

# Support für „not“ hinzufügen

Dieses Beispiel realisiert folgende Funktionen:

- `not` für ein Tag emulieren, dass `not` nicht unterstützt

Folgende Tags wurden verwendet:

- [Bx:clipboard](#)
- [Bx:if](#)
- [Bx:pagedata](#)

## Quellcode

Als Beispiel dient hier das Tag [bx:pagedata.navid](#), welches `not` für seine Bedingung nicht unterstützt.

```
<bx:clipboard.cut name="check">
  ☐<bx:pagedata.navid is="12345678901"><!-- --></bx:pagedata.navid>
</bx:clipboard.cut>
<bx:clipboard.cut name="content">
  ☐Inhalt der bei allen Menüpunkten außer dem Gesuchten angezeigt wird
</bx:clipboard.cut>
<bx:if type="one">
  ☐<bx:clipboard.paste name="check" />
  ☐<bx:clipboard.paste name="content" />
</bx:if>
```

Das "check" Clipboard wird nur gefüllt, wenn ein bestimmter Menüpunkt aufgerufen wird. Dagegen wird das "content" Clipboard immer mit dem gewünschten Inhalt gefüllt. Da `<bx:if>` aber im Modus `"one"` läuft, wird der Inhalt auch nur ausgegeben, wenn sich nur im "content" Clipboard etwas befindet, d.h. wenn die NavID des aktuellen Menüpunktes **nicht** mit der zu überprüfenden übereinstimmt!