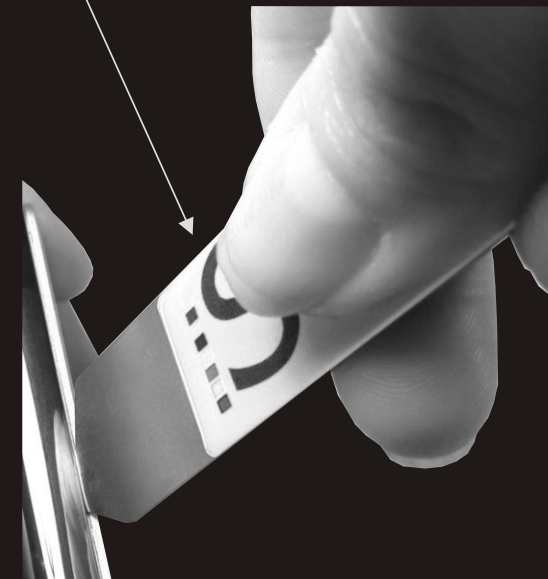


Einzigartiger Anti-Rutsch-Griff



Made in Italy
PATENT PENDING

iSesamo®

Öffnet iPods, iPads und iPhones

Unverzichtbar für den Austausch von
Akkus, Touch Screens, LCD-Displays,
Covern, Festplatten...

Speziell geformte Spitze



10X

Variierende Breite an
den Rändern



0,30mm

Stärkere Teile



iPod Video,Classic,Photo

1. Die Spitze des iSesamo wird auf der langen Seite des iPods an der Dichtung zwischen der Vorder- und Rückseite eingeschoben.



2. Nun mit dem iSesamo an der Kante entlang die Metall-Rückseite vorsichtig aufweiten, um die Halte-Clips zu lösen. Die Spitze immer nach außen drücken, um eine Beschädigung des Mainboards oder LCDs zu vermeiden.



3. Wenn die Rückschale lose ist, vorsichtig die Front heraushebeln.

Die beiden Flachbandkabel vor Abnehmen der Front lösen!

4. Vor dem Zusammenbau muss die Rückschale wieder gerichtet werden und die Halte-Clips wieder etwas heraus gebogen werden.

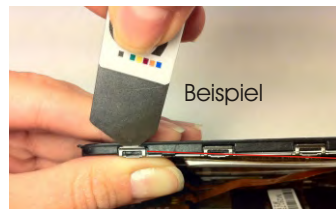


iPod Touch 2°/3° Generation und iPad

1. Die Spitze des iSesamo nicht mehr als 2-3 Millimeter zwischen Gummidichtung und die Metallrückseite stecken.



2. Die Metallrückseite vorsichtig aufweiten und alle Halte-Clips lösen (Siehe Bild). Die Spitze immer nach außen drücken, um eine Beschädigung des Mainboards oder LCDs zu vermeiden.



3. Die Rückseite kann erst nach dem Lösen aller Halte-Clips entfernt werden.



4. Wenn alle Clips gelöst sind, die Fronteinheit vorsichtig abheben und den Stecker des Touch-Screen-Kabels lösen. Das LCD Display verbleibt in der Rückseite.



Zum Öffnen des iPads gilt die gleiche Vorgehensweise wie für den iPod touch. Die Verwendung mehrerer Werkzeuge



iSesamo Kann ...

Viele Reparaturen an iPhones, iPods und iMac vereinfachen

Bei einer gebrochenen Scheibe funktioniert ein Saugnapf nicht, hier hilft der iSesamo.



Um den Touchscreen / das LCD beim iPod Touch und iPhone 4 zu entfernen.



Ideal um bei einem MacBook die Abdeckung des Akkus zu entfernen oder ein gebrochenes Display auszutauschen.

Der iSesamo eignet sich sehr gut für das Öffnen von Metallgehäusen wie beim iPod nano, shuffle, und vielen mehr.

