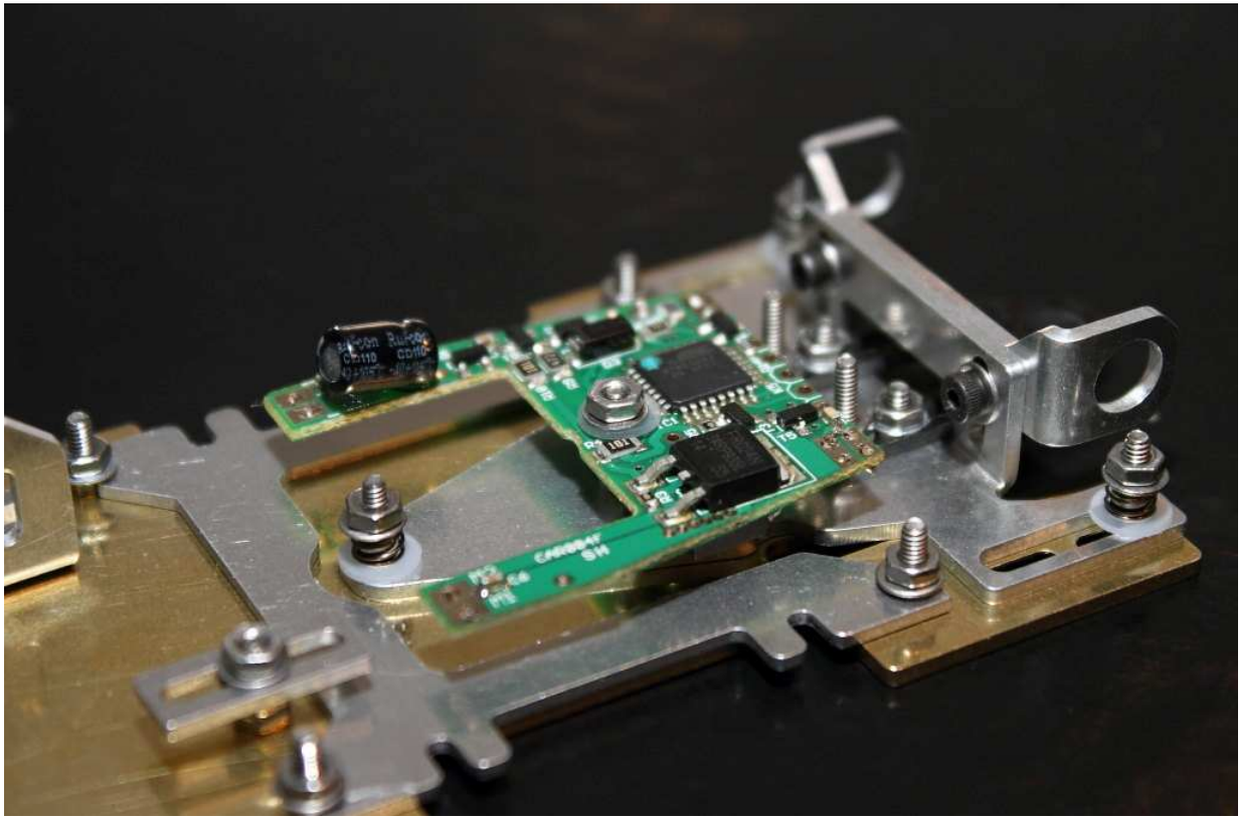
Kunststoffscheibe auf die T-Hülse legen.



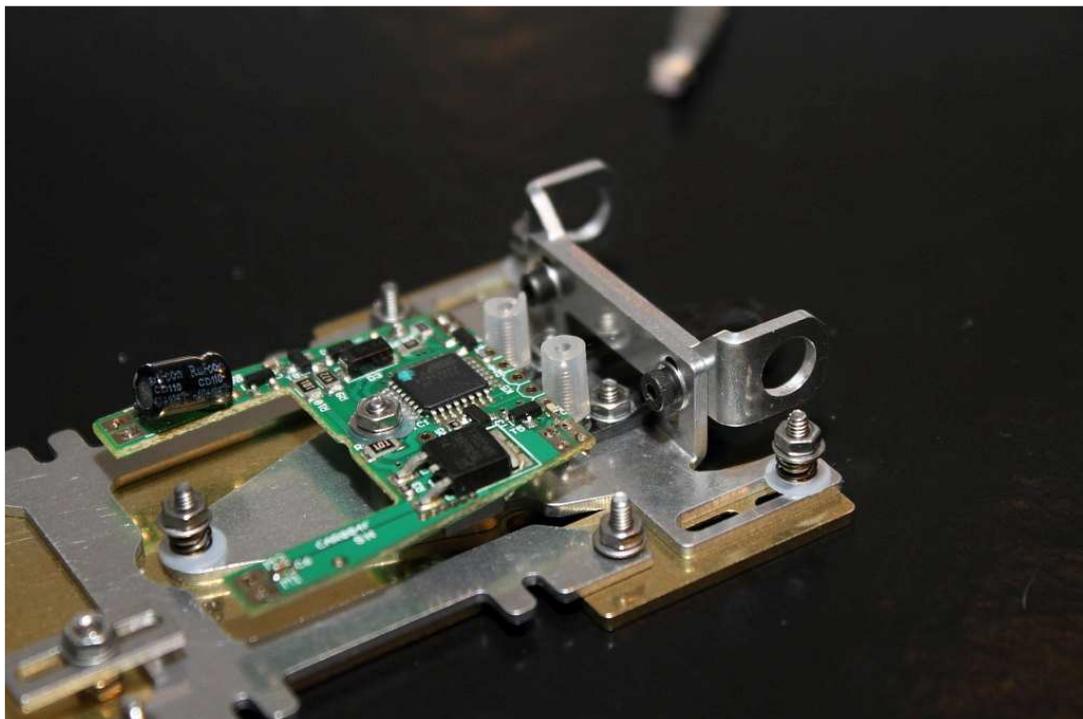
Digitaldecoder wie abgebildet auf die Kunststoffscheibe legen. Kunststoffscheine wie abgebildet auf den Decoder legen und zentrieren.



Digitaldecoder mit einer Unterlegscheibe Metall und Mutter M2 montieren. Mutter noch nicht festziehen.



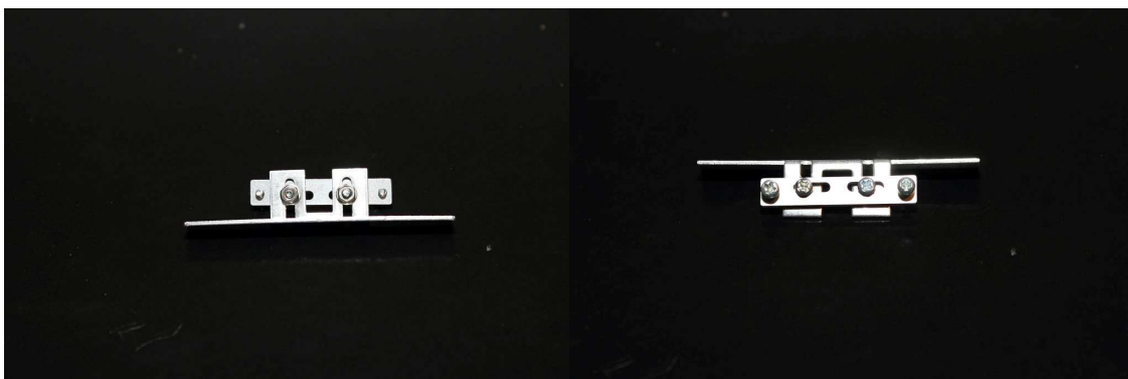
Silikonschlauch, Verdrehungsschutz und Schlagdämpfer , über die M2 Schrauben stecken. Mit einer Schere bei Bedarf auf Länge abschneiden.



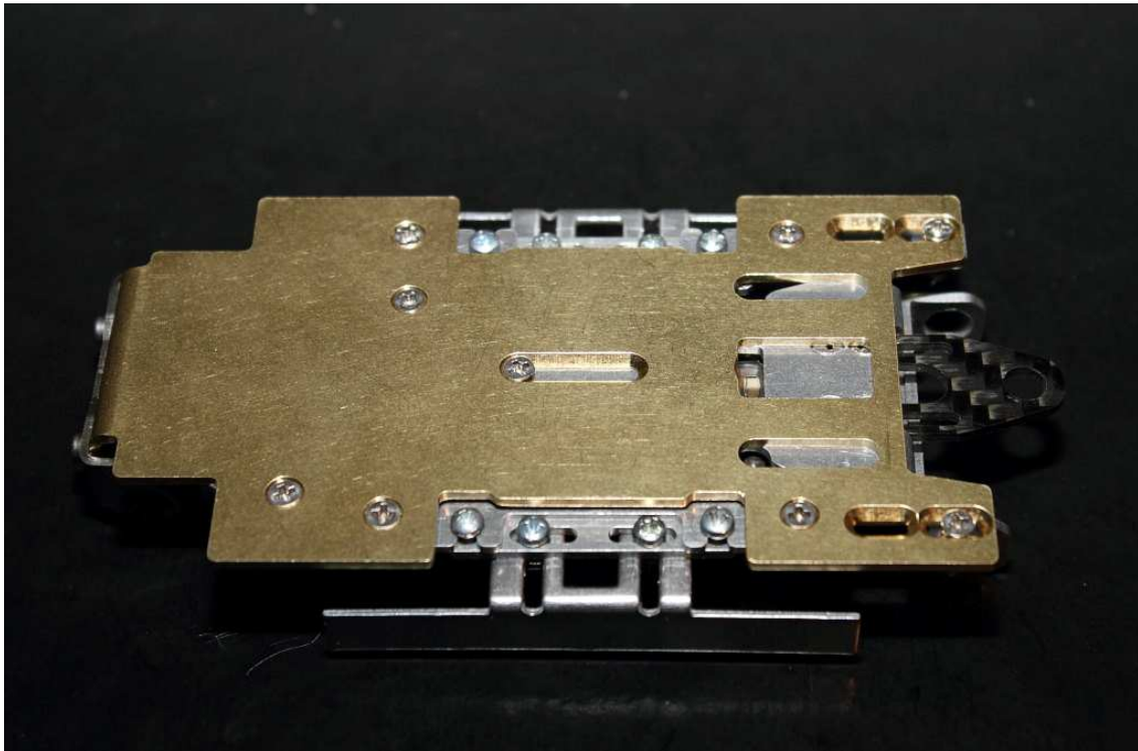
Jetzt die Befestigungsmutter vom Digitaldecoder festziehen. Aber bitte mit „Gefühl“.

### 9. *Montage der Karosseriehalter und Befestigung am Chassis.*

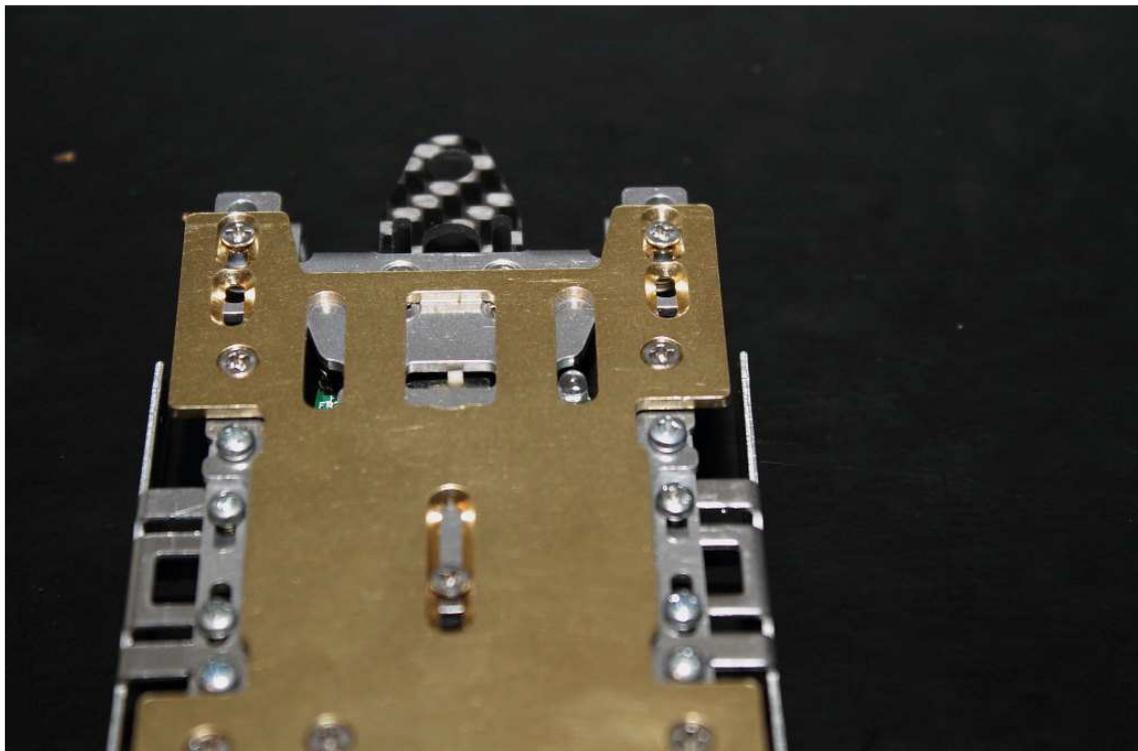
Gewinkelte Karosseriehalter und Gewindeplatten mit 4 Stück Linsenkopfschrauben M2, 4 Stück Metallunterlegscheiben und 4 Stück Muttern wie abgebildet montieren.



Karosseriehalter am Chassis befestigen mit 4 Stück M2 Linsenkopfschrauben am Chassis befestigen.



Chassis von unten. Umschalter Analog - Digital und die Carrera ir Diode.



Gesamtansicht des Chassis.



Bei Rückfragen zur Montage oder Zubehör wie Reifen, Felgen, Leitkiel usw. wenden Sie sich bitte an Ihren Fachhändler oder direkt an Schöler Chassis.

[uwe@schoelerchassis.de](mailto:uwe@schoelerchassis.de)

[www.schoelerchassis.de](http://www.schoelerchassis.de)

[www.jaspeed.com](http://www.jaspeed.com)

[www.slotbox.de](http://www.slotbox.de)

[www.akspiele.de](http://www.akspiele.de)

[www.rengislot.de](http://www.rengislot.de)

Ersatzteilliste liegt dem Chassis bei.

Viel Spaß mit dem Chassis wünscht Ihnen Ihr Fachhändler und

Uwe Schöler.