



# **Cloudbasiertes Live-Transcoding**

Das Mediennutzungsverhalten verändert sich dramatisch. Immer mehr Internetnutzer rufen Rich Media Inhalte, wie Fotos, Musik und insbesondere Videos in hochauflösender Qualität über mobile Endgeräte ab. Gerade der Livestream-Konsum gewinnt in der mobilen Gesellschaft von heute immer mehr an Bedeutung.

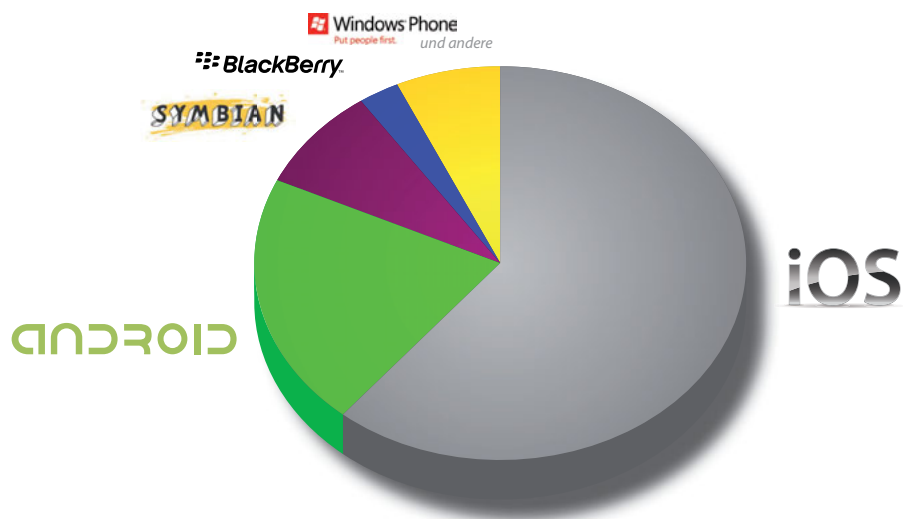
- **29% der Smartphone-Inhaber nutzen heute schon mobile Video-Dienste. Bis 2016 werden es bereits 40% sein.<sup>1</sup>**
- **60% des globalen mobilen Daten-Traffics wird bis 2016 vom mobilen Video-Konsum erzeugt werden.<sup>1</sup>**

Bislang mussten Sie für jedes Endgerät ein entsprechendes Signal in einen IP-fähigen Livestream encodieren und bei einem Content Delivery Network anliefern. Dieses distribuierte die Streams dann in die entsprechenden Apps bzw. auf die Endgeräte der Nutzer.

**Wir bieten Ihnen jetzt eine effiziente, kostengünstige und revolutionär einfache Lösung: Das Cloudbasierte Live-Transcoding von TV1.EU**

Ab sofort liefern Sie nur ein Signal in der TV1.EU Cloud an. Wir erzeugen daraus in Echtzeit die passenden Streams für die relevantesten Betriebssysteme und liefern diese über das TV1.EU Content Delivery Network (CDN) oder Ihr bestehendes CDN aus. Wenn Sie das Signal selbst encodieren möchten, bieten wir Ihnen mit dem miniCASTER® gleich den mobilsten und effizientesten Encoder der Welt dazu.

#### Marktanteile der Smartphone-Betriebssysteme nach Seitenaufrufen (browser-basierte Page Views)



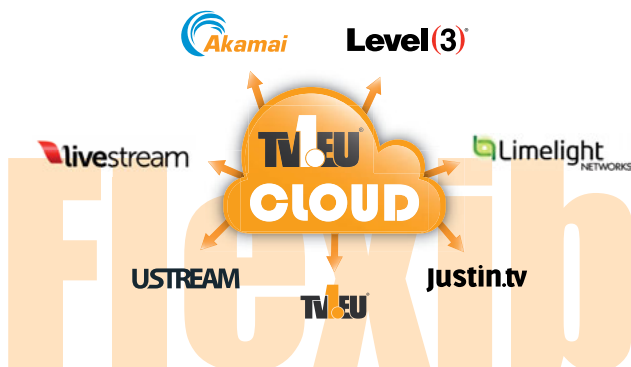
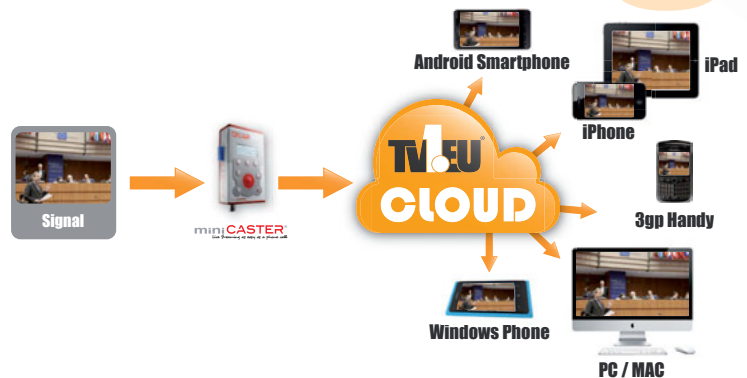
Quelle: comScore, August 2011



Bei TV1.EU genügt ein einzelner Signal-Upload, denn wir erzeugen alle relevanten Streams in Echtzeit und liefern diese weltweit für Sie aus. **So sparen Sie Zeit, Upload-Bandbreite und damit Geld.** Vor allem macht es den operativen Betrieb wesentlich einfacher und effizienter. Beschleunigen Sie Ihre Prozesse und setzen Sie auf das Cloudbasierte Live-Transcoding von TV1.EU.

Bei uns haben Sie die Wahl, ob wir das angelieferte Signal encodieren oder ob Sie das selbst übernehmen. Sofern Sie das selbst tun möchten und einen effizienten und energiesparenden Encoder benötigen, können Sie bei uns den miniCASTER® ([www.minicaster.com](http://www.minicaster.com)) erwerben.

Dabei handelt es sich um den weltweit ersten mobilen H.264 Live-Encoder im Taschenformat, der bis zu Full HD Livestreams erzeugt. Über den miniCASTER® encodieren Sie Ihr Signal kostengünstig (nur 7W Stromverbrauch) und senden dieses per LAN, WLAN oder 3G/4G in der TV1.EU Cloud an.



Von dem cloudbasierten TV1.EU Live-Transcoding können sich auch profitieren, wenn Sie nicht das TV1.EU Content Delivery Network nutzen möchten. Auf Wunsch liefern wir die durch uns erzeugten Livestreams direkt bei Akamai, Limelight, Level(3), Livestream.com, Ustream.com und Justin.tv für Sie an.

**Mehr Flexibilität geht nicht!**

# BASIC



◀ **Reichweite\*** **82%** ▶

## Unterstützte Systeme

iOS

ANDROID



## Unterstützte Profile

High  
(HSDPA / WLAN)

Medium  
(UMTS)

**590 EUR**  
im Monat\*\*

\* Quelle: comScore Pressemeldung 26. Oktober 2011

\*\* bei einer Mindestvertragslaufzeit von 12 Monaten zzgl. Einrichtung

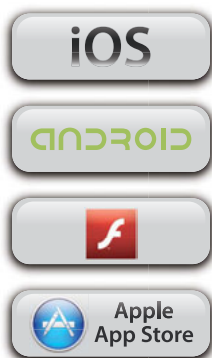
# BASIC + Apple App Store



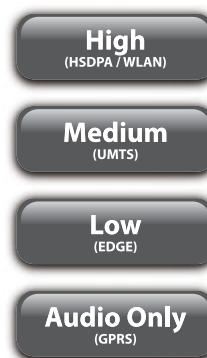
**Reichweite\*** 82%

Zahlen zur Reichweite des Apple App Stores liegen aktuell nicht vor

## Unterstützte Systeme



## Unterstützte Profile



**780 EUR**  
im Monat\*\*

\* Quelle: comScore Pressemeldung 26. Oktober 2011

\*\* bei einer Mindestvertragslaufzeit von 12 Monaten zzgl. Einrichtung

# PREMIUM



◀ **Reichweite\*** **86%** ▶

## Unterstützte Systeme

iOS

ANDROID



Apple App Store

Windows Phone  
Put people first.

## Unterstützte Profile

High  
(HSDPA / WLAN)

Medium  
(UMTS)

Low  
(EDGE)

Audio Only  
(GPRS)

**970 EUR**  
im Monat\*\*

\* Quelle: comScore Pressemeldung 26. Oktober 2011

\*\* bei einer Mindestvertragslaufzeit von 12 Monaten zzgl. Einrichtung

# MAXIMUM



Reichweite\* 97%

## Unterstützte Systeme

iOS

ANDROID

f

Apple App Store

Windows Phone  
Put people first.

BlackBerry

3GPP  
A GLOBAL INITIATIVE

## Unterstützte Profile

High  
(HSDPA / WLAN)

Medium  
(UMTS)

Low  
(EDGE)

Audio Only  
(GPRS)

1.160 EUR  
im Monat\*\*

\* Quelle: comScore Pressemitteilung 26. Oktober 2011

\*\* bei einer Mindestvertragslaufzeit von 12 Monaten zzgl. Einrichtung



## Hauptsitz

TV1 GmbH  
Betastr. 9a  
D - 85774 Unterföhring  
Telefon: +49 (0) 89 960 570 - 0  
Telefax: +49 (0) 89 960 570 - 79  
info@tv1.eu  
<http://www.tv1.eu>

## Standort Berlin

TV1 GmbH  
Schiffbauerdamm 22  
D - 10117 Berlin  
Telefon: + 49 (0) 30 609 899 54 - 0  
Telefax: + 49 (0) 30 609 899 54 - 9  
sales@tv1.eu  
<http://www.tv1.eu>

## Standort Brüssel

TV1 GmbH  
c/o European Commission  
Charlemagne Building  
Office - 1/327  
170 Rue de la Loi / Wetstraat  
BE - 1049 Brussels  
Telefon: +32 (0) 2 808 79 95