

Umbauanleitung Vibrationsmotor für Nokia 3210

	<p>Schritt 1 :</p> <p>Entfernen Sie die hintere Gehäuseabdeckung, entnehmen den Akku und hebeln VORSICHTIG an den markierten Punkten die Antenne raus. Empfindliche Personen nehmen Oropax, das Geräusch beim lösen der Keramikantenne ist wirklich unschön.... Dies ist der „aufregendste“ Teil, es gehört schon ein bißchen Mut dazu, kann aber eigentlich nichts passieren.</p> <p style="text-align: right;">Weiter geht's.....</p>
<p>Schritt 2 :</p> <p>Mit einem Torxschraubendreher Größe 6 lösen Sie nun die Schrauben an den markierten Stellen und entfernen die hintere Platinenabdeckung (nur den Teil aus Metall). Legen Sie diese, wie im nächsten Bild gezeigt, umgedreht vor sich. Das war ja einfach.....</p> <p style="text-align: right;">und nun heiter weiter.....</p>	
	<p>Schritt 3 :</p> <p>Der Vibramotor hat eine Einkerbung, die Platinenabdeckung auch. Die Einkerbungen legen Sie so übereinander, das der Motor „einrastet“ und fest sitzt (siehe auch Foto unten). Achten Sie unbedingt darauf, das es richtig sitzt, ansonsten sitzen die Kontakte des Motors später nicht an der richtigen Stelle auf der Platine und Sie müssen neu beginnen.</p> <p style="text-align: right;">gleich wird's spannend.....</p>
<p>Schritt 4 :</p> <p>Nun alles wieder zusammenbauen, Programm aus unserem Downloadbereich laden, M-Bus Datenkabel (zu beziehen in unserem Shop) anschließen und das Programm starten. Erst „Read“ drücken, aus dem Auswahlmenü „Visible“ anwählen, dann „Write“ drücken (wichtig !!!). Datenkabel entfernen, Handy ausschalten, beim nächsten einschalten erscheint im Menü Ruftöne der Menüpunkt Vibration – fertig !!!!!</p>	

Viel Spaß beim Umbau !!!

© 2002 human-call.de (Alle Rechte vorbehalten)

Bei Fragen schreiben Sie eine Mail an info@human-call.de oder rufen uns an unter 02202 189620.

Besuchen Sie uns doch mal im Internet unter <http://www.human-call.de>