



Samsung Galaxy S4 kommt am 14.März

Koreaner bestätigen Live Event per Twitter

FLIP4NEW, Friedrichsdorf, 26.02.2013,

Die Gerüchte haben sich überschlagen, wann das neue Flaggschiff von Samsung endlich kommt und was es kann. Nun hat das Warten ein Ende. Am 14. März wird Samsung sein neues Smartphone auf einem Event in New York vorstellen. Das hat der südkoreanische Elektronikriese am Montagmorgen via Twitter bestätigt. Auf der Einladung heißt es schlicht: "Ready 4 The Show", darunter "Come And Meet The Next Galaxy". Bereits im April soll das Gerät dann in schwarzer und weißer Ausführung in den Regalen der Händler stehen.

Was kann das neue Supersmartphone?

Bislang gibt es noch keine bestätigten Informationen zur Optik oder technischen Ausstattung des iPhone- 5- Konkurrenten.

Allerdings sind die Erwartungen hochgesteckt. Branchenkenner erwarten einen größeren Innovationssprung als beim Wechsel von Samsung Galaxy S2 zum S3. Um sich deutlicher von der Konkurrenz abzuheben, wartet das S4 mit interessanten Features auf. Insider- Berichten zufolge setzen die Koreaner auf eine "kontaktlose Gestensteuerung". Was genau damit gemeint ist, ist bislang unklar. Denkbar wäre, dass Samsung eine ähnliche Technik nutzt, wie Sony sie bereits in einigen Xperia-Modellen einsetzt: Damit ist es möglich, im Browser zu scrollen, ohne dass der Finger das Display direkt berührt, indem er knapp über dem Bildschirm entlanggleitet. Bereits im Galaxy S3 setzte Samsung auf Gesten: Wird auf dem Display ein Kontakt angezeigt, reicht es, sich das Smartphone ans Ohr zu halten, um die Person anzurufen.

Ausstattung der Superlative

Und auch mit der Ausstattung soll das Galaxy S4 neue Maßstäbe setzen. Angeblich wird das neue Smartphone über einen rasanten Vierkernprozessor mit 1,9-Gigahertz-Taktung verfügen und mit dem Betriebssystem Android 4.2 "Jelly Bean" laufen. Die Auflösung des angeblichen Fünf-Zoll-Smartphones soll 1920 mal 1080 Bildpunkte betragen, womit das Samsung-Modell mit Sonys Primus Xperia Z gleichziehen würde. Zum Vergleich: Das Retina-Display von Apples iPhone 5 hat eine Auflösung von 1136 mal 640 Bildpunkten und damit eine geringere Pixeldichte. Eine 13-Megapixel-Kamera soll ebenfalls an Bord sein, zudem soll der Akku drahtlos aufgeladen werden können und auswechselbar sein.

Es scheint, als wird Samsung am 14. März ein Top- Gerät präsentieren. Es gibt also jede Menge Gründe, um gespannt zu sein.

Wer sich das Supersmartphone nicht entgehen lassen will, sollte den Service von FLIP4NEW nutzen. Der führende Ankäufer für gebrauchte Unterhaltungselektronik kauft neben Smartphones, Tablets und Notebooks auch Fernseher, Spielekonsolen und viele weitere Kategorien an.

Durch den Verkauf der Altgeräte bekommt man die neuste Technik also fast geschenkt. Einfach unverbindlich bei www.flip4new.de ein Preisangebot einholen, kostenfrei verschicken und innerhalb weniger Tage über den Geldeingang freuen.

Pressekontakt

Flip4 GmbH

Frau Nina Otto
Industriestr. 21
61381 Friedrichsdorf

flip4new.de
nina.otto@flip4new.de

Firmenkontakt

Flip4 GmbH

Frau Nina Otto
Industriestr. 21
61381 Friedrichsdorf

flip4new.de
nina.otto@flip4new.de

FLIP4NEW wurde 2009 gegründet und hat sich seitdem zum führenden Re-Commerce Anbieter für den Ankauf gebrauchter Unterhaltungselektronik im Internet entwickelt. Private und gewerbliche Kunden können den Service nutzen, um sich von ungenutzten elektronischen Geräten und Unterhaltungsmedien bequem, einfach und schnell zu trennen. Hierbei bietet FLIP4NEW das größte Ankaufsportfolio. Dieses umfasst mehr als 4 Millionen Produkte aus den Produktkategorien Handys, Notebooks, Macs, Digitalkameras, Navigationsgeräte, Spielekonsolen, iPods, Tablets, DVDs, PC- und Konsolenspielen, CDs und mehr. Dabei bietet FLIP4NEW nicht nur attraktive Ankaufspreise für voll funktionsfähige und gut erhaltene Geräte und Medien, sondern auch schlecht erhaltene oder gar defekte Geräte werden zu fairen Marktwerten akzeptiert. Darüber hinaus hilft FLIP4NEW mit die Umwelt zu schonen, da angekaufte Altgeräte entweder wiederverwendet oder verantwortungsbewusst recycelt werden.

Anlage: Bild

