

Intrex Professional

Intrex Compact

RELEASE 5.2



Links in Intrex

Inhaltsverzeichnis


1. Einführung	4
2. Verfügbare Attribute	4
3. Beispiele	7
3.1. Öffnen einer Seite im Stage-Container	7
3.2. Öffnen einer Seite im Tooltip	7
3.3. Öffnen eine Seite immer im selben Tooltip	7
3.4. Öffnen einer Seite in einem modalen Tooltip	7
3.5. Öffnen eine Seite im aktuellen Fenster (Stage oder Tooltip).....	7
3.6. Öffnen einer statischen VTL-Datei in einem Tooltip	7
3.7. Öffnen einer statischen VTL-Datei in einem Popup-Fenster.....	7
3.8. Ausrichten eines Tooltips an einem Element	8
3.9. Ausrichten eines Tooltips an einem Element mit Positionsangabe	8



Copyright






Das vorliegende Dokument ist in all seinen Teilen urheberrechtlich geschützt. Alle Rechte sind vorbehalten, insbesondere das Recht der Übersetzung, des Vortrags, der Reproduktion und der Vervielfältigung. Ungeachtet der Sorgfalt, die auf die Erstellung von Text, Abbildungen und Programmen verwendet wurde, können weder Autor, Herausgeber oder Übersetzer für mögliche Fehler und deren Folgen eine juristische Verantwortung oder irgendeine Haftung übernehmen.

Die in diesem Werk wiedergegebenen Gebrauchsnamen, Handelsnamen, Warenbezeichnungen usw. können auch ohne besondere Kennzeichnung Marken sein und als solche den gesetzlichen Bestimmungen unterliegen.



Schreibkonventionen

In diesem Handbuch werden Textstellen *kursiv* dargestellt, wenn sie sich auf Einstellungen in den abgebildeten Dialogen beziehen. Menüpunkte, die in Kontextmenüs erreichbar sind, sind immer auch über das Hauptmenü erreichbar. Hauptmenüpunkte werden nicht beschrieben, es sei denn, sie sind nicht über das Kontextmenü erreichbar. Eine Beschreibung der allgemeinen Hauptmenüpunkte finden Sie im Handbuch  *Portale*. Programmiercode im Text wird in der Schriftart `Courier` dargestellt. Kontextmenüs können mit einem Klick mit der rechten Maustaste auf das beschriebene Element geöffnet werden.

`<intrexx>` bezeichnet im Folgenden Ihren Intrexx Installationspfad, unter Windows z.B.  `c:\intrexx\`, unter Linux z.B.  `/opt/intrexx/`. Folgende Symbole werden für die Kennzeichnung von speziellen Informationen verwendet:

-  Informationen
-  Verweise auf ein Intrexx Handbuch
-  Verzeichnisse
-  URLs
-  Klick auf Schaltflächen

Vorkenntnisse

Für das Verständnis dieser Dokumentation sind keine speziellen Vorkenntnisse erforderlich. Hilfreiche Informationen finden Sie in den Intrexx Handbüchern  *Setup* und  *Start*.

1. Einführung

Im Folgenden soll anhand einer Übersicht und einiger Beispiele der Einsatz von Hijax-Links in Intrexx aufgezeigt werden, wie auf Intrexx-Applikationen oder statische VTL-Dateien verlinkt und per Ajax in der Hauptseite oder in einem Tooltip geladen werden kann.

2. Verfügbare Attribute

Name:

data-hijax

Beschreibung:

Pflichtattribut. Definiert, in welchem Fenstermodus ein angegebenes Sprungziel geöffnet werden soll. Bei Angabe eines ungültigen Werts wird *current* als Fallbackvalue verwendet. Unzulässig sind beispielsweise "", "default" oder "myValue".

Wert:

<i>tooltip</i>	Zielseite im Tooltip öffnen
<i>popup</i>	Zielseite im Popup öffnen
<i>stage</i>	Zielseite im Hauptfenster öffnen
<i>current</i> (default)	Zielseite im aktuellen Fenster öffnen

Name:

data-hijax-tooltip

Beschreibung:

Definiert, in welcher Art und Weise sich ein Sprungziel im Tooltip öffnet. Nur relevant, wenn *data-hijax="tooltip"* verwendet wird.

Wert:

<i>modal</i>	Tooltip öffnet sich modal
<i>mouse</i>	Tooltip öffnet sich an der aktuellen Mausposition
<i>element</i>	Tooltip öffnet sich an der Position des definierten HTML-Elements

Name:

data-hijax-tooltip-group

Beschreibung:

Definiert, dass Tooltips mit einem gleichen Gruppennamen immer im selben Tooltip geöffnet werden. Nur relevant, wenn *data-hijax="tooltip"* verwendet wird.

Wert:

Name des Tooltips, das geöffnet werden soll.

Name:

data-hijax-tooltip-props

Beschreibung:

Hiermit können weitere Parameter definiert werden, um Attribute des sich öffnenden Tooltips detaillierter zu spezifizieren wie beispielsweise der Titel des Tooltips. Nur relevant, wenn *data-hijax="tooltip"* verwendet wird.

Wert:

z.B.: *data-hijax-tooltip-props="strTitle:'Hallo Welt!'"*

Name:

data-hijax-tooltip-position-element

Beschreibung:

Definiert das HTML-Element, an dem sich das öffnende Tooltip ausrichten soll. Nicht möglich in freien Tabellen. Nur relevant, wenn *data-hijax="tooltip"* und *data-hijax-tooltip="element"* verwendet wird.

Wert:

HTML-Element (GUID oder HTML-ID des Elements), an dem sich das Tooltip ausrichten soll.

Name:

data-hijax-tooltip-position-orientation

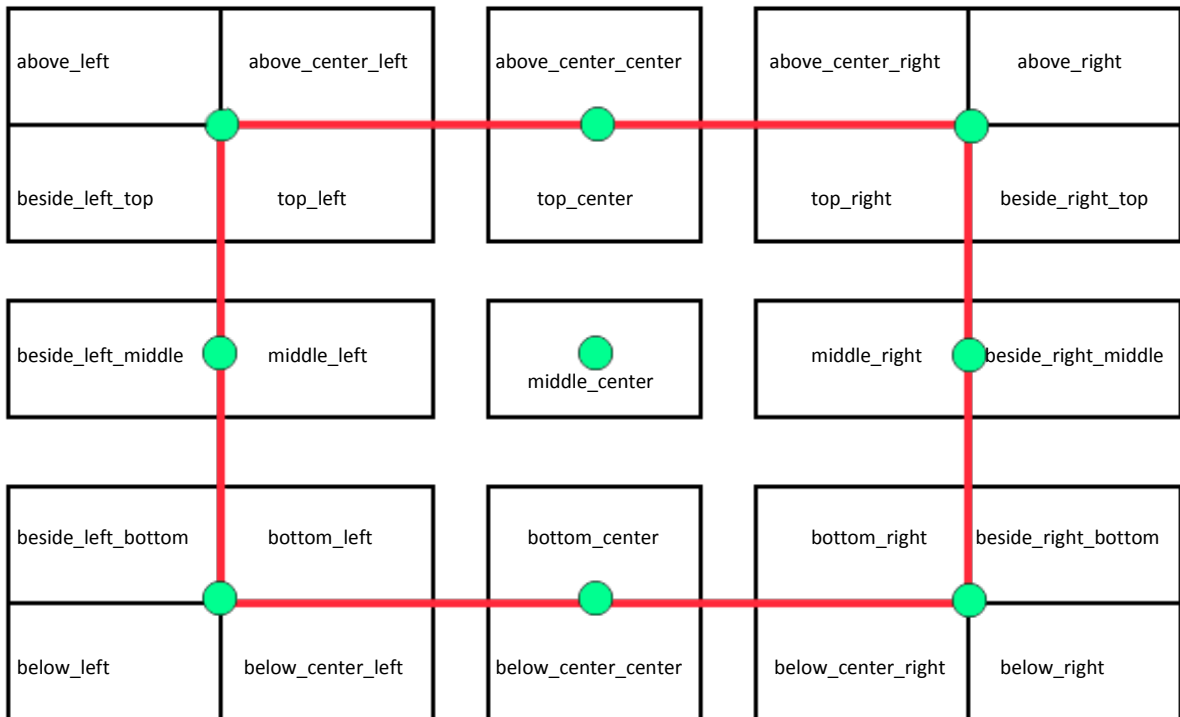
Beschreibung:

Definiert die Ausrichtung am HTML-Element. Nur relevant, wenn *data-hijax="tooltip"* und *data-hijax-tooltip="element"* verwendet wird.

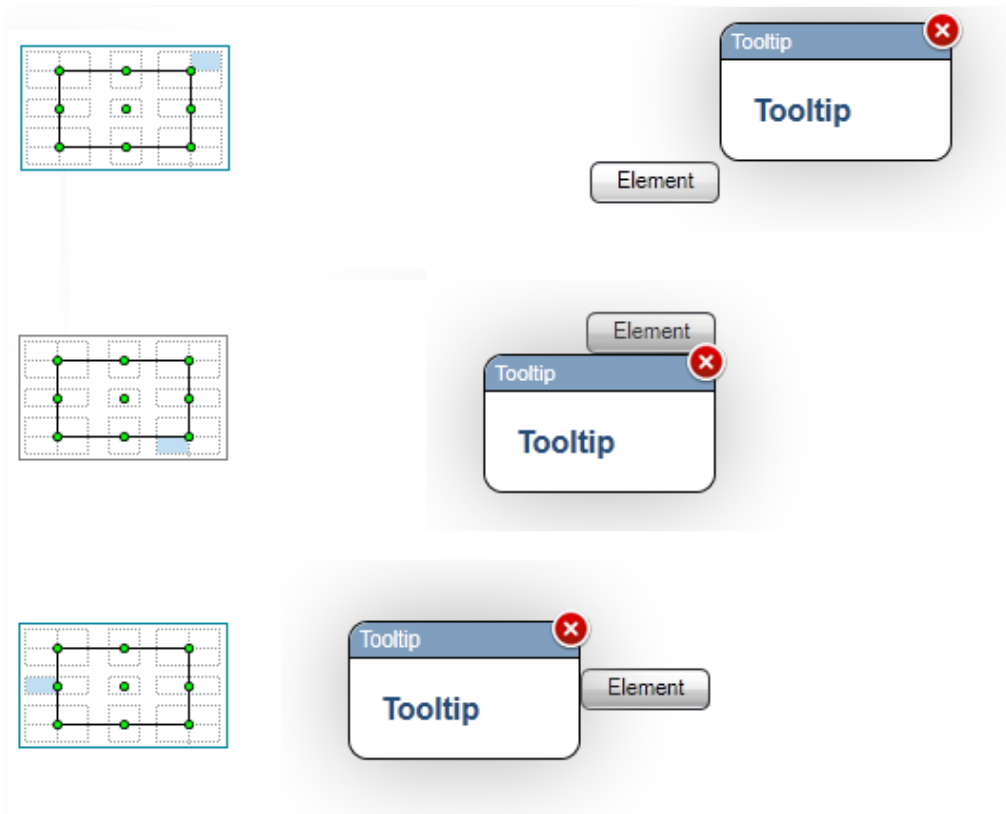
Wert:

Ausrichtung (Default: unterhalb, links)

Mögliche Werte zur Ausrichtung:



Der rote Rahmen definiert hierbei das HTML-Element, an dem sich das Sprungziel-Tooltip ausrichten soll. Im folgenden Beispiel sind einige Beispiele aufgezeigt, bei denen die Schaltfläche mit dem Titel Element den im obigen Diagramm als rot gekennzeichneten Rahmen widerspiegelt.



3. Beispiele

3.1. Öffnen einer Seite im Stage-Container

```
<a data-hijax="stage" href="
"?rq_AppGuid=<APPGUID>&rq_TargetPageGuid=<TARGETGUID>">Hijax-
Link in Stage</a>
```

3.2. Öffnen einer Seite im Tooltip

```
<a data-hijax="tooltip" href=
"?rq_AppGuid=<APPGUID>&rq_TargetPageGuid=<TARGETGUID>">Hijax-
Link in Tooltip</a>
```

3.3. Öffnen einer Seite immer im selben Tooltip

```
<a data-hijax="tooltip" data-hijax-tooltip-group="groupA"
href=""?rq_AppGuid=<APPGUID>&rq_TargetPageGuid=<TARGETGUID>">
Hijax-Link im selben Tooltip</a>
```

3.4. Öffnen einer Seite in einem modalen Tooltip

```
<a data-hijax="tooltip" data-hijax-tooltip="modal"
href=""?rq_AppGuid=<APPGUID>&rq_TargetPageGuid=<TARGETGUID>">
Hijax-Link in modalem Tooltip</a>
```

3.5. Öffnen einer Seite im aktuellen Fenster (Stage oder Tooltip)

```
<a data-hijax="current" href=
"?rq_AppGuid=<APPGUID>&rq_TargetPageGuid=<TARGETGUID>">Hijax-
Link im aktuellen Fenster</a>
```

3.6. Öffnen einer statischen VTL-Datei in einem Tooltip

Mit dem Parameter *rq_VM* wird der Pfad zu einer VTL-Datei relativ zum Portalverzeichnis in Hexcodierung angegeben.

Beispiel:

internal/system/vm/html/include/sample.vm

entspricht hexcodiert

696E7465726E616C2F73797374656D2F766D2F68746D6C2F696E636C7564652F73616D706C652E766D

```
<a href=
"?rq_VM=696E7465726E616C2F73797374656D2F766D2F68746D6C2F696E63
6C7564652F73616D706C652E766D" data-hijax="tooltip">VTL-Datei
im Tooltip</a>
```

3.7. Öffnen einer statischen VTL-Datei in einem Popup-Fenster

```
<a href=
"?rq_VM=696E7465726E616C2F73797374656D2F766D2F68746D6C2F696E63
6C7564652F73616D706C652E766D" data-hijax="popup">VTL-Datei in
Popup</a>
```

3.8. Ausrichten eines Tooltips an einem Element

```
<a data-hijax="tooltip" data-hijax-tooltip-position-  
element="B7B55A672619D6DBE5B3330A4FD763CC0C3169F6" href=  
"?rq_AppGuid=<APPGUID>&rq_TargetPageGuid=<TARGETGUID>">Hijax-  
Link</a>
```

3.9. Ausrichten eines Tooltips an einem Element mit Positionsangabe

```
<a data-hijax="tooltip" data-hijax-tooltip-position-  
element="B7B55A672619D6DBE5B3330A4FD763CC0C3169F6" data-hijax-  
tooltip-position-orientation="above_right" href=  
"?rq_AppGuid=<APPGUID>&rq_TargetPageGuid=<TARGETGUID>">Hijax-  
Link in Tooltip</a>
```