

Vorraussetzung ist Root und ein Root-fähiger Explorer
Für Bricks bin weder ich, noch android-hilfe.de schuld!!!

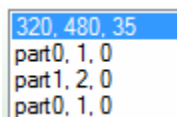
Bootanimation selber erstellen:

Bootanimation aus einem Video:

- Als erstes sucht ihr euch ein passendes Video, welches ihr später als Bootanimation haben möchtet (NICHT ZU LANG)
- Dann ladet ihr euch dieses Programm herunter und installiert es:
<http://www.dvdvideosoft.com/de/products/dvd/Free-Video-to-JPG-Converter.htm>
- Dann könnt ihr euer Video in Bilder umwandeln. Wichtig ist dabei, dass ihr eine passende Framerate einstellt. (nicht zu viele, sonst ist die Bootanimation schnell mal um die 100mb groß ;)
- Habt ihr die Bilder, müsst ihr sie ins richtige Format schneiden (in die größe eures Handy Displays)
Dazu ladet ihr euch dieses Programm (darf auch ein anderes sein):
<http://www.dvdvideosoft.com/de/products/dvd/Free-Image-Convert-and-Resize.htm>
- Je nach dem, müsst ihr eure Fotos noch drehen, nicht einfach die Auflösung umdrehen!! (um das Video in Querformat zu sehen)

Bootanimation aus Bildern:

- Als erstes schaut ihr, ob eure Bilder im richtigen Format zugeschnitten sind (je nach Displayauflösung des Handys)
- Dann schaut ihr, ob alle Bilder nummeriert sind (mehrere Bilder kann man mit einem Renamer einfach umbenennen) ihr könnt es in dem Schema: 00000; 00001; 00002 usw. umbenennen!
- Als nächstes erstellt ihr einen Ordner mit den Namen „bootanimation“, in dem ihr den Ordner part0 erstellt (part1; part2 usw. bei mehreren teilen einer Bootanimation hinzu), dort kommen die ganzen Bilder
- Dann ladet ihr euch dieses Programm runter und installiert es:
<http://www.mediafire.com/?o520stbzi5dd8hs>
Credits: <http://forum.xda-developers.com/showthread.php?t=1678540>
- Da klickt ihr dann auf “Create a new Bootanimation” und wählt dort den erstellten Ordner bootanimation
- Dann klickt ihr auf die erste Zeile, wo die Auflösung, framerate steht und geht auf „Edit“
- Dort stellt ihr dann die Auflösung ein und die FPS
- Als nächstes klickt ihr auf „Add a loop“ und dort dann den part auswählen und wie oft er abgespielt wird, je nach abstielen kann es so ausschauen:



Auflösung: 320x480 FPS: 35

Abspielen: part0:1mal, part1:2mal, part0: 1mal

Die hintere null steht für eine Pause (wie lange)

Später wird daraus die desc.txt!!

- Und zum Schluss, wenn ihr alles richtig habt, speichert es und kopiert es ins Handy ;) (auf Preview könnt ihr schauen ob alles passt)
- Wie dieses geht, seht ihr in meinen anderen Tutorials:
Für StockRoms (nur für SG Ace):
<http://www.mediafire.com/view/?ovcfbcknlc6gew7>
Für CustomRoms:
<http://www.mediafire.com/view/?ksxud1ww7yy7gwd>
- Und wer noch nicht sicher ist kann auch dieses TUT nochmal anschauen, dort wird erklärt wie eine Bootanimation.zip aufgebaut ist:
<http://www.mediafire.com/view/?ksxud1ww7yy7gwd>

Wie kann eine Bootanimation ausschauen (Anregung):

- Ein Bild (z.B. Plakat ;) dort muss Wiederholung auf 0 sein.
- Eine Diashow (Bilder von Freunden) FPS ideal auf 2 stellen
- Ein Video (Trailer)
Und wegen Ton: verzichte darauf, noch etwas, was den Startvorgang verlangsamt, außerdem dauert es nur 20sek ;)
Wenn du unbedingt einen haben möchtest, dann Suche im Web

Sonstiges:

- Selber die desc.txt erstellen:
Zunächst öffnet ihr z.B. Notepad und schreibt in diesen Schema:
Auflösung – Framerate
p – Wiederholung des Ordners – Pause – Ordner
wie zweite Zeile für mehrere parts usw.
Letzte Zeile muss Leer sein!!! (muss sein)

Dieses kann dann etwa so ausschauen: ~>

320 480 30
p 2 0 part0
p 0 0 part1
Leer!!

- Selber die bootanimation.zip packen:
wenn du sie packen willst musst du schauen, dass du nicht den Ordner bootanimation packst (nicht dass in der bootanimation.zip der Ordner bootanimation ist, sondern die parts und die desc.txt)
Ganz wichtig ist, dass keine Kompression eingestellt ist!!!
- Dann viel Spaß mit deiner eigenen Bootanimation und immer schön angeben damit ;)

Ich auf android-hilfe.de: <http://www.android-hilfe.de/members/sg-ace-tom-111113.html>