## **Aligner 3D: Extended Staging**

## **Empfohlener Workflow**:

Nehmen wir an, es wird nur ein Zwischenziel benötigt (Stage = nichtlineares Tx-Zwischenziel - im Unterschied zu Aligner-Steps, welche lineare Unterteilungen von "Stages" entsprechend den Bewegungseinschränkungen/potenzialen eines einzelnen Aligners darstellen), dann bewegen Sie den Timeline-Slider an die gewünschte Zwischenziel-Position und klicken dort mit der rechten Maustaste (ohne einen neuen Status zu erstellen). Wählen Sie im Kontextmenü [Neuer Stage (Staging)] Erweitert ...] und definieren Sie im sich öffnenden Staging-Fenster den Bewegungsumfang für ausgewählte Zähne zwischen den beiden Zuständen links und rechts.

Im Beispiel unten wurde definiert, dass sich die Zähne 17+27 zu ja 100% und die Zähne 16+26 zu ja 50% bewegen.

Bei Bedarf kann das Staging auch auf Komponenten oder kombinierte Komponenten von Zahnbewegungen heruntergebrochen werden (Auswahlliste oben rechts im Fenster).



## Verweise

W Staging Editor

From: http://onyxwiki.net/ - [OnyxCeph<sup>3™</sup> Wiki]

Permanent link: http://onyxwiki.net/doku.php?id=aligner\_staging

Last update: 2022/11/01 07:36

