

## Hilfreiche Hinweise

**Sie benötigen trotz FakeTV gute Schlösser für Ihr Zuhause!** FakeTV ist nur ein Teil des Sicherheitskonzeptes für Ihr Zuhause. Falls Sie einige Tage wegbleiben, stoppen Sie Zeitungen und Briefe oder sorgen Sie dafür, dass diese aus dem Briefkasten entfernt werden. Informieren Sie Ihre Nachbarn – diese sind die beste Abschreckung gegen Einbrecher. Weder FakeTV noch irgendeine andere Anwesenheitssimulation kann garantieren, dass bei Ihnen nicht eingebrochen wird.

**Installieren Sie trotzdem ein zeitgesteuertes Licht.** Eine Lampe an einem Timer kann leicht von der Strasse aus gesehen werden und gibt rasch einen „Anwesenheits-Eindruck“. Aber Einbrecher wissen, dass oft zeitgesteuerte Lichter verwendet werden und so sind diese Timer alleine nicht genug. FakeTV funktioniert grossartig in Kombination mit zeitgesteuerten Lampen in anderen Zimmern. Sie senden mit FakeTV die Mitteilung, „es ist jemand zu Hause und es wird ferngesehen.“

**Stellen Sie sicher, dass kein Licht den von FakeTV erzeugten Schein überstrahlt.** FakeTV funktioniert nicht, wenn es in einem Teil Ihres Zuhauses angewendet wird, wo Lichter von Aussen FakeTV überstrahlen.

**GARANTIE** Opto-Electronic Design, Inc. / Xenso (OEDES) garantiert dem Erstkäufer, dass dieses Gerät zur Fernsehsimulation frei von Materialdefekten ist und die Ausführungsqualität eine normale Benutzungsdauer von zwei Jahren ab Zeitpunkt des Erstkaufes zulässt, ob dieses Datum der Zeitpunkt der tatsächlichen Nutzung oder nicht ist. Der Benutzer ist verantwortlich für den Transport des Gerätes zu OEDES. Diese Garantie bezieht sich nicht auf Defekte, die durch Unfälle, Fehlgebrauch, Missbrauch, falsche Stromstärken, Unterhalt, Überflutung, Entzündung oder andere höhere Gewalt entstehen oder falls das Produkt verändert oder jemand anderem als OEDES repariert wurde. OEDES ist keinen Umständen verantwortlich für Folgeschäden des Produktes, insbesondere Einbrüche, die darauf zurückzuführen sind, dass das Gerät versagt hat.

### Wie FakeTV funktioniert

Wenn Sie real fernseheschauen, so sehen Sie Bilder auf Ihrem Fernseher. Wenn Sie jedoch das Licht betrachten, das im Raum entsteht, so sehen Sie ein gleichmässiges Glühen, das sich mit den verändernden Bildern im Fernseher ebenfalls verändert. Der Computer, der in FakeTV eingebaut ist, kontrolliert die superhellen LEDs, um ein Licht mit sich verändernder Intensität und Farben wie bei einem echten Fernsehgerät zu produzieren. Die Lichteffekte von echten Fernsehprogrammen - Szenenwechsel, Kameraschwenks, Umschaltungen, Aufblendungen, Bewegungen auf dem Bildschirm und mehr werden alle realitätsgetreu durch FakeTV simuliert. FakeTV verändert seinen Lichtschein ständig zwischen mehr und weniger dynamischen Abschnitten und dunklen und helleren Szenen. FakeTV ist vollständig unvorhersehbar und wiederholt sich nie.

Der Effekt ist unheimlich. Von ausserhalb Ihres Zuhauses ist FakeTV faktisch nicht von einem echten Fernseher zu unterscheiden. Testpersonen konnten den Unterschied zwischen FakeTV und einem echten Fernseher nicht erraten, auch wenn Sie wissen, dass es das eine oder andere sein musste. „Ich denke, das waren gerade Nachrichten, aber jetzt läuft ein Werbeblock. Das muss ein echter Fernseher sein“ – nein, es war FakeTV die ganze Zeit über! Und ein laufender Fernseher sendet eine klare Nachricht an Einbrecher: „Hier ist jemand zu Hause. Versuche es woanders.“

## Problemlösung

**FakeTV schaltet sich durch den Lichtsensor nicht ein.** Der Lichtsensor in FakeTV schaltet sich nicht ein, bis es fast dunkel ist: 0.5 lux für Fachleute. Erwarten Sie nicht, dass sich FakeTV einschaltet, wenn es draussen noch hell ist, auch nicht, wenn die Dämmerung hereinbricht. Ein starkes Strassenlicht oder eine zeitgesteuerte Lampe können ebenfalls verhindern, dass sich FakeTV einschaltet.

**FakeTV kann sich manchmal zu unerwarteter Zeit einschalten.** Lichtfluktuationen in frühen Morgenstunden können FakeTV veranlassen, sich einzuschalten. Dies stellt jedoch kein Geräteproblem dar. Es ist auch nicht ungewöhnlich, wenn Leute manchmal zu früher Morgenstunde fernsehen.

**FakeTV schaltet sich aus, wenn ich helle Lichter in dem Raum einschalte.** Dies ist Absicht im Sinne des Stromsparens, damit FakeTV nicht mehr Strom als nötig verbraucht. FakeTV ist sehr umweltfreundlich konstruiert – es ist viel effektiver und verbraucht eine Menge weniger Strom als eine zweite, zeitgesteuerte Lampe.

**Der beste Raum, um FakeTV von Aussen zu sehen, hat keinen Fernseher darin.** Dies spielt keine Rolle. FakeTV lässt es so aussehen, als stünde ein TV-Gerät in diesem Raum und täuscht damit Eindringlinge.

**Ich kann FakeTV von Aussen sehen.** Stellen Sie FakeTV an einem anderen Ort auf!

**Das Licht von FakeTV kann kaum von ausserhalb gesehen werden.** Sie dürfen erwarten, dass er Effekt subtil aber überzeugend wird. FakeTV ist etwa so hell wie ein 27" LCD Fernseher – und simuliert perfekt die Art von Fernseher, die oft beispielsweise in Schlafzimmern stehen. Ein Einbrecher geht fast immer um ein Haus herum, bevor er eindringt. Einbrecher suchen den einfachsten Weg in ein Haus und halten Ausschau nach Lebenszeichen im Haus. FakeTV verändert ständig Intensität und Farbe und stellt eine überzeugende Anwesenheitssimulation dar. Nur wenige Einbrecher gehen in Häuser, von denen sie denken, sie sind bewohnt.

Der beste Ort für FakeTV in einem Haus ist ein Raum im ersten Stock, wo der Schein von FakeTV sichtbar ist, nicht jedoch das FakeTV-Gerät selbst. Für die Installation von FakeTV im Erdgeschoss verwenden Sie am besten Vorhänge, die verhindern, dass Eindringlinge FakeTV direkt sehen können. Rolläden oder Stoffe sollten lichtdurchlässig sein oder geringen Einblick erlauben. Es kann sich auch lohnen, einen Vorhang mit geringer Lichtabsorption zu kaufen, um die beste Anwesenheitssimulation durch FakeTV zu erreichen.

**[www.FakeTV.com](http://www.FakeTV.com)**

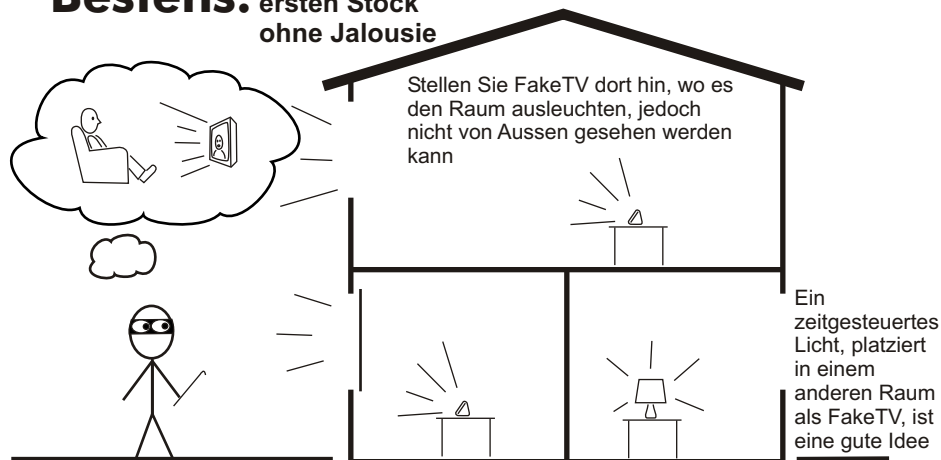
Für den FakeTV Fernsehsimulator ist ein Patent hängig.

© 2008 Opto-Electronic Design, Inc.

FakeTV ist ein eingetragenes Warenzeichen von Opto-Electronic Design, Inc.  
Hergestellt in Malaysia durch Xenso Sdn. Bhd. ([www.xenso.com](http://www.xenso.com))

# Wo FakeTV platzieren

**Bestens:** Fenster im ersten Stock ohne Jalousie

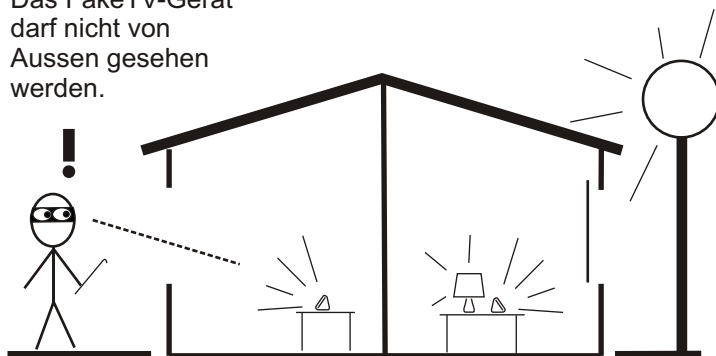


**Gut:** Ein Fenster im Erdgeschoss: Stellen Sie FakeTV in Richtung eines lichtdurchlässigen Vorhanges oder Jalousie, sodass FakeTV nach Aussen leuchtet, jedoch nicht von Aussen gesehen werden kann

## Mit FakeTV zu vermeidende Fehler

### Nicht:

Das FakeTV-Gerät darf nicht von Aussen gesehen werden.



### Nicht:

Lassen Sie keine andere Lichtquelle das Licht von FakeTV überstrahlen

Benutzen Sie FakeTV nicht an einem Fenster, das von äusseren Lichtquellen zu stark bestrahlt wird.

Stellen Sie keine zeitgesteuerte Lampe in den selben Raum mit FakeTV.

# FakeTV®

## MODEL FTV-10

### Um FakeTV zu benutzen

**PLATZIERUNG:** Platzieren Sie das FakeTV-Gerät auf einem Tisch oder einer geeigneten horizontalen Fläche gemäss Illustration. Stecken Sie den Stromadapter in das FakeTV-Gerät und eine Steckdose.

**EINGEBAUTER LICHTSENSOR:** Es ist das Einfachste, den in FakeTV eingebauten Lichtsensor zu benutzen. Wenn es abends früh dunkel wird (bspw. um 17 Uhr), stellen Sie den Schalter von FakeTV auf die Position DUSK + 7 HRS (Dämmerung + 7 Stunden). Falls es später dunkel wird (bspw. um 21 Uhr) benutzen Sie die Einstellung DUSK + 4 HRS (Dämmerung + 4 Stunden). Ein oder zwei LEDs werden sich einschalten, je nach Ihrer Einstellung. FakeTV schaltet sich danach erst bei echter Dunkelheit (0.5 lux) ein, da das Gerät auch erst bei Dunkelheit seinen Zweck erfüllt. Falls ein zeitgesteuertes Licht oder eine andere Lichtquelle den Raum erleuchtet, in dem FakeTV steht, so wird sich das Gerät nicht einschalten.

**EXTERNER TIMER:** Falls Sie aus irgendeinem Grund FakeTV zu einer bestimmten Zeit einschalten wollen, die vom Lichtsensor unabhängig ist, so schalten Sie FakeTV ein und stecken Sie den Stromadapter in den Timer. Sie können alternativ auch den Eindruck eines ständig laufenden Fernsehgerätes erwecken, indem Sie den Schalter von FakeTV auf ON belassen und den Stromadapter in eine Steckdose stecken.

**ÜBERPRÜFUNG:** Gehen Sie nach draussen, wenn es dunkel und FakeTV eingeschaltet ist. Stellen Sie sicher, dass das Licht von FakeTV von Aussen sichtbar ist, nicht jedoch das FakeTV-Gerät. Sie können auch Sicherheit gewinnen, indem Sie FakeTV einige Tage lang laufen lassen, so lange Sie selbst zu Hause sind, um sicherzustellen, dass FakeTV sich zu den gewünschten Zeiten einschaltet.

Die Zerstreungslinsen, die in FakeTV eingebaut sind, verhindern, dass das von FakeTV ausgesandte Licht gefährlich ist – es ist weniger intensiv als von einer Taschenlampe. Vermeiden Sie es dennoch, längere Zeit direkt in das Licht von FakeTV zu starren. Es kann schädlich sein, in helle Lichtquellen zu blicken.

Besten Dank, dass Sie sich für FakeTV entschieden haben. Sie brauchen den Gebrauch nicht die Ferien zu beschränken. Sie können FakeTV immer eingeschaltet lassen, um mögliche Einbrecher zu entmutigen, falls Sie einmal ausgehen. Trotz seines hellen Lichts, dank den Fortschritten in der LED Technologie, benötigt FakeTV weniger Strom als ein Nachtlicht.

[www.FakeTV.com](http://www.FakeTV.com)

Für den FakeTV Fernsehsimulator ist ein Patent hängig.

© 2008 Opto-Electronic Design, Inc.

FakeTV ist ein eingetragenes Warenzeichen von Opto-Electronic Design, Inc.  
Hergestellt in Malaysia durch Xenso Sdn. Bhd.

**XENSO**