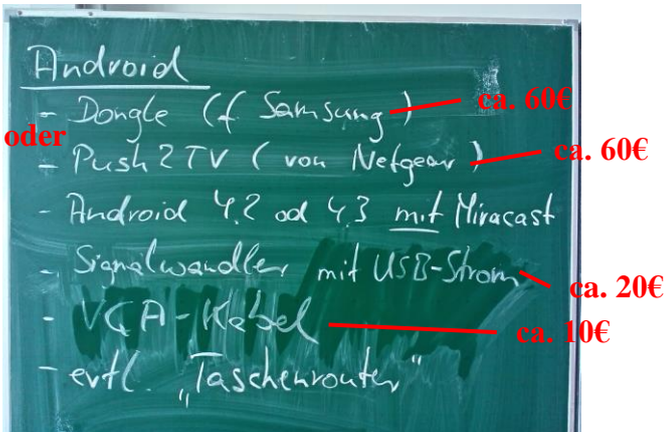


Wie kann der Bildschirm eines Smartphones oder Tablets kabellos über einen „normalen“ (analogen / VGA-) Beamer dargestellt werden?

Stand: 02/2014, Dietmar Blume, Twitter: @blume_d, d.blume@f-v-s.eu

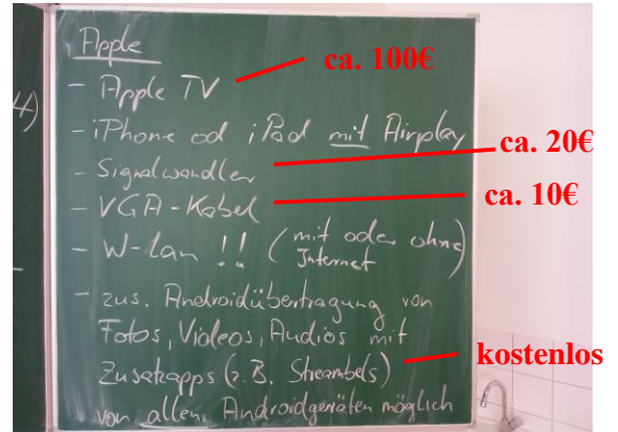


Android-Betriebssystem

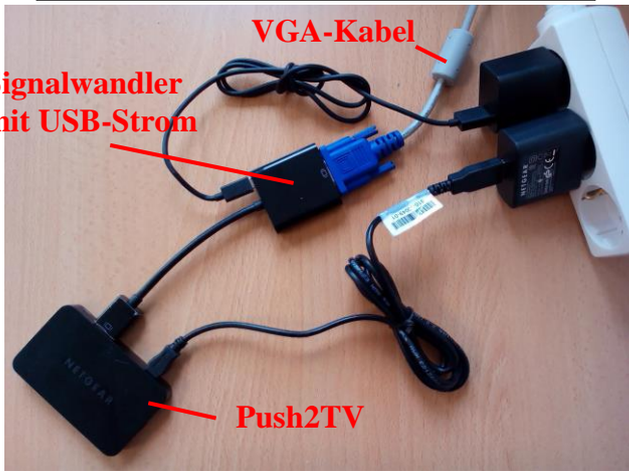


Das Wifi-direct des Push2TV erlaubt trotzdem noch die Einwahl in ein w-Lan.

Apple-Betriebssystem



Apple-TV nutzt ein existierendes w-Lan. Eine gleichzeitige Einwahl in ein zweites w-Lan oder die Nutzung einer Datenkarte ist nicht möglich!



Kombination beider Systeme per manuellem Umschalter



Anwendung:

Wenn man den ganzen Kram in eine (möglichst flache) Kiste packt, die auf der einen Seite das Stromkabel und auf der anderen Seite das VGA-Kabel rausführt, kann man mit dieser Box in seinen Klassenraum gehen.



Hier nur mit Push2TV

1. Strom anschließen
→ Apple-TV und Push2TV fahren in 1 Min. hoch.
2. VGA anschließen.
3. Sein Smartphone/Tablet oder das eines Schülers einloggen lassen und mit dem Umschalter das entsprechende System auswählen.