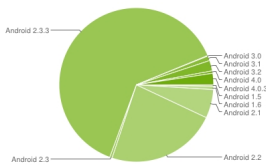


Geschrieben von: Benny
Dienstag, den 03. April 2012 um 10:50 Uhr



Viele Smartphone-Besitzer werden jetzt überlegen, welche Android-Version man auf seinem Handy besitzt, denn durch den Fehler im zentralen Update-System wird nicht jeder darüber informiert, dass es eine neue Version zur Verfügung steht. Deshalb ist die neueste Version kaum im Einsatz, was bei den App-Entwickler zu großen Problemen führt.

In der Statistik von Android Developers kann man den genauen Anteil einzelner Smartphone-Versionen ansehen. Die kompletten Daten sind aktuell, da die prozentuale Auflistung alle 2 Wochen aktualisiert wird.



Man kann in der Grafik genau sehen, dass nur 2,4% die neueste "Ice Cream Sandwich"-Version (4.0.3) benutzen, die seit Oktober 2011 zur Verfügung steht. Weitere 0,5 Prozent nutzen die veralteten Versionen 4.0-4.0.2.

Und natürlich gehen die niedrigen Zahlen weiter, denn insgesamt 3,3 Prozent der Smartphone-Geräte besitzen Android 3.x "Honeycomb". Auch wenn diese Version größtenteils für Tablet-Systeme zur Verfügung gestellt wurde, ist der Verkauf nicht gerade groß ausgefallen, was die niedrigen Zahlen bestätigen.

Der größte Versions-Teil ist Android 2.3, was auf den Codenamen "Gingerbread" hört. Seit Dezember 2010 ist die Version erhältlich und insgesamt 63,7 Prozent nutzen die Version. 0,5 Prozent davon nutzen die leicht veralteten Versionen 2.3-2.3.2.

Die restlichen 30,1 Prozent nutzen ganz alte Versionen die sich von Android 1.5 bis Android 2.2 hoch gehen. Dabei hat Android 2.2 den weiteren großen Anteil von 23,1 Prozent.

Für die Entwickler sind diese Zahlen natürlich schlecht, denn sie müssen für jede

ePlay TV - Android - Nur wenige nutzen die aktuelle Version - @eplaytv

Geschrieben von: Benny

Dienstag, den 03. April 2012 um 10:50 Uhr

Android-Version garantieren, dass es auch auf den alten Versionen funktioniert, was zu großen Problemen führen kann. Apple hat es sich dabei etwas vereinfacht, denn wenn eine neue iOS-Version erschienen wird wenige Tage danach ein signifikanter Teil des Gerätes auf den neusten Stand gebracht. Ob man so etwas auch bald bei Android findet?

Quelle: [Android Developer](#)