

Anleitung : Kopieren Sie die Datei philipstv1.php in das Skript-Verzeichnis von IP-Symcon. In jedem Programm, in dem Sie eine der u.a. Funktionen nutzen möchten, stellen Sie den Befehl ***include "philipstv1.php"*** vorweg, damit die Funktionsnamen aufgelöst werden können. (Alternativ ***require_once "philipstv1.php"***)

Passen Sie in jedem Fall in der Datei **philipstv1.php** ganz oben die IP-Adresse an. Es handelt sich um die IP Ihres Fernsehgerätes. Es kann anstatt der IP-Adresse natürlich auch ein Host-Name gewählt werden.

Funktion	Beschreibung	Ausgabetyt	Beispiel
tv_getvolume()	liefert die aktuell eingestellte Lautstärke	<int>	echo tv_getvolume()
tv_getchannel()	liefert den zurzeit eingestellten Sendekanal	<string>	echo tv_getchannel()
tv_getchannellist()	liefert ein ARRAY mit allen Programmen und den dazu gehörigen Programmplätzen	array()	\$temp=tv_getchannellist()
tv_getname()	liefert den Namen des Fernsehgerätes (IP-Name)	<string>	
tv_getversion()	liefert die aktuelle Softwareversion	<string>	echo tv_getversion()
tv_getmodel()	liefert die aktuelle Modellversion	<string>	echo tv_getmodel()
tv_getserialno()		<string>	\$temp=tv_getserialno()
tv_get_current_source()	liefert die aktuell eingestellte Quelle	<string>	\$temp=tv_get_current_source()

Funktion	Beschreibung	Argument	
tv_setvolume(0-32)	setzt die aktuelle Lautstärke auf Wert <int>	<integer>	tv_setvolume(18)
tv_volumeup()	erhöht die Lautstärke um +1	kein	tv_volumeup()
tv_volumedown()	erniedrigt die Lautstärke um 1	kein	tv_volumedown()
tv_mute()	Schaltet in "Mute"-Mode	kein	
tv_source()	ruft das Quellen-Menü auf	kein	tv_source()
tv_subtitle()	ruft das Menü für Untertitel auf	kein	tv_subtitle()
tv_teletext()	ruft Teletext auf	kein	tv_teletext()
tv_viewmode()	ruft das Menü zur Einstellung der Bildfunktionen auf	kein	tv_viewmode()

tv_adjust()	Ruft Anpassungsmenü auf	kein	tv_adjust()
tv_back()	Rücktaste	kein	
tv_reocrd()	Aufnahmetaste	kein	
tv_rewind()	Rücklauftaste	kein	
tv_fastforward()	Schneller Vorlauf	kein	
tv_stop()	Stop Taste	kein	
tv_pause()	Pause Taste	kein	
tv_playpause()	Play/Pause Toggle	kein	
tv_info()	Info Taste	kein	
tv_home()	Home Taste	kein	
tv_confirm()	Bestätigungstaste	kein	
tv_previous()	Zurück-Taste	kein	
tv_next()	Vor-Taste	kein	
tv_find()	Suchen-Taste	kein	
tv_standby()	Ausschalten (Achtung ! Geht dann nur mit Fern- bedienung wieder an !)	kein	
tv_options()	Ruft das Optionenmenü auf	kein	
tv_digit(0..9)	Zifferntaste	(0 - 9)	tv_digit(2) --> Taste 2 wird ausgeführt
tv_cursorright()	Cursor nach rechts	kein	
tv_cursorleft()	Cursor nach links	kein	
tv_cursorup()	Cursor hoch	kein	
tv_cursordown()	Cursor runter	kein	
tv_channelup()	Kanal runter schalten	kein	
tv_channelup()	Kanal rauf schalten	kein	
tv_blue()	Blaue Taste	kein	
tv_green()	Grüne Taste	kein	
tv_yellow()	Gelbe Taste	kein	
tv_red()	Rote Taste	kein	

tv_ambi_onoff()	Toggle zwischen Ambi an oder aus	kein	
tv_ambi_expert()	Wählt Expert Modus für Ambilight	kein	
tv_ambi_manual()	Wählt manuellen Modus für Ambilight	kein	
tv_ambi_internal()	Wählt internen Modus für Ambilight	kein	
tv_ambi_color(r,g,b)	Schaltet komplettes Ambi auf die Farbe RGB	<int> r,g,b	tv_ambi_color(255,0,0)
tv_ambi_blink(r,g,b,Anzahl)	Ambi blinkt in der Farbe r,g,b <anzahl> Mal	<int> r,g,b <int> Anzahl	tv_ambi_blink(255,0,0,10)
tv_ambi_blink_weiss(anzahl)	Ambi blinkt in Weiss <anzahl> Mal	<int> Anzahl	tv_ambi_blink_weiss(10)
tv_ambi_blink_blau(anzahl)	Ambi blinkt in Blau <anzahl> Mal	<int> Anzahl	tv_ambi_blink_blau(8)
tv_ambi_blink_rot(anzahl)	Ambi blinkt in Rot <anzahl> Mal	<int> Anzahl	
tv_ambi_blink_gruen(anzahl)	Ambi blinkt in Grün <anzahl> Mal	<int> Anzahl	
tv_ambi_blink_gelb(anzahl)	Ambi blinkt in Gelb <anzahl> Mal	<int> Anzahl	
tv_ambi_blink_pink(anzahl)	Ambi blinkt in Pink <anzahl> Mal	<int> Anzahl	
tv_ambi_pix(r1,g1,b1,r2,g2,b2,r3,g3,b3)	Setzt die unteren 3 LEDs auf r1,g1,b1, die mittlere auf r2,g2,b2 und die obere auf r3,g3,b3	<int> r1,g1,b1,r2.....	tv_ambi_pix(255,0,0,0,255,0,0,0,255)
tv_ambi_lauflicht(anzahl)	Ambi links läuft <anzahl> Mal in rot,grün,blau von unten nach oben	<int> Anzahl	tv_ambi_lauflicht(10)