

# Ideensammlung BuzzerStar V2.0

Enger / document v1.2 / 20.10.2013

## **Handy Frontend:**

- Datenausch via
  - NFC
  - Bluetooth
  - Wlan to Wlan Sharing
- P2p:
  - via NFC, bluetooth, wlan to wlan sharing
  - ein handy wird server, andere handy sind clients
  - handyserver liefert via stream oder lokal gedownloadeter datei den stream/download über nfc/bluetooth an handys ohne internetverbindung weiter
  - Wlan Sharing (handys bauen untereinander wlan verbindungen auf und teilen darüber die videos rasend schnell)
  - Torrent Sharing System: die Handys teilen sich Videos untereinander via Wlan, bluetooth, nfc, internet die video dateien untereinander, neue videos die im system noch nicht bekannt sind werden vom handy dann auch an den master server gesendet
- fallback mechanismus für version 1
- mehrsprachig (language files)
- subtitle support
- iphone ios support
- flash support für die integration von flashcontent streams (siehe gecrackte CineSerien App)
- youtube support
- 

## **Backend System:**

- vorschaubild zu jedem film
- imdb bewertung zu jedem film
- xml protokoll erweitern
- multi proxy support (handy kann sich zu mehreren proxys verbinden)
- multi content server support
- Automatic Content Retrieval System(Handyuser kann automatisierte Suchanfrage anstossen)