

Reparatur eines Geschirrspülers Siemens S9LT1S

Fehlerbild:

Ist Undicht. Auf der linken vorderen unteren Seite tritt ca. beim Zeitstand 0:55 Ca 1 Liter Wasser aus.
Er war total undicht. Teilweise lief er ewig und machte die Programme nicht fertig.



Hier irgendwo ist es geronnen

Auf Basis der Hinweise im Forum von <http://forum.iwenz.de/index.php> konnte ich das Gerät reparieren.

Nachdem mir Fotos das noch erleichtert hätten, habe ich welche gemacht und möchte Sie wieder zurückgeben. Ich hoffe Ihr habt es dadurch noch leichter, natürlich auf eure Verantwortung, eh klar.
😊

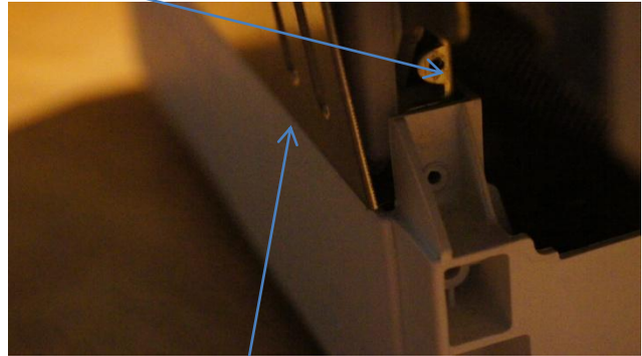
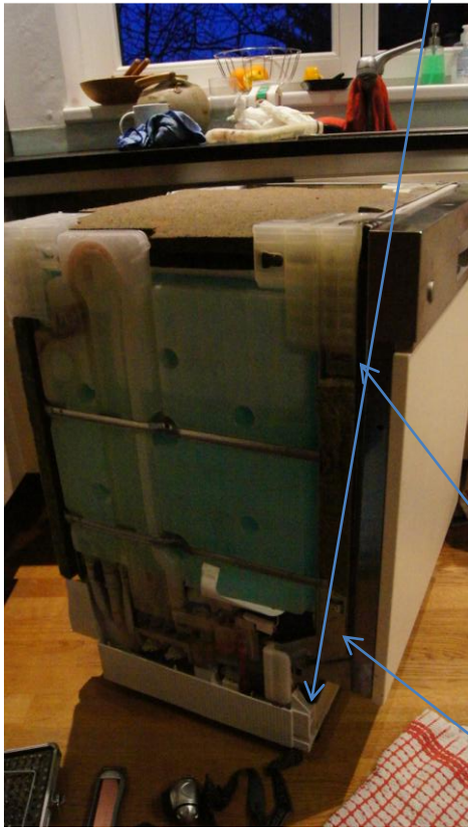
Typenschild:

Ich mußte 3 mal schauen bis ich es überhaupt gefunden habe, da es eingraviert ist.

Gerät öffnen:

Zuerst habe ich die Sicherung ausgeschaltet und damit das Gerät stromlos gemacht.

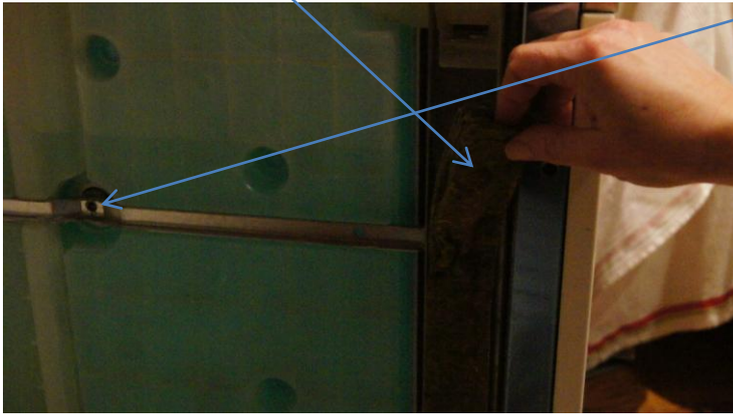
Vorne unten links rechts Schrauben entfernen und Blech herausnehmen. Habe kein Foto weil ich erst später auf die Idee kam zu fotografieren.



Dann Seitenblech entfernen. Dazu Geschirrspüler öffnen und 2 Schrauben in der Dichtung (es ist immer ein Loch in der Dichtung) entfernen.

Dann Blechteil oben wegklappen bis man es unten aushängen kann

Entfernen der Schalldämpfung und der beiden Seitenbefestigung (je eine Schraube pro Blech)



Blech nach links schieben bis man es rechts und in F

olge links rausnehmen kann



Hier glaube ich ist das Wasser rausgekommen und hat sich dann in der Bodenwanne aufgefangen. Alles wurde nicht abgepumpt und der Rest kam raus. Habs nachdem was ich im Forum gelesen habe gar nicht mehr überprüft, sondern gleich ausgebaut und gereinigt.

Habe zum aufklappen des Wassertanks die beiden Plastikteile aufgeklappt. Der Rechte hat einen schnappmechanismus. Unten anziehen dann hat er sich gelöst.



Den linken hab ich fast abgerissen, da ich dachte recht schnapper link schnapper aber nein der ist mit einer Schraube befestigt. -> Siehe nächste Seite





Dann hab ich den Wasserbehälter weggeklappt. Das konnte ich nicht reinigen. Wusste nicht wie ich da rann komme. Scheint aber auch kein Problem zu machen.



Dann habe ich die etwas herausgeklappte Wassertasche sanft nach oben gedrückt und aus der gesteckten Verbindung (en) gezogen.

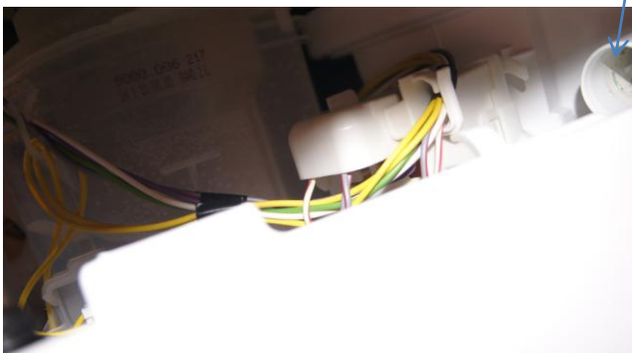
Wasser abfließen lassen ein ein Gefäß





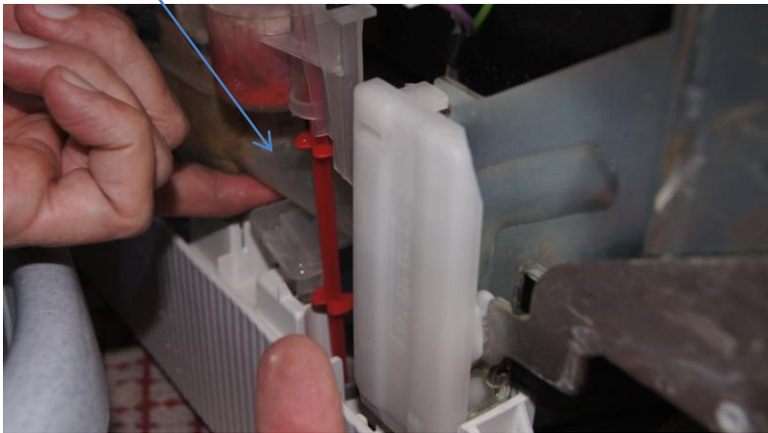
Und angeschlossen liegen gelassen.

Nun habe ich den gerippten Verbindungsschlauch abgesteckt. Habe leider kein besseres Foto. Diese Aufnahme ist von Vorne unten. Rechts sieht man ein Ende. Den Schlauch haben wir mit heissem Wasser gereinigt. War total verstopft. Damit war klar wo das Problem herkam.



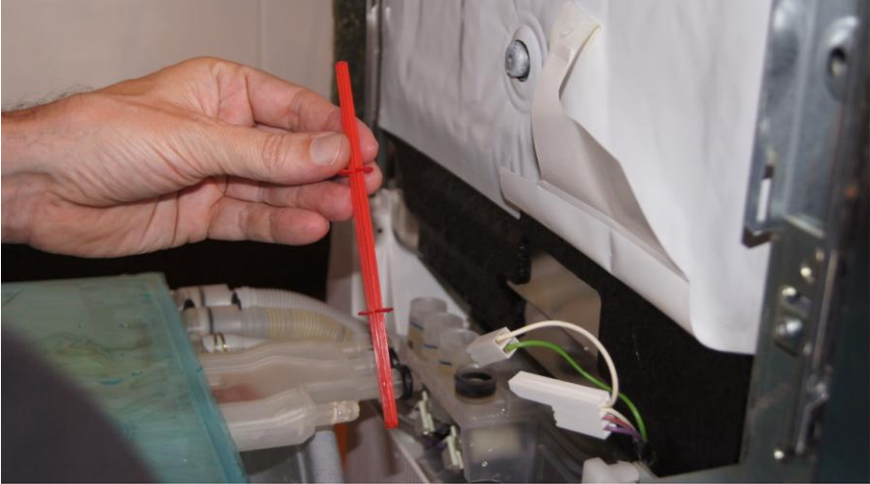
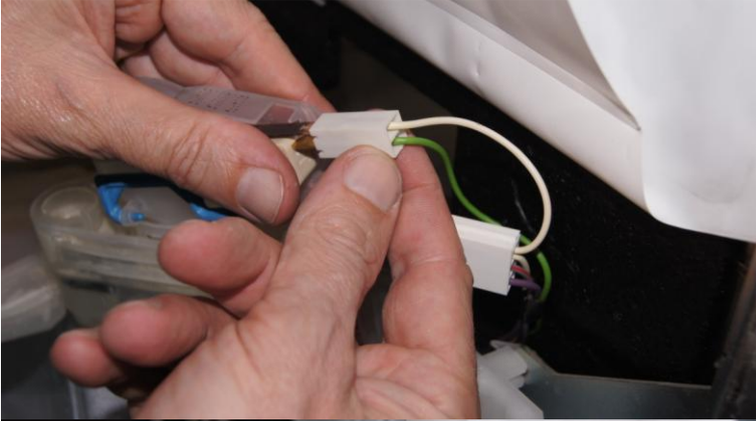


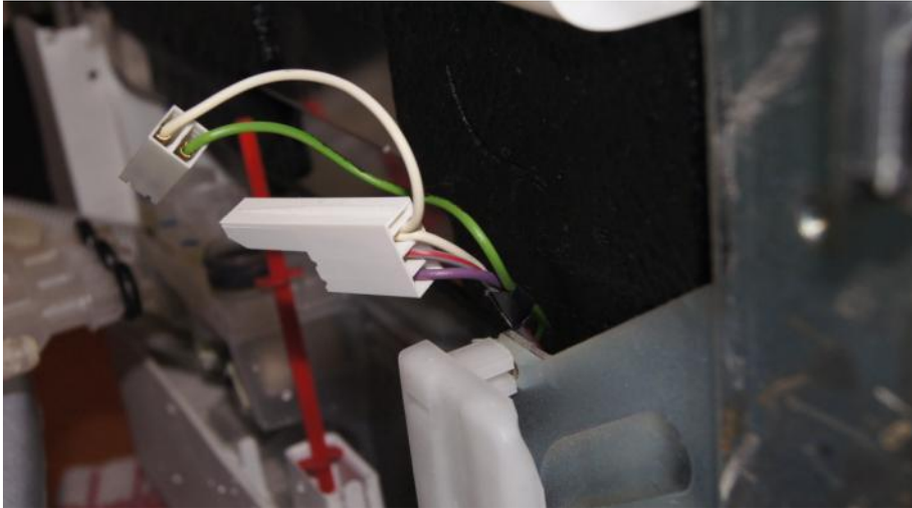
Dann DAS Teil vorsichtig nach oben herausgelöst und auch gereinigt. Mit Essig und heißem Wasser auch entkalkt.



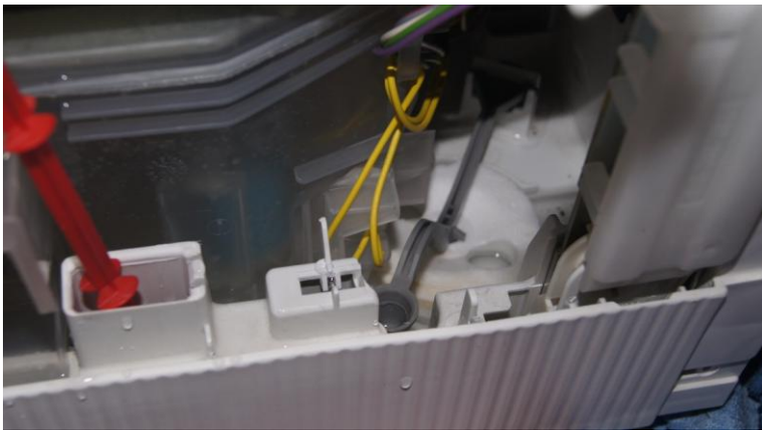
Vor dem Reinigen natürlich noch abgesteckt







Hier sieht man das Wasser in der Bodenwanne und den Schwimmer der falls etwas leicht undicht ist, das Wasser abpumpt



Hier noch der Schwimmer



Bodenwanne trocken gewischt



Und dann in umgekehrter Reihenfolge zusammengebaut.

Rückblickend glaube ich, dass es gereicht hätte den Rippligen Schlauch zu reinigen. Da aber schon alles offen war, war es gut auch den Rest zu reinigen.

Nach dem Zusammenbau läuft alles wieder super.

Danke für eure Forentipps.

Dominik

PS: wenn euch das hilft freu ich mich wenn ihr mein Video an Personen die es interessieren könnte schickt. Typisch: Marketing, Vertrieb Geschäftsführung.

http://www.youtube.com/watch?v=aY_7QUqIWYQ