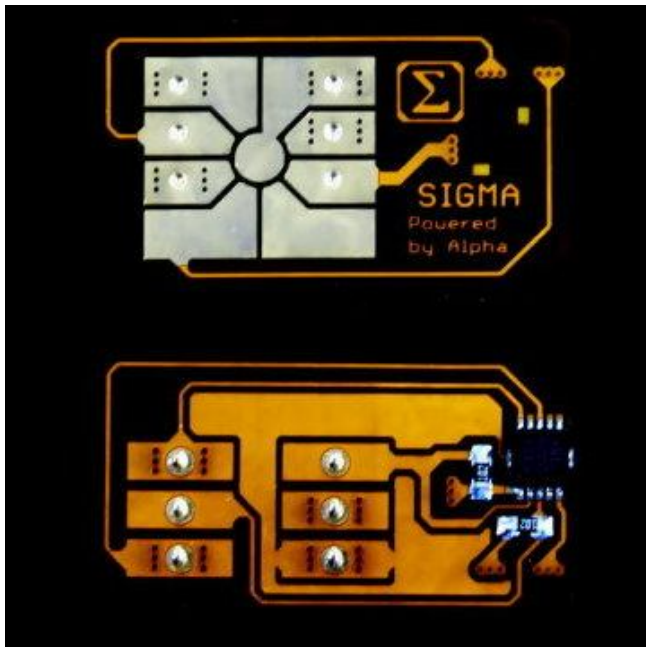


Kurzanleitung zur Verwendung der Alpha X-Sim.

Folgende Karte haben Sie mit Ihrer Lieferung erhalten:



Durch die geringe Dicke dieser Karte ist es möglich diese zusammen mit der Sim-Karte in das SimKarten-Fach des Handys zu legen.

Die Karte wird zwischen Sim und Handy geschaltet und simuliert dem Handy für die Abfrage ob eine gültige Sim-Karte eingelegt ist, eine Karte des Mobilfunkanbieters mit dem das Handy gesperrt ist.

Bei der Sim-Karte ist folgende Modifikation notwendig:

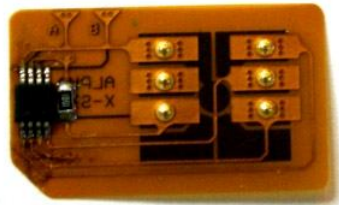
Damit die Karte mit dem SIM in das Handy passt, muss die Stelle an der der Chip ist auf der Sim Karte ausgeschnitten werden. Schneiden Sie diese Stelle aus oder verwenden Sie einen Locher.

Auf dieser Seite der Sim-Karte befindet sich nur Plastik und die SIM-Karte wird dadurch in der Funktionalität nicht beeinträchtigt. Auch der Halt im Handy wird dadurch nicht verändert solange nur dieses Stück ausgeschnitten wird.

Bitte achten Sie unbedingt darauf, dies auf der richtigen Seite zu tun und auch nicht zu weit in die Karte zu schneiden. Ansonsten kann die Sim-Karte beschädigt und unbrauchbar werden. (In diesem Fall müsste von Ihrem Mobilfunkanbieter eine neue Karte angefordert werden).



Wenn Sie die Sim-Karte zugeschnitten haben, legen Sie diese über die Alpha X-Sim.



Sie können diese Kombination nun ganz normal, wie die Sim-Karte alleine in Ihr Handy einlegen.

Nach einschalten des Handys sollte die Sim-Karte nun akzeptiert werden und Sie können das eigentlich gesperrte Handy nun mit einer Sim-Karte eines anderen Herstellers verwenden.

Wenn Sie die Alpha X-Sim entfernen, ist das Handy wieder im ursprünglichen Zustand und auf den Original-Mobilfunkanbieter gesperrt.

## Konfiguration der Sigma Alpha X-Sim 3:

Sollte im Standardmode das Handy nicht richtig funktionieren kann wie folgt der Mode geändert werden:

Um die Konfiguration der X-Sim zu ändern legen Sie die X-Sim zusammen mit einer Sim-Karte die mit einem 4-Stelligen Pincode gesperrt ist in ein Handy ein (Dies kann ein entsperrtes oder gesperrtes Handy sein, völlig egal.) Wenn Sie das Handy einschalten und die Pincodeabfrage kommt geben Sie einen 8-Stelligen Code ein. Die ersten 4 Stellen sind der PinCode Ihrer Sim-Karte. Die letzten 4 Stellen der Konfigurationscode des X-Sim Chips.

Folgende Codes können verwendet werden:

0000 = Der Sigma X-Sim Chip ist deaktiviert.

0001 = Funktioniert bei den meisten Nokia, Samsung, Motorola Modellen

0002 = Sollte bei einigen Nokia (hauptsächlich N Serie) Modellen verwendet werden, wenn der Standardmode oder der 0001 Mode Probleme macht.

8185 = Standard Mode

Folgendes zur theoretischen Info, alle bisher getesteten Handys funktionieren mit einem der oben genannten Codes:

Theoretisch können von 0000 bis 8191 alle Möglichkeiten verwendet werden. Die Zahl wird in einen 13 stelligen Hex-Code umgewandelt, welcher besagt welcher Read auf die Sim-Karte simuliert wird und welcher nicht.

Beispiele:

0001 (dec.) = 0000000000001 (binary) Nur der erste Zugriff wird simuliert.

8185 (dec.) = 1111111111001 (binary) Alle ausser der 2. und 3. wird simuliert.

8191 (dec.) = 1111111111111 (binary) Alle Zugriffe werden simuliert.