

# SDL Dokumentation

Dienstag, 26. April 2016 22:30

## Includierungen:

<SDL2/SDL.h> SDL

<SDL\_image.h> SDL\_Image

<SDL\_ttf.h> TTF Text

<SDL\_mixer.h>

## Offizielle Dokumentation mit allen Funktionen

<https://wiki.libsdl.org/CategoryAPI>

## SDL Initialisierung und Beendigung

SDL\_Init(Uint32 flag);

<b>SDL_INIT_TIMER</b>	timer subsystem
<b>SDL_INIT_AUDIO</b>	audio subsystem
<b>SDL_INIT_VIDEO</b>	video subsystem. Automatically initializes the <b>SDL_INIT_EVENTS</b> subsystem
<b>SDL_INIT_JOYSTICK</b>	joystick subsystem
<b>SDL_INIT_HAPTIC</b>	haptic (force feedback) subsystem
<b>SDL_INIT_GAMECONTROLLER</b>	controller subsystem. Automatically initializes the <b>SDL_INIT_JOYSTICK</b> subsystem
<b>SDL_INIT_EVENTS</b>	events subsystem
<b>SDL_INIT EVERYTHING</b>	all of the above subsystems
<b>SDL_INIT_NOPARACHUTE</b>	compatibility; this flag is ignored

SDL\_Quit();

## Window und Surface erstellen und Löschen

### Window erstellen

SDL\_Window\* window = NULL;

### Surface erstellen

SDL\_Surface\* surface = NULL;

### Window löschen

SDL\_DestroyWindow(window);

### Surface löschen

SDL\_FreeSurface(surface);

### Window intialisieren

Window = SDL\_CreateWindow( "SDL Tutorial", SDL\_WINDOWPOS\_UNDEFINED, SDL\_WINDOWPOS\_UNDEFINED, SCREEN\_WIDTH, SCREEN\_HEIGHT, SDL\_WINDOW\_SHOWN );

SDL\_CreateWindow Parameter sind:

1. Name des Windows

## 2&3. X,Y Koordinaten zum Bildschirm,

### 4.Flags

SDL_WINDOW_FULLSCREEN	fullscreen window
SDL_WINDOW_FULLSCREEN_DESKTOP	fullscreen window at the current desktop resolution
SDL_WINDOW_OPENGL	window usable with OpenGL context
SDL_WINDOW_SHOWN	window is visible
SDL_WINDOW_HIDDEN	window is not visible
SDL_WINDOW_BORDERLESS	no window decoration
SDL_WINDOW_RESIZABLE	window can be resized
SDL_WINDOW_MINIMIZED	window is minimized
SDL_WINDOW_MAXIMIZED	window is maximized
SDL_WINDOW_INPUT_GRABBED	window has grabbed input focus
SDL_WINDOW_INPUT_FOCUS	window has input focus
SDL_WINDOW_MOUSE_FOCUS	window has mouse focus
SDL_WINDOW_FOREIGN	window not created by SDL
SDL_WINDOW_ALLOW_HIGHDPI	window should be created in high-DPI mode if supported (>= SDL 2.0.1)
SDL_WINDOW_MOUSE_CAPTURE	window has mouse captured (unrelated to INPUT_GRABBED, >= SDL 2.0.4)

Es wird nicht direkt auf das Window gerendert, sondern auf das Surface des Windows.

#### Surface zum Surface des Windows initialisieren

```
surface = SDL_GetWindowSurface (window);
```

surface ist nun das Surface des Windows.

#### Normales Surface Initialisieren

```
SDL_Surface* HelloWorld = SDL_LoadBMP("HelloWorld.bmp");
```

#### Als PNG Laden

**SDL\_image.h** muss inkludiert und gelinkt werden

**IMG\_Init(IMG\_INIT\_PNG);** zum Beenden muss **IMG\_Quit();** ausgeführt werden.

```
SDL_Surface* HelloWorld = IMG_Load("HelloWorld.png");
```

#### Surface auf dem Window darstellen

Da nicht direkt auf das Window sondern auf das Surface des Windows gerendert wird, muss ein anderes Surface auf das Window Surface gerendert werden.

```
SDL_BlitSurface ( HelloWorld, NULL, surface, NULL);
```

#### Danach muss das Window noch aktualisiert werden

```
SDL_UpdateWindowSurface(window);
```

Parameter sind:

1. Quellsurface
2. SDL\_Rect mit Struktur des zu kopierenden Quellsurfaces oder NULL, um das komplette

- Quellsurface zu kopieren
3. Zielsurface
  4. SDL\_Rect mit Struktur des Zielsurfaces oder NULL, für das Komplette Zielsurface

### **Surface in das gleiche Format wie das Window konvertieren, für bessere Performance**

```
SDL_Surface* betterhelloworld = SDL_ConvertSurface( helloworld, windowSurface->format, 0);
```

Parameter:

1. Source Surface
2. Surface des Windows->format
3. 0, NULL

### **Surface auf anderes Surface stretchen**

```
SDL_Rect stretchRect;  
stretchRect.x = 0;  
stretchRect.y = 0;  
stretchRect.w = SCREEN_WIDTH;  
stretchRect.h = SCREEN_HEIGHT;
```

```
SDL_BlitScaled( gStretchedSurface, NULL, gScreenSurface, &stretchRect );
```

Parameter:

1. Das Zielsurface
2. NULL
3. Das Quellsurface, das gestreched wird
4. Adresse eines SDL\_Rect mit den neuen Werten

### **Surface speicher löschen**

```
SDL_FreeSurface(SDL_Surface*);
```

## **Renderer und Textures**

### **Renderer Deklarieren und Definieren für Geometrie oder anderes**

```
SDL_Renderer* Renderer = SDL_CreateRenderer ( Window, -1,  
SDL_RENDERER_ACCELERATED );
```

Parameter:

1. SDL\_Window\* auf das gerendert werden soll
2. Index des Render Treibers oder -1 für den ersten, der unterstütz wird (kommt auf die flags an)
3. Flags

SDL_RENDERER_SOFTWARE	the renderer is a software fallback
SDL_RENDERER_ACCELERATED	the renderer uses hardware acceleration
SDL_RENDERER_PRESENTVSYNC	present is synchronized with the refresh rate
SDL_RENDERER_TARGETTEXTURE	the renderer supports rendering to texture

### Farbe, mit der gerendert wird definieren

SDL\_SetRenderDrawColor ( Renderer, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF );

Parameter:

1. Der Renderer, der benutzt wird (SDL\_Renderer\*)
2. 2/3/4 RGB Farben
3. Alpha Wert der benutzt werden soll

### Texture Deklarieren und Definieren

SDL\_Texture\* Texture = SDL\_CreateTextureFromSurface (Renderer, Surface); Texture hat nun die Eigenschaften des Surfaces.

Parameter:

1. Renderer, der benutzt werden soll
2. Surface, von welchem die Werte übernommen werden sollen (x,y,w,h usw.)

### Window Clearen

SDL\_RenderClear(Renderer); cleared Window mit der bei SetRenderDrawColor definierten Farbe.

### Render Viewport einstellen

Der Render Viewport bestimmt, wo gerendert wird.

SDL\_RenderSetViewport ( Renderer, &topLeftViewport);

Parameter:

1. Der Renderer, mit dem gerendert wird
2. Der Bereich, auf dem gerendert werden soll ( SDL\_Rect )

int	<b>x</b>	the x location of the rectangle's upper left corner
int	<b>y</b>	the y location of the rectangle's upper left corner
int	<b>w</b>	the width of the rectangle
int	<b>h</b>	the height of the rectangle

### Farbe, die nicht gerendert werden soll festlegen (ColorKey)

SDL\_SetColorKey ( SDL\_Surface\* surface, int flag, Uint32 key)

Bsp:

`SDL_SetColorKey ( surface, SDL_TRUE, SDL_MapRGB ( surface->format, 0, 0, 0) );`

`SDL_MapRGB( SDL_PixelFormat* format, Uint8 r, Uint8 g, Uint8 b );`

Parameter:

1. `SDL_Surface*`, bei dem das ColorKey gesetzt werden soll
2. `SDL_TRUE` oder `SDL_FALSE` (aktivieren und deaktivieren des ColorKeys)
3. `SDL_MapRGB ( SDL_MapRGB Parameter: 1. SDL_PixelFormat des Surface , 2/3/4 RGB FARBEN des ColorKeys)+`

### Farben einer Textur verändern

Mit `SDL_SetTextureColorMod( SDL_Texture* t, Uint8 r, Uint8 g, Uint8 b);` können die Farben einer textur beeinflusst werden.

Parameter:

1. `SDL_Texture*` Textur, die verändert werden soll
2. 2/3/4 RGB Farben

### Transparenz einer Textur verändern

Mit `SDL_SetTextureAlphaMod ( SDL_Texture* t, Uint8 alpha)` kann die Transparenz eingestellt werden.

Parameter:

1. `SDL_Texture*`, bei der die Transparenz verändert werden soll
2. Uint8 Alpha wert ( 0 = 0%, 255 = 100% )

Mit `SDL_SetTextureBlendMode( SDL_Texture* t, SDL_BlendMode)` kann eingestellt werden, ob die Textur durch andere Texturen Transparent ist.

Parameter:

1. `SDL_Texture*`
2. `SDL_BlendMode`

<code>SDL_BLENDMODE_NONE</code>	no blending
	$\text{dstRGBA} = \text{srcRGBA}$
<code>SDL_BLENDMODE_BLEND</code>	alpha blending
	$\text{dstRGB} = (\text{srcRGB} * \text{srcA}) + (\text{dstRGB} * (1 - \text{srcA}))$
	$\text{dstA} = \text{srcA} + (\text{dstA} * (1 - \text{srcA}))$
<code>SDL_BLENDMODE_ADD</code>	additive blending
	$\text{dstRGB} = (\text{srcRGB} * \text{srcA}) + \text{dstRGB}$
	$\text{dstA} = \text{dstA}$
<code>SDL_BLENDMODE_MOD</code>	color modulate
	$\text{dstRGB} = \text{srcRGB} * \text{dstRGB}$
	$\text{dstA} = \text{dstA}$

### Textur Rendern

`SDL_RenderCopy( Renderer, Texture, NULL, NULL );`

Parameter:

Renderer, auf den gerendert wird

Textur, die gerendert wird

SDL\_Rect\* um zu bestimmen, was von der Textur gerendert wird

SDL\_Rect\* um zu bestimmen, auf welchen Bereich des Renderers gerendert wird

## **Window, Renderer Updaten**

`SDL_RenderPresent( gRenderer );`

Speicher Löschen:

`SDL_DestroyTexture( Texture );`

`SDL_DestroyRenderer( Renderer );`

## **Animationen, Rotation und Vsync**

### **Vsync aktivieren**

Man aktiviert Vsync, indem beim initialisieren des Renderers `SDL_RENDERER_PRESENTVSYNC` als flag angibt.

Bsp: `SDL_Renderer* renderer = SDL_CreateRenderer( window, -1, SDL_RENDERER_ACCELERATED | SDL_RENDERER_PRESENTVSYNC );`

Animationen erstellt man, indem sprites mit den Animationen nacheinander gerendert werden ( z.B. jede 10 frames).

### **Textur Rotiert und geflipped\* Rendern**

Man Rendert eine Textur Rotiert und geflipped mit der Funktion `SDL_RenderCopyEx`

Parameter:

1. `SDL_Renderer*` mit dem gerendert wird
2. Textur, die gerendert wird
3. `SDL_Rect*` des bereichs der Textur, der gerendert werden soll
4. `SDL_Rect*` des bereichs des Renderers, auf den gerendert werden soll
5. Double in degrees der Rotation
6. `SDL_Point*` des punktes, an dem Rotiert wird
7. `SDL_RenderFlip` horizontal oder vertikal Spiegeln ( `SDL_FLIP_NONE`, `SDL_FLIP_HORIZONTAL`, `SDL_FLIP_VERTICAL` )

\*= Horizontal, Vertikal spiegeln

## **Text mit Fonts rendern**

`SDL_ttf.h` muss inkludiert werden

**TTF muss Initialisiert werden mit TTF\_Init();**  
**Außerdem muss es am ende beenden werden mit TTF\_Quit();**

Um text mit fonts zu rendern braucht man ein TTF\_Font . Dieses Font Intialisiert man mit TTF\_Font\* font = TTF\_OpenFont ( std::string ttfPath, int pSize )

Parameter:

1. String mit dem Pfad zur TTF datei des fonts
2. Schriftgröße als int

### **Text mit Font erstellen**

Der Text wird einem surface übergeben und danach kann es falls nötig wie gewohnt in ein Texture umgewandelt werden.

SDL\_Surface\* textSurface = TTF\_RenderText\_Solid(font, text, color);

Parameter:

1. TTF\_Font\*, das benutzt werden soll
2. Der Text als string
3. SDL\_Color mit der Farbe

SDL\_Color member sind:

Uint8	<b>r</b>	the red component in the range 0-255
Uint8	<b>g</b>	the green component in the range 0-255
Uint8	<b>b</b>	the blue component in the range 0-255
Uint8	<b>a</b>	the alpha component in the range 0-255

### **Font löschen**

TTF\_CloseFont( TTF\_Font\* font);

## **Geometrie Rendern**

**Es wird mit der SDL\_SetRenderDrawColor definierten Farbe gerendert**

Gefülltes Rechteck

Rect für Position und Größe des Rechtecks

SDL\_Rect fillRect = { SCREEN\_WIDTH / 4, SCREEN\_HEIGHT / 4, SCREEN\_WIDTH / 2, SCREEN\_HEIGHT / 2 };

Form des Rects rendern

SDL\_RenderFillRect( gRenderer, &fillRect );



Nur Umrandung des Rechtecks rendern

```
SDL_Rect outlineRect {SCREEN_WIDTH / 6, SCREEN_HEIGHT / 6, SCREEN_WIDTH * 2 / 3, SCREEN_HEIGHT * 2 / 3};
```

```
SDL_RenderDrawRect( Renderer, &outlineRect);
```

Linie Rendern

```
SDL_RenderDrawLine( Renderer, 0, SCREEN_HEIGHT / 2, SCREEN_WIDTH, SCREEN_HEIGHT / 2 );
```

Punkt Rendern

```
SDL_RenderDrawPoint( Renderer, SCREEN_WIDTH / 2, SCREEN_HEIGHT / 2 );
```

## Events

In SDL, Events dienen dazu Tastatureingaben, Mauseingaben, Joystickeingaben oder ähnliches zu speichern, um auszuwerten.

SDL\_Event ist ein 8 bit Union mit diesen Membern:

Quelle: <https://www.libsdl.org/release/SDL-1.2.15/docs/html/sdlevent.html>

```
typedef union{
    Uint8 type;
    SDL_ActiveEvent active;
    SDL_KeyboardEvent key;
    SDL_MouseMotionEvent motion;
    SDL_MouseButtonEvent button;
    SDL_JoyAxisEvent jaxis;
    SDL_JoyBallEvent jball;
    SDL_JoyHatEvent jhat;
    SDL_JoyButtonEvent jbutton;
    SDL_ResizeEvent resize;
    SDL_ExposeEvent expose;
    SDL_QuitEvent quit;
    SDL_UserEvent user;
    SDL_SysWMEvent syswm;
} SDL_Event;
```

Member Bedeutungen:



<i>type</i>	The type of event
<i>active</i>	<a href="#">Activation event</a>
<i>key</i>	<a href="#">Keyboard event</a>
<i>motion</i>	<a href="#">Mouse motion event</a>
<i>button</i>	<a href="#">Mouse button event</a>
<i>jaxis</i>	<a href="#">Joystick axis motion event</a>
<i>jball</i>	<a href="#">Joystick trackball motion event</a>
<i>jhat</i>	<a href="#">Joystick hat motion event</a>
<i>jbutton</i>	<a href="#">Joystick button event</a>
<i>resize</i>	<a href="#">Application window resize event</a>
<i>expose</i>	<a href="#">Application window expose event</a>
<i>quit</i>	<a href="#">Application quit request event</a>
<i>user</i>	<a href="#">User defined event</a>
<i>syswm</i>	<a href="#">Undefined window manager event</a>

Type enumerations, um das Event zu bestimmen

Event type	Event Structure
SDL_ACTIVEEVENT	<a href="#">SDL_ActiveEvent</a>
SDL_KEYDOWN/UP	<a href="#">SDL_KeyboardEvent</a>
SDL_MOUSEMOTION	<a href="#">SDL_MouseMotionEvent</a>
SDL_MOUSEBUTTONDOWN/UP	<a href="#">SDL_MouseButtonEvent</a>
SDL_JOYAXISMOTION	<a href="#">SDL_JoyAxisEvent</a>
SDL_JOYBALLMOTION	<a href="#">SDL_JoyBallEvent</a>
SDL_JOYHATMOTION	<a href="#">SDL_JoyHatEvent</a>
SDL_JOYBUTTONDOWN/UP	<a href="#">SDL_JoyButtonEvent</a>
SDL_QUIT	<a href="#">SDL_QuitEvent</a>
SDL_SYSWMEVENT	<a href="#">SDL_SysWMEvent</a>
SDL_VIDEORESIZE	<a href="#">SDL_ResizeEvent</a>
SDL_VIDEOEXPOSE	<a href="#">SDL_ExposeEvent</a>
SDL_USEREVENT	<a href="#">SDL_UserEvent</a>

Mit `SDL_PollEvent(SDL_Event* e)` kann ein Event abgefrag werden.

Beispiel:

```
Bool quit = false;
```

```
SDL_Event e;
```

```
While (quit==false){
```

```
While ( SDL_PollEvent(&e) != 0 ){
```

```
  If (e.type == SDL_QUIT){
```

```

        Quit = true;
    }

}

}

```

## Tastaturabfragen mit Events

SDL mit ESC beenden

```

Bool quit = false;

SDL_Event e;
While (quit==false){
While ( SDL_PollEvent(&e) != 0 ){

    If (e.type == SDL_KEYDOWN){

        Switch (e.key.keysym.sym){
            Case SDLK_ESCAPE: quit = true;

        }

    }

}

}
}

```

Infos:

[https://wiki.libsdl.org/SDL\\_KeyboardEvent](https://wiki.libsdl.org/SDL_KeyboardEvent)

[https://wiki.libsdl.org/SDL\\_Keysym](https://wiki.libsdl.org/SDL_Keysym)

[https://wiki.libsdl.org/SDL\\_Keycode](https://wiki.libsdl.org/SDL_Keycode)

## Mouse Event

Um ein Mausevent abzufragen ist ein SDL\_Event\* nötig. Mit SDL\_PollEvent muss dann das Event abgefangen werden und danach kann man die Maus Events abfragen.

```

Bsp: if ( e->type == SDL_MOUSEMOTION || e->type == SDL_MOUSEBUTTONDOWN || e->
type == SDL_MOUSEBUTTONUP){
...
}

```

SDL\_MOUSEMOTION = Maus wurde bewegt

SDL\_MOUSEBUTTONDOWN = Maustaste wurde gedrückt

SDL\_MOUSEBUTTONUP = Maustaste wurde losgelassen

## **Mausposition abfragen**

Die Mausposition wird mit der Funktion `SDL_GetMouseState ( int* x, int* y)`  
Die Funktion übergibt den zwei Parametern die Koordinaten.

## **Gedrückte Maustaste erkennen**

Dies funktioniert auch mit dem Event.

```
Bsp: if ( e->button.button == SDL_BUTTON_LEFT){  
Cout<<"linke maustaste wurde gedrückt"<<endl;
```

## **Zeitfunktionen**

### **Zeit abwarten**

```
SDL_Delay(Uint32 milliseconds);
```