

# Instructions for attaching the electronic and labelling of the NTC's

## Instructions for attaching the electronic inside the vacuum



Vorher alles reinigen! (Achtung: keine Fusseln auf dem Objekten zurücklassen)

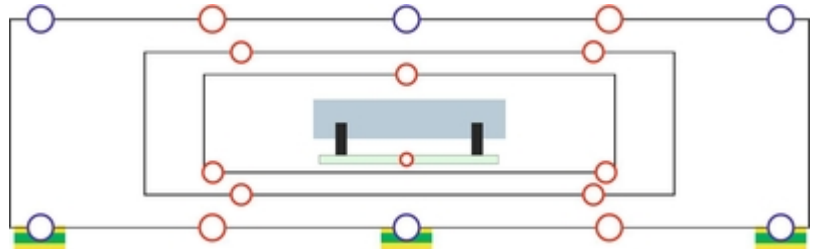
### Benötigte Dinge



- Werkzeuge:
  - 2x Crimpzangen (eine "geschlossene" und eine "offene")
  - Klemmzange zum Putzen
  - Vakuumputztücher
  - Optikputztücher
  - Neues Aceton (damit es kaum Wasser enthält)
  - Isopropanol
  - Kneifzange
  - Skalpell
  - Aluminiumfolie
  - Lineal aus Metal

- Multimeter
- Schere
- Kaptonklebeband
- Laborhandschuhe
- Peltiers
- Charakterisierte NTC's
- Kapton-isolierte Kabel (verschiedene Dicken, für minimale Wärmeleitung; jedoch richtigen Durchmesser für richtigen Strom)
- Crimpstecker (male & female)
- Adernendhülsen (Verschiedene Größen für verschiedene Kabel)
- Durchsichtiger vakuumtauglicher Schrumpfschlauch
- Kaptonröhren
- Indiumfolie
- Peek-Stecker zur Isolierung der Crimpstecker
- Vakuumkleber (Varian, Torr Seal, #9530001)
- Gesäuberte Gewichte (Messing eignet sich gut aufgrund seiner Masse)

## Allgemein



- Es gibt **Markierungen** an den Seitenwänden der Wärmeschilde, wie sie zusammengesetzt werden sollen!
  - I und IIII sind links (Frontalsicht)
  - II und III sind rechts
- **Kleben** im Vakuum
  - Mischverhältnis des Vakuumklebers: 2:1
  - So wenig wie es geht Kleber verwenden, damit so wenig wie möglich ausdunsten kann!
  - Die Gegenstände (wie Kabel), die geklebt werden sollen, mit Gewichten zum Halten bringen, damit sie beim Trocknen nicht verrutschen
- **Kabel:**
  - So kurze Kabel verwenden wie es geht, damit möglichst wenig in der Vakuumkammer ist
  - Kaptonisolierung entfernen für die Kontakte
  - Kabel mit Kleber gut fixieren, damit nichts „herumschleudert“
    - Nur an dem Wärmeschilde, an dem die jeweiligen NTC's befestigt sind, damit keine Wärme übertragen wird
  - Mit einem Multimeter überprüfen ob Masse-Verbindungen entstanden sind, damit keine

Masseschleifen entstehen

- **Crimp-Stecker:**

- Crimpstecker hinter dem äußersten Wärmeschild anbringen, damit man die Stecker von außen abmachen kann und die Wärmeschildeckel rausnehmen kann
- Für Crimpstecker die "Schnabel"(offene)-Crimpzange verwenden

- **Adernendhülsen:**

- Für Adernendhülsen „geschlossene“-Crimpzange verwenden

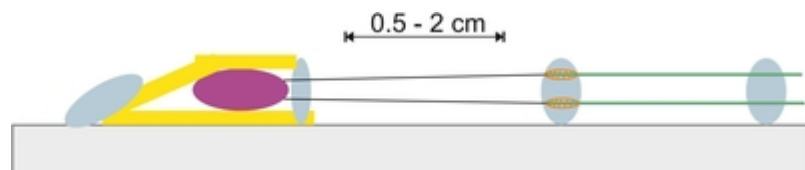
- **Isolation:**

- Über die dünnen Adernenthülsen die Kaptonröhren stülpen
- GGf. die Köpfe der Adernenthülsen von den NTC's so verkleben, dass kein Kontakt zu den Wärmeschilden entsteht
- Über die Drähte der Peltierelemente den Schrumpfschlauch ziehen
- Beim Entfernen der Kaptonisierung darauf achten, dass man nicht mehr als benötigt entfernt oder später den Überschuss beim Verbinden wieder abschneiden

- Kabel von den **Sub-D Steckern:**

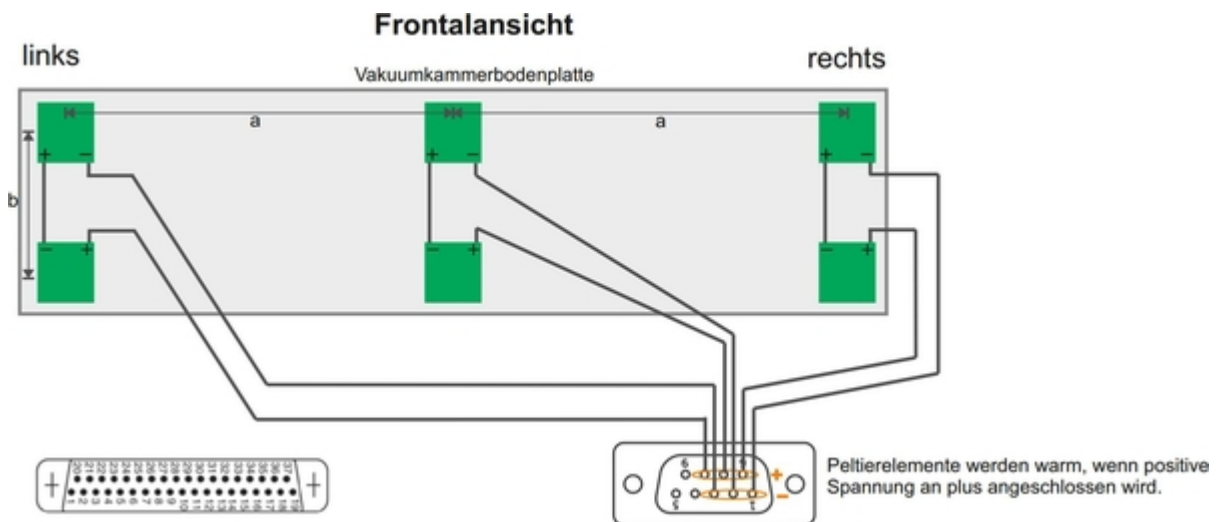
- So lang wie möglich lassen
- Vorsichtig die "Haltefäden" mit der Schere an der Seite aufschneiden und entzurren. Aufpassen, dass keine Haltefäden in die Kammer springen.

## Step 1: Anbringen der NTC's



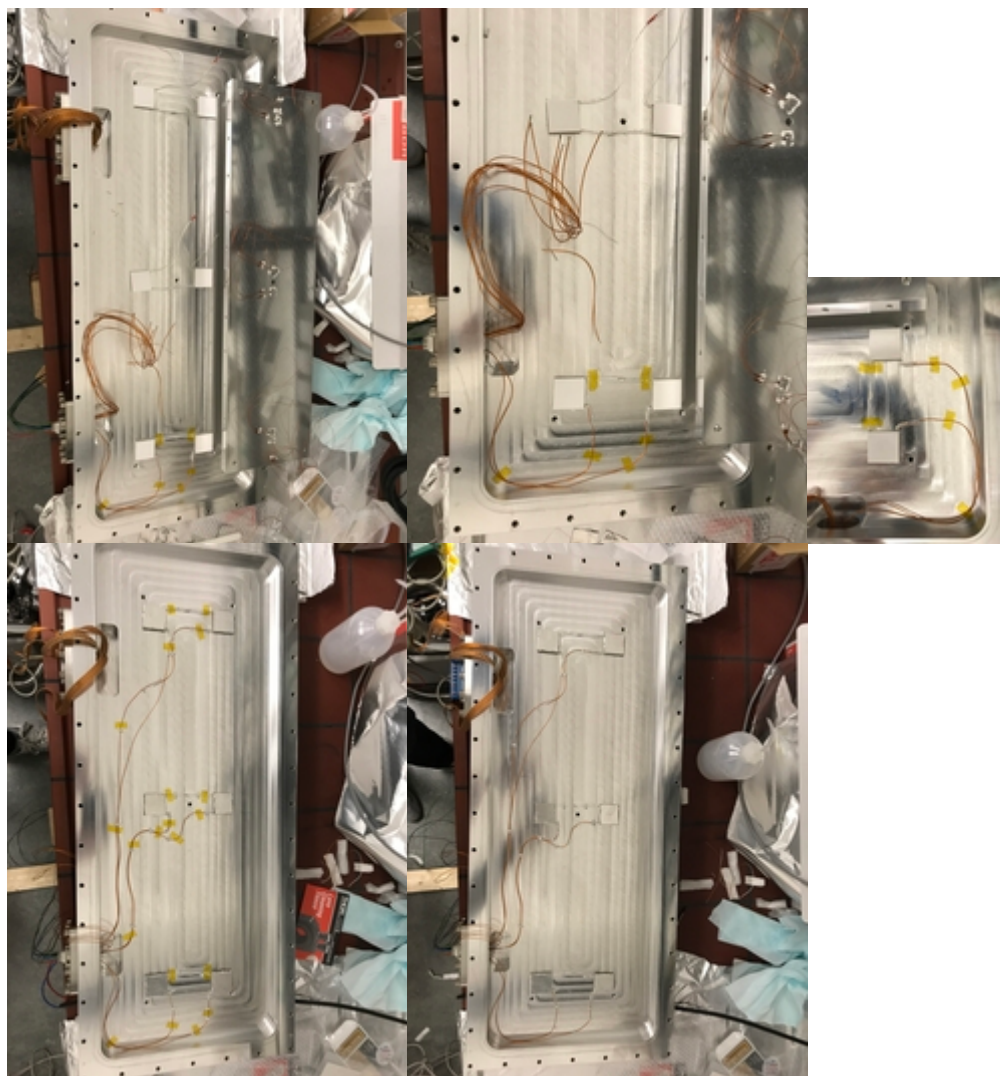
- NTC's-Beinchen von Klebebandresten säubern
- exakt zwischen den beiden Peltiers unter den Wärmeschildböden verlegen
- Indiumfolienstück ( $0,5 \times 0,5\text{cm}$ ) unter und über den NTC packen und vorsichtig kräftig drücken, damit der NTC an die Bodenplatte angebracht ist.
  - Luft muss entweichen!
- Die Kapton-isolierte Kabel direkt an die NTC-Beinchen crimpeln (ohne Crimpstecker und Adernendhülsen)
- Anschließend mit Kleber die Indiumfolie an die Bodenplatte kleben
- Achtung für Beinchen:
  - Beinchen dürfen sich nicht berühren → Kurzschluss
  - Beinchen dürfen nicht das Indium berühren → Masseschleife/Kurzschluss
  - Beinchen dürfen keine Alu-Platte berühren → Masseschleife
- Nach dem Anbringen Verbindungen am Sub-D-Stecker überprüfen!

## Step 2: Anbringen der Peltiers



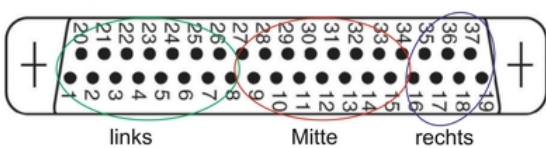
- Verschaltung:
  - 2 Peltierelemente in Reihe
- Verbindung mit Adernenthülsen:
  - Die Peltierlemnte untereinander und mit den Kabeln der Sub-D-Durchführungen
  - nicht mit Crimpstecker
- Plastikisolierung von den Kabeln der Peltierelemente entfernen
- Zur Isolierung der „nackten“ Kabel und der Adernenthülsen wird vakuumtauglicher Schrumpfschlauch verwendet
- Position:
  - nah am Bodenrand, damit die Peltiers die Wärmeschilde-Wände auch gleichmäßig erwärmen können
  - Distanz a und b muss Symmetrisch verlegt sein
- Indiumfolie:
  - Indiumfolie zwischen den Böden und dem Peltiers anbringen
  - Größe der Indiumfolie ist die Größe der Peltierelemente
  - Anzahl: 12
  - Die Indiumfolie darf nicht verklebt werden
- Testen:
  - Strom von ~0.5A durchschicken
  - Kühl- und Heizwirkung testen
  - Schauen wie sich die dazugehörigen NTC's verhalten

## Pictures

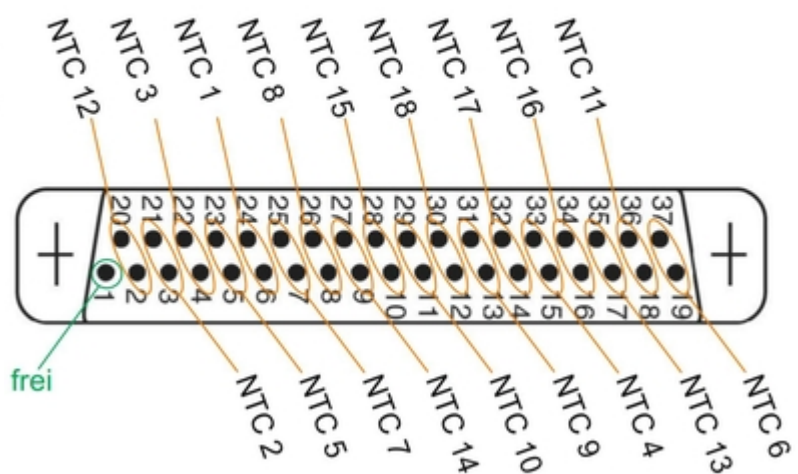


## Labelling of the NTC's

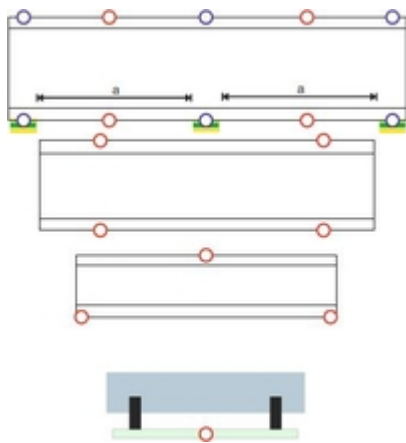
Innerhalb der Vakuumkammer



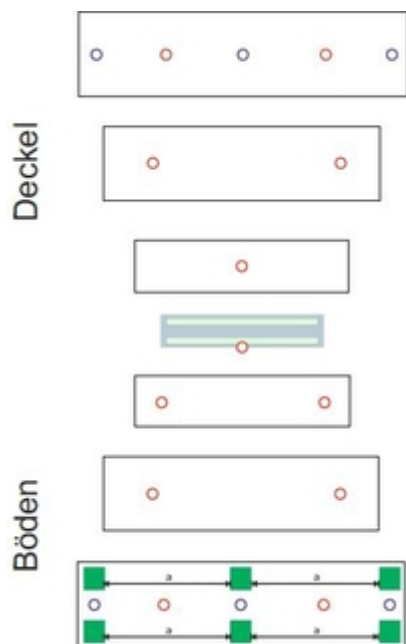
Außerhalb der Vakuumkammer



- Seitenansicht



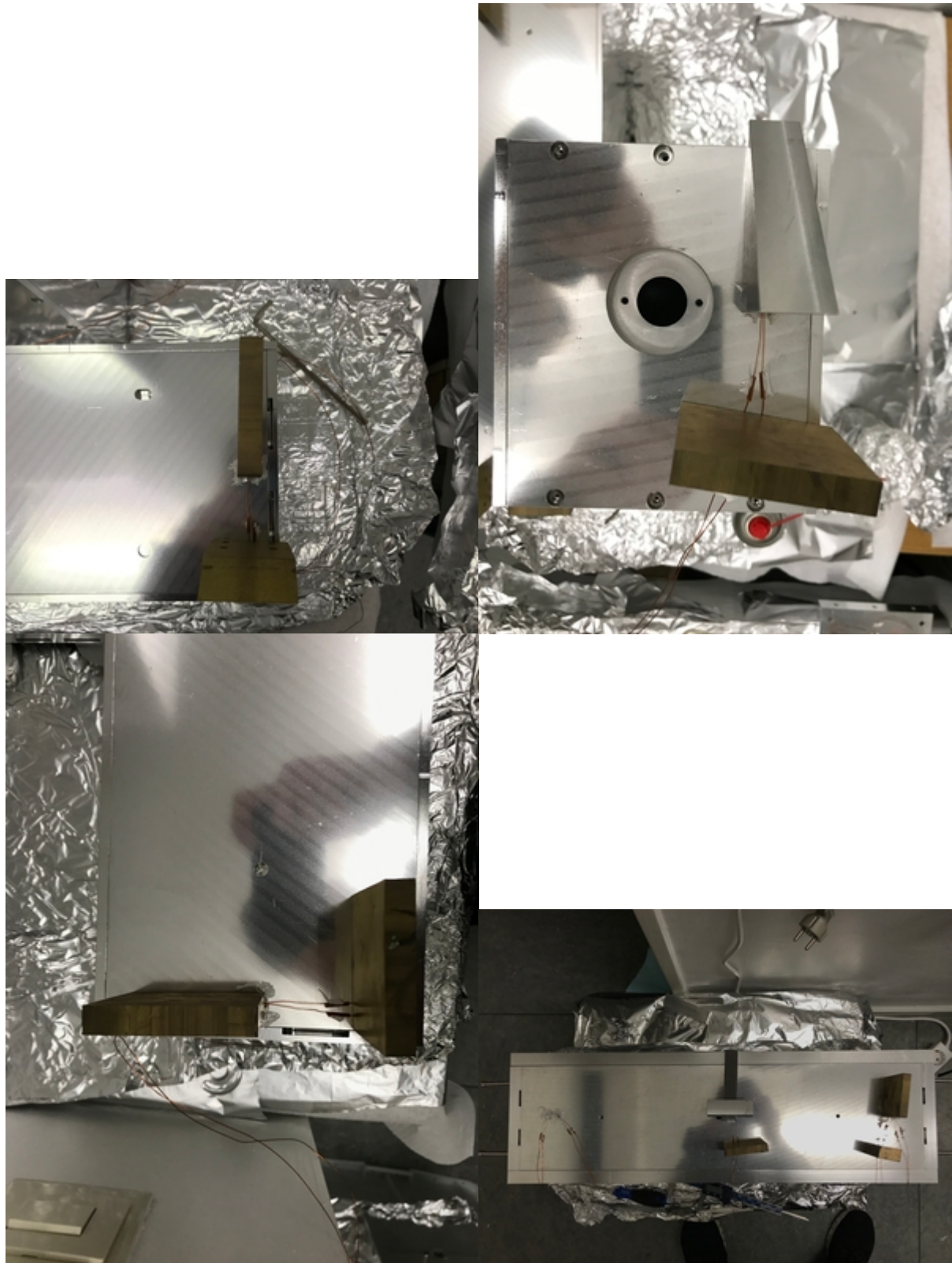
- Oberansicht

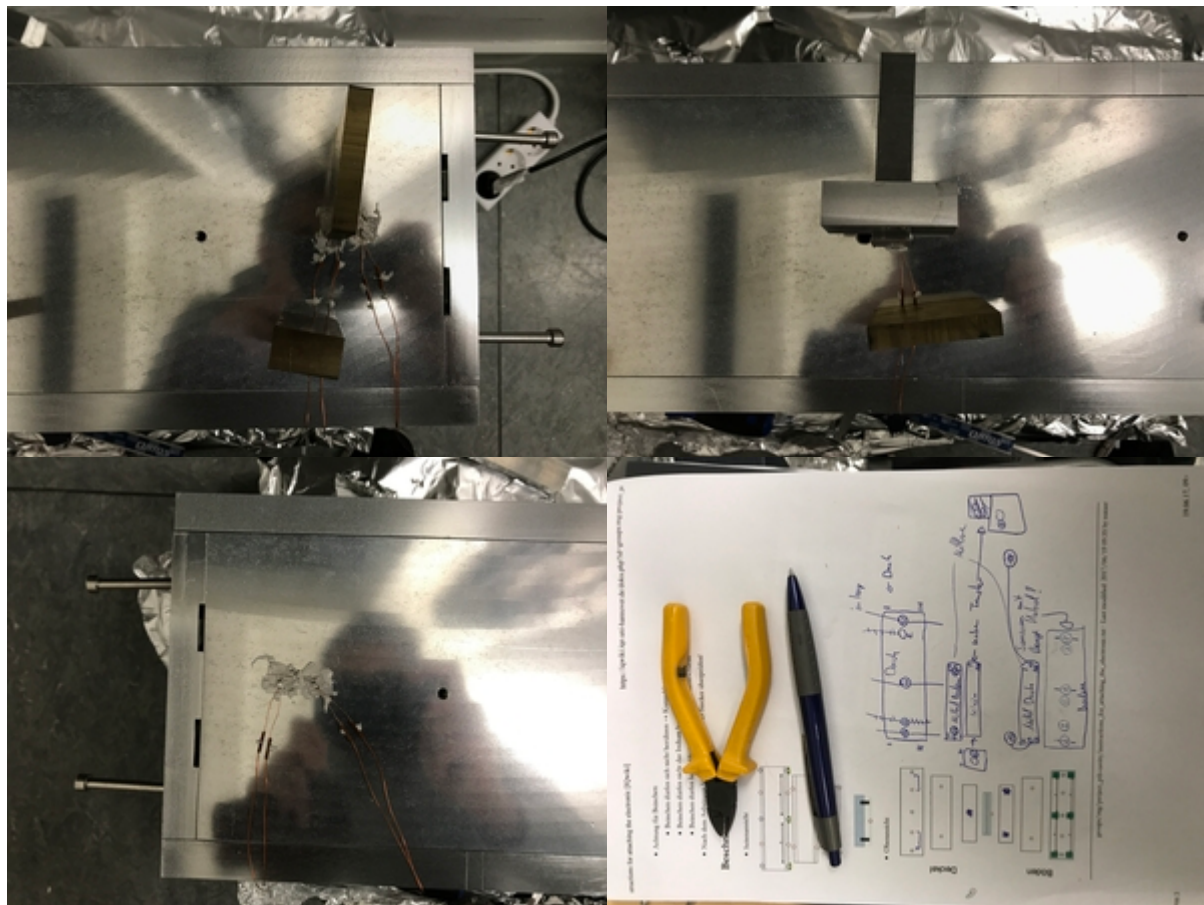


## Pictures









From:

<https://iqwiki.iqo.uni-hannover.de/> - IQwiki

Permanent link:

[https://iqwiki.iqo.uni-hannover.de/doku.php?id=groups:mg:project\\_ptb-cavity:instructions\\_for\\_attaching\\_the\\_electronic&rev=1504785123](https://iqwiki.iqo.uni-hannover.de/doku.php?id=groups:mg:project_ptb-cavity:instructions_for_attaching_the_electronic&rev=1504785123)

Last update: 2017/09/07 11:52

