

Ressort: Technik

CCC knackt Fingerabdruck-Sensor von neuem iPhone

Berlin, 23.09.2013, 08:07 Uhr

GDN - Dem Chaos Computer Club (CCC) ist es nach eigenen Angaben gelungen, den Fingerabdruck-Sensor des neuen iPhone zu knacken. Wie der CCC mitteilte, genügte den Hackern ein Fingerabdruck, den sie von einer Glasoberfläche abfotografierten, um einen künstlichen Finger zu erzeugen.

Damit waren sie in der Lage, ein iPhone zu entsperren. "Wir hoffen, dass dies die restlichen Illusionen ausräumt, die Menschen bezüglich biometrischer Sicherheitssysteme haben. Es ist einfach eine dumme Idee, etwas als alltägliches Sicherheitstoken zu verwenden, was man täglich an schier unendlich vielen Orten hinterlässt", sagte Frank Rieger, Sprecher des CCC.

Bericht online:

<https://www.gemandailynews.com/bericht-22222/ccc-knackt-fingerabdruck-sensor-von-neuem-iphone.html>

Redaktion und Verantwortlichkeit:

V.i.S.d.P. und gem. § 6 MDStV:

Haftungsausschluss:

Der Herausgeber übernimmt keine Haftung für die Richtigkeit oder Vollständigkeit der veröffentlichten Meldung, sondern stellt lediglich den Speicherplatz für die Bereitstellung und den Zugriff auf Inhalte Dritter zur Verfügung. Für den Inhalt der Meldung ist der allein jeweilige Autor verantwortlich.

Editorial program service of General News Agency:

United Press Association, Inc.
3651 Lindell Road, Suite D168
Las Vegas, NV 89103, USA
(702) 943.0321 Local
(702) 943.0233 Facsimile
info@unitedpressassociation.org
info@gna24.com
www.gna24.com