Funktionsname	Bemerkungen (Funktion)
get_runlevel	Funktion in allen nötigen Belangen
	Erklärung zu den Werten:
	3 – System läuft normal (alle Unterkomponenten gestartet für ADTF)
	4 – Filtergraph wird initialisiert (Ein/Aus-Knopf wird betätigt)
	5 – Filtergraph wird gestartet
load_configuration	Funktion in allen nötigen Belangen
	Funktion mit Pfad zu xml aufgerufen und diese wird dann geladen
	System in runlevel 3
	Alte Konfiguration wird vorher von allein geschlossen
	Rückgabe "0" bei Erfolg; wird Datei nicht gefunden "-21" keine
	Fehlermeldung in Konsole
unload_configuration	Funktion in allen nötigen Belangen
	Aktuelle Konfiguration wird geschlossen (Steuerelemente deaktiviert,
	Starten oder Initialisieren nicht möglich)
	ist keine Konfigurationsdatei geladen, gibt es keine Fehlermeldung
	beim Aufruf
	Rückgabe "0" bei Erfolg; ist keine Konfiguration geladen gibt es auch
	"0" zurück; Fehlerfall nicht testbar
init_configuration	Funktion in allen nötigen Belangen
	Konfiguration wird geladen wie bei load_configuration; zusätlich wird
	sie gleich initialisiert, also der runlevel für die Konfiguration auf 4
	gesetzt
	Rückgabe "0" bei Erfolg; bei falschem Namen, Fehler in ADTFlog, und
	Rückgabe "-21"
shutdown_configuration	Funktion in allen nötigen Belangen
	deinitialisiert Konfiguration setzt runlevel auf 3
	Rückgabe "0" bei Erfolg;
set_recording_folder	Funktion in allen nötigen Belangen
	nur in Kombination mit start_recording sinnvoll, generiert Ordner,
	wenn nicht vorhanden; kein Rückgabewert
start	Funktion in allen nötigen Belangen
	startet eine geladene Konfiguration (auch aus runlevel 3)
	Rückgabe "0" bei Erfolg; bei keiner geladenen Config "-20"
stop	Funktion in allen nötigen Belangen
	ist eine Konfiguration geladen, wird diese in runlevel 4 gebracht (egal
	ob vorher 3 oder 5)
	Rückgabe "0" bei Erfolg; bei keiner geladenen Config "-20"
start_recording	funktioniert nur, wenn Config mit Harddiskrecorder auf Play (runlevel 5)
	steht, ansonsten aber keine Fehlermeldung
stop_recording	funktioniert nur, wenn Aufnahme läuft
	Dateiname zum Schließen der Datei muss nicht übereinstimmen, da
	RecorderID eindeutig, Unterschied wird Name eigenständig geändert
filter_send_command	Funktion in allen nötigen Belangen
	Parameter Command in XML Form,
	kein Rückgabewert für Info über Erfolg