

GRUNDSÄTZLICHE ANLEITUNG UND TROUBLESHOOTING!

VORBEREITEN DER SIM-KARTE UND FOLIE

Wenn mit der Zange zugeschnitten wird , dann **bitte** hier **weiter folgen!**



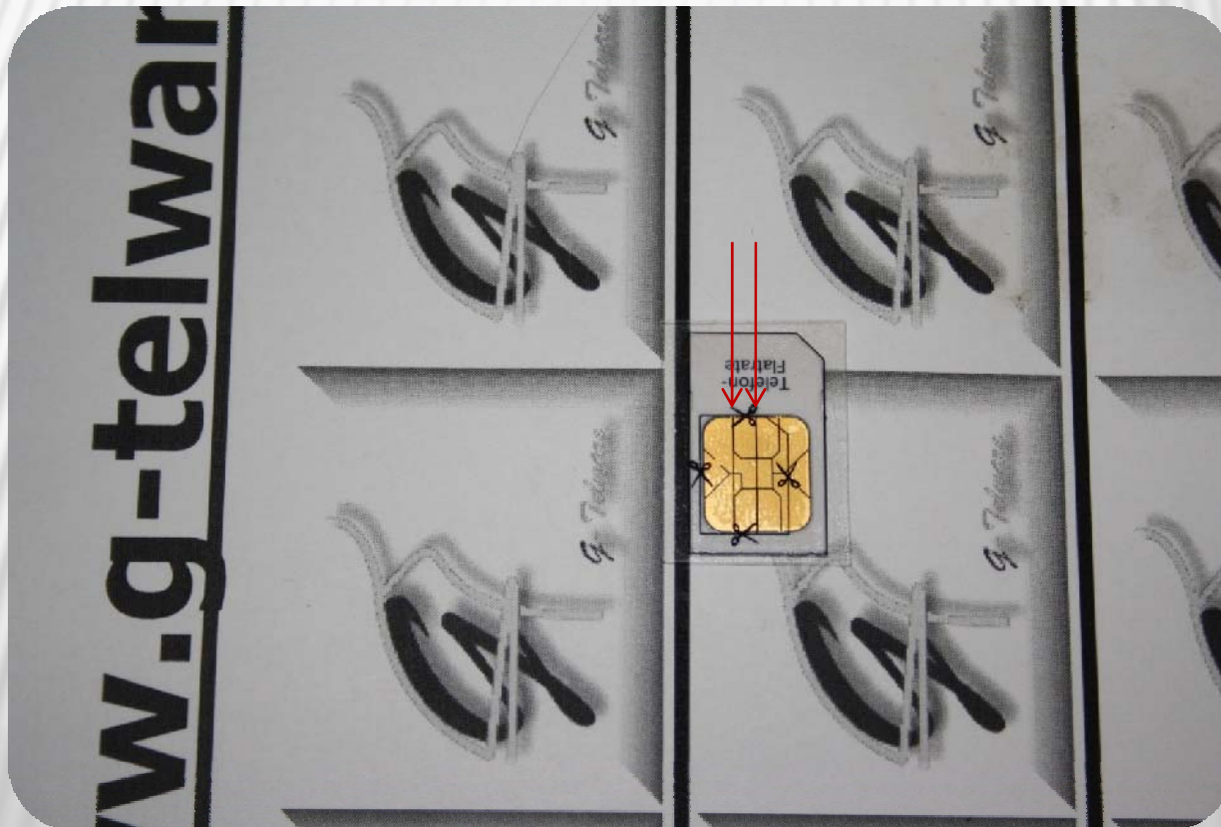
AUFKLEBEN DER FOLIE AUF DIE SIM-KARTE!

WICHTIG!

Die markierten Linien müssen **exact** übereinstimmen!

Die Größe des Interface spielt hier keine Rolle, da real nur fünf Kontakte belegt sind.

Nach dem Zuschnitt verbleiben sechs Kontaktflächen. Davon ist eine aus historischen Gründen mal belegt gewesen, sodass in Wirklichkeit nur **FÜNF** genutzt werden!!!



DIE SIM-KARTE ENTLANG DER LINIE **EXACT**
ZUSCHNEIDEN!

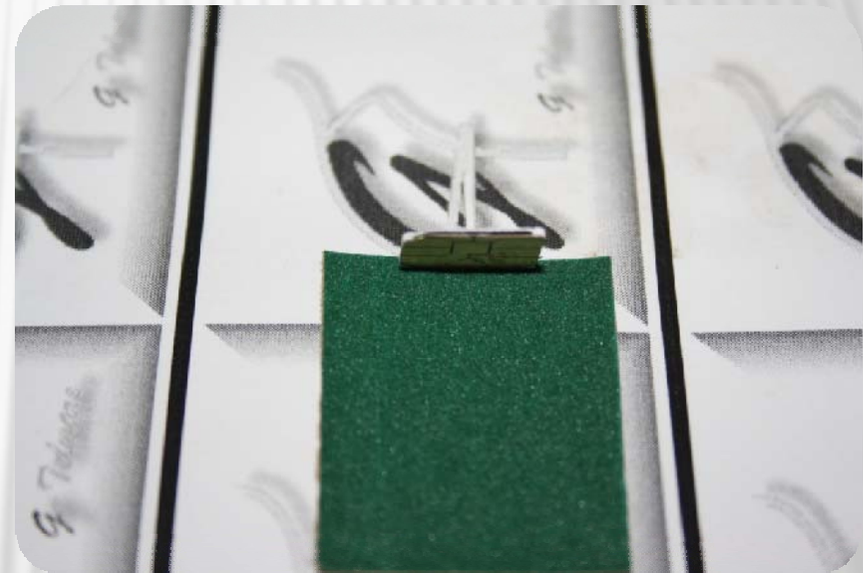


AUFGEKLEBTE RESTFOLIE ENTFFERNEN!



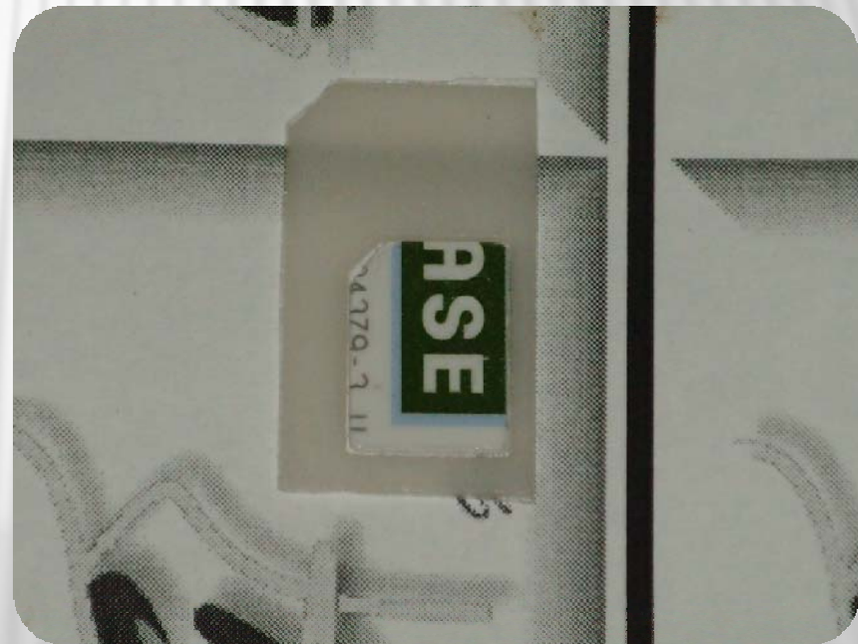
DIE SCHNITTKANTEN ENTGRATEN!

Die Schnittkanten leicht, mittels feinem Schleifpapier, entgraten,
wie in der [Animation](#) zu sehen!



DIE SIM-KARTEN RECOVERN UND TESTEN!

VORSICHT! Hier muss sorgfältig Tesafilm auf die Rückseite geklebt werden, die SIM-Karten dürfen nicht viel Spiel (Luft) im Aufnahme Fenster des Recoveryadapters haben, da sonst sehr dünne (mitunter Nokia N97 mini, Samsung Wave etc.) SIM-Kontaktbeine im SIM-Slot an der Fensterkante hängenbleiben und beim Entfernen verbiegen oder abreißen! **Es muss eine glatte Oberfläche ohne Lücken entstehen!**



LINIENTEST VERTIKAL!

Die markierten Linien MÜSSEN die Kontaktnoppen **exact** treffen!



LINIENTEST HORIZONTAL!

Die markierten Linien MÜSSEN die Kontaktnoppen **exact** treffen, ansonsten kann KEIN Kontakt zu den SIM-Karten hergestellt werden!



LAGETEST!

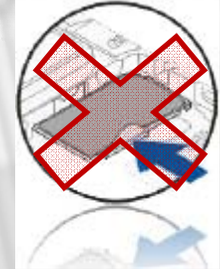


Die SIM-Karte muss etwas „schwimmend“ in der Adaptermaske liegen! Hierzu sollte die SIM-Karte zu allen Seiten etwas Spiel (Luft 0,1-0,2mm) haben!

Gleiches gilt natürlich für die 2. SIM-Karte!

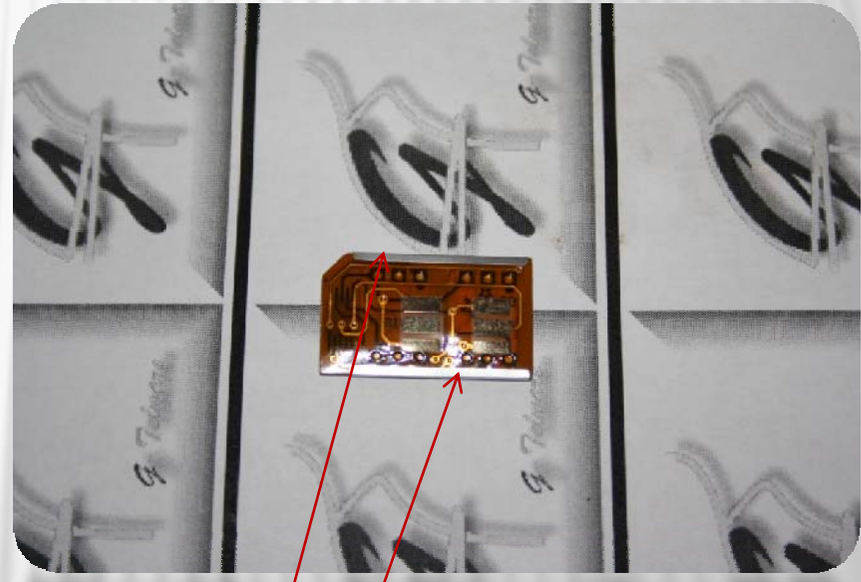
MONTAGE MIT DEM STANDARDBLECH!

Zu Verwenden bei SIM-Slots, bei denen die SIM-Karten **nicht seitlich** eingeschoben werden! Beim Nokia N97 **mini** darf sogar KEIN Blech benutzt werden, siehe [Videoanleitung](#)!



MONTAGE MIT DEM ALTERNATIVBLECH!

Bitte beim Nokia N97 (Nicht das Nokia N97 mini!) nur dieses Blech verwenden, maßgebend ist hier die dünne seitliche Führung!



Dünne seitliche
Führung!

MONTAGE OHNE BLECH!

Zum Beispiel für das Nokia N8, wenn die Montage mit Blech zu schwergängig ist, hier muss eine Lage Tesafilm auf beiden Seiten überlappend geklebt werden, so dass eine Lasche in entsprechender Zugrichtung zum Entfernen des Adapters entsteht, siehe folgende Seiten!

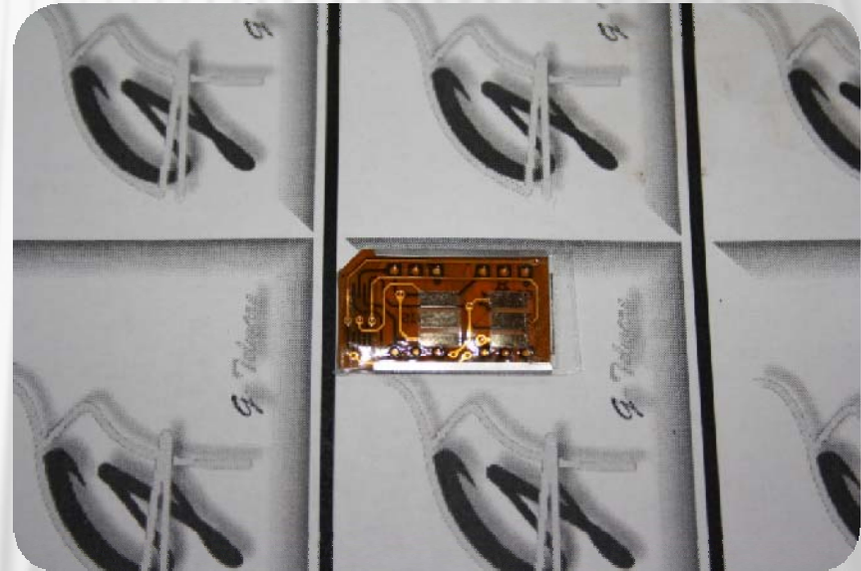


MONTAGE OHNE BLECH!



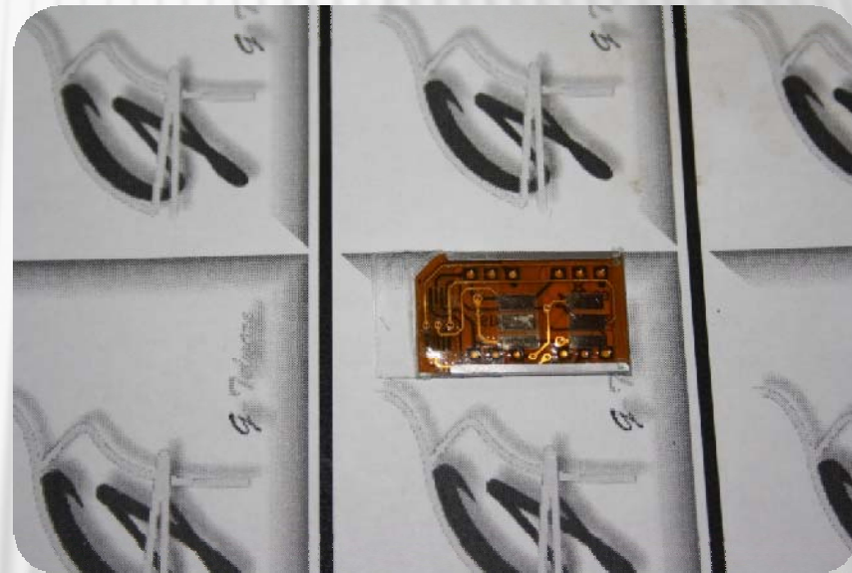
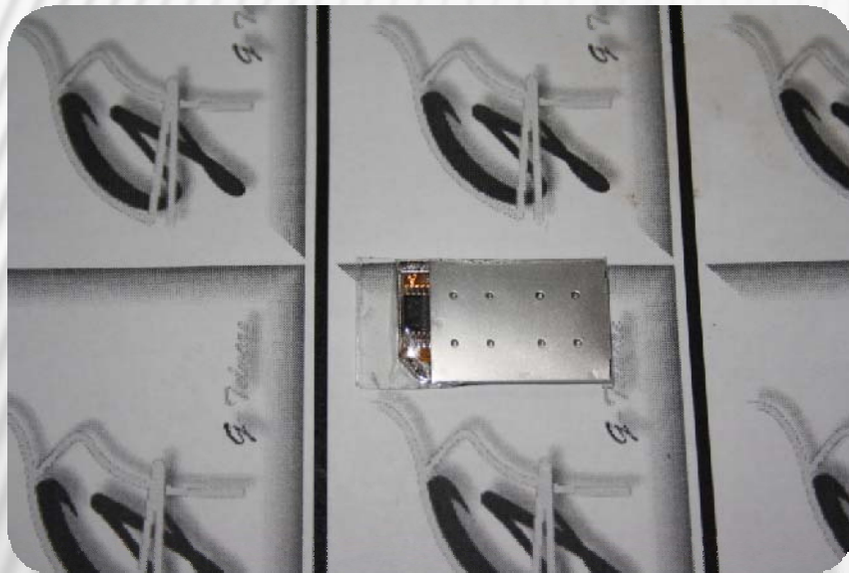
TESAFILMLASCHE FÜR DIE BEQUEME DEMONTAGE!

Zuglasche rechts! (z.B. Nokia N8, mit und ohne Blech)



TESAFILMLASCHE FÜR DIE BEQUEME DEMONTAGE!

Zuglasche links! (z.B. SE K800i)



BITTE BEACHTEN SIE FOLGENDE BESONDERHEITEN!

- × Wenn Sie einen Dual SIM Adapter verwenden, der nicht UMTS-fähig ist z.B. den GDS20th-A, so muss ein UMTS Handy **VORHER** auf GSM-Only umgestellt werden.

- × Bitte suchen Sie im Manual Ihres Handys nach Netzdienste (GSM, Dual Mode etc.)

COPYRIGHT BY G-TELWARE

× Diese PDF-Datei enthält vertrauliche und/oder rechtlich geschützte Informationen. Wenn Sie nicht der richtige Adressat sind oder diese PDF-Datei irrtümlich erhalten haben, informieren Sie bitte sofort den Absender und vernichten Sie diese PDF-Datei. Das unerlaubte Kopieren sowie die unbefugte Weitergabe dieser PDF-Datei ist nicht gestattet!

This PDF-file may contain confidential and/or privileged information. If you are not the intended recipient (or have received this PDF-Datei in error) please notify the sender immediately and destroy this PDF-Datei. Any unauthorized copying, disclosure or distribution of the material in this PDF-file is strictly forbidden!

Copyright 2010 G-Telware. Alle Rechte vorbehalten/ All rights reserved