
Subject: Bild in Bild (PIP) LCD-TV
Posted by [bashrule](#) on Sat, 06 Oct 2007 19:15:27 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Moin Leute,

hier mal ´ne Frage an die technisch versierten unter euch.

Hab mir heut einen LCD-TV gekauft und würde gern Bild in Bild Funktion nutzen.

Geht so erstmal nicht. Habe lediglich eine Settop Box angeschlossen über Scat-Anschlu.

Meine Mutter hat auch nen neuen LCD-TV und normal Kabel aus der Wand angeschlossen. Hier funktioniert Bild in Bild (PIP) auch nicht.

Man mu ja eine Quelle angeben für das Bild im Bild. Brauche ich eine zweite Antenne oder ´ne Weiche?

Wie kann ich bei genannter Konfiguration Bild im Bild einrichten?

Danke und Gröſſe

bashrule

Subject: Re: Bild in Bild (PIP) LCD-TV
Posted by [pilos](#) on Sat, 06 Oct 2007 19:48:02 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

im netz gefunden

Damit PIP geht, muss man HDMI 1 oder 2 bzw. den Komponenteneingang aktiviert haben. Dann lässt sich per PIP das Bild des eingebauten TV-Tuners oder eines SCART-Einganges einblenden.

PIP funktioniert nur in der Kombination HDMI oder VGA mit irgendwas anderem. Eine Kombination einzelner anderer Quellen ist nicht möglich (also z. B. 2 Programme über den internen Tuner gleichzeitig).

Grundsätzlich ist die PIP Funktion nicht uneingeschränkt möglich. Nur Signale von 2 unterschiedlichen Quellen können als Bild-im-Bild dargestellt werden, also immer ein AV-Signal und ein beliebiges anderes Signal.

Beispiel 1: Analoges Kabel TV-Bild in Kombination mit einem Signal Ihres DVD-Players oder Recorders, der über Component-Anschluss mit dem TV verbunden ist.

Beispiel 2: Analoges Kabel TV-Bild in Kombination mit einem Signal Ihres PCs der über den DVI oder RGB Eingang mit dem TV verbunden ist.

Beispiel 3: Digitales Kabel oder Satelliten TV-Bild (Receiver angeschlossen über Scart) in Kombination mit einem Signal von Ihrem PC oder einem Signal von einem Abspielgerät angeschlossen über den Component-Anschluss.

Es ist nicht möglich 2 gleiche Signale darzustellen.:

Beispiel 1: Analoges Kabel TV-Bild in Kombination mit einem Signal Ihres DVD-Players oder Recorders, der über Scart angeschlossen ist.

Beispiel 2: Digitales Kabel oder Satelliten TV-Bild (Receiver angeschlossen über Scart) in Kombination mit einem Signal von einem weiteren Gerät welches ebenfalls über Scart angeschlossen ist.

Beispiel 3: Digitales Kabel oder Satelliten TV-Bild (Receiver angeschlossen über Scart) in Kombination mit einem Signal über den normalen Antennenanschluss z.B. analoges Kabel oder terrestrische Antenne.

Beispiel 4: Signal Ihres PCs der über den DVI oder RGB Eingang in Kombination mit einem Signal einer Quelle die über Component angeschlossen ist.

Subject: Re: Bild in Bild (PIP) LCD-TV
Posted by [bashrule](#) on Sat, 06 Oct 2007 20:11:09 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Vielen Dank@Pilos!

Du bist ja nicht nur in AGA Fragen oberst kompetent, sondern auch technisch ein Fuchs!!!!!!!!!!!!!!!

Hab ich mir schon fast gedacht, dass das so ist.

Hab mich auch schon ein wenig im Netz schlau gemacht.

Schönen Abend an Dich und alle anderen!!!

Grüße

bashrule

Subject: Re: Bild in Bild (PIP) LCD-TV
Posted by [osirisone](#) on Sat, 06 Oct 2007 21:50:24 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Früher hatten PIP Tv's 2 Tuner. Das kostet natürlich extra. Was Du gekauft hast scheint ein pseudo pip zu sein?

Gruß

Subject: Re: Bild in Bild (PIP) LCD-TV
Posted by [bashrule](#) on Sun, 07 Oct 2007 07:54:36 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Richtig!

Ich kann PIP mit TV-Programm und DVD, PC oder Spielekonosle machen, aber leider nicht TV-Bild in TV-Bild.

Hätte man noch einen alten Videorecorder angeschlossen, dann müßte es eigentlich funzen, weil der ja einen eigenständigen Tuner integriert hat.

Grüße

bashrule
