

# Android auf Xiaomi Handys ersetzen

**Beitrag von „Sascha\_77“ vom 25. Dezember 2020, 19:42**

Mit den Banking Apps ist allerdings wahr. Für mich aber eher ein Ärgernis, da ich ein Handy ohne Root nicht möchte. Ich will auf alles im System Zugriff haben so wie ich es möchte. Damit ich mein Root nicht entfernen musste (ich lasse mir von keiner Bank vorschreiben was ich mit meinem Handy mache) habe ich mir sogar ein QR Code Tan Generator gekauft für mein Onlinebanking und die Bank Tan App vom Handy entfernt.

Die Krux an der Sache ist ja ... du nutzt z.B. ein Custom Rom mit dem aktuellsten Android. Die Bank App sagt aber: Nööö, das will ich nicht da Root blabla. Als bist Du, so man die App unbedingt benutzen möchte, gezwungen auf ein u.U. sehr altes Stock Rom downzugraden. Sagen wir mal bei einem sehr alten Handy Android 4 oder 5. Da will mir dann die Bank sozusagen erzählen, dass es sicherer ist so ein altes OS zu benutzen als ein brandaktuelles OS via Custom Rom?

Ist schon ziemlich bevormundend wie ich finde. Man konnte (bei meiner Bank zumindest) bis vor kurzem noch mittels der Magisk Hide Funktion den Root vor der App "verstecken". Mit einem Update aber war es damit dann vorbei.

Ein Handy zu rooten heisst nicht gleich, dass man Hackern die Tür scheunentorweit öffnet. Das kannst Du auch mit einem Stocksystem wenn du in den Einstellungen sagst "Auch Apps aus vertrauenswürdigen Quellen installieren" .. sprich ausserhalb des Playstores" zu installieren. Und schwupps hast Du Dir was eingefangen wenns ganz blöd läuft.

Es kommt halt, wie auch beim Computer, immer auf den an der vorm Gerät sitzt ob er Brain.exe/.apk/.app installiert hat oder nicht. Von daher ist diese Hexenjagd der deutschen Banken auf das "Rooten" mMn etwas am Ziel vorbei. Zumindest hab ich noch nirgends gelesen, dass bei jemanden aufgrund seines gerooteten Handys sein Bankkonto leergeräumt wurde. Davon abgesehen mache ich eh mein Banking nur auf einem Computer mit einem Bankprogramm. Handy habe ich immer nur zum Tan generieren benutzt.