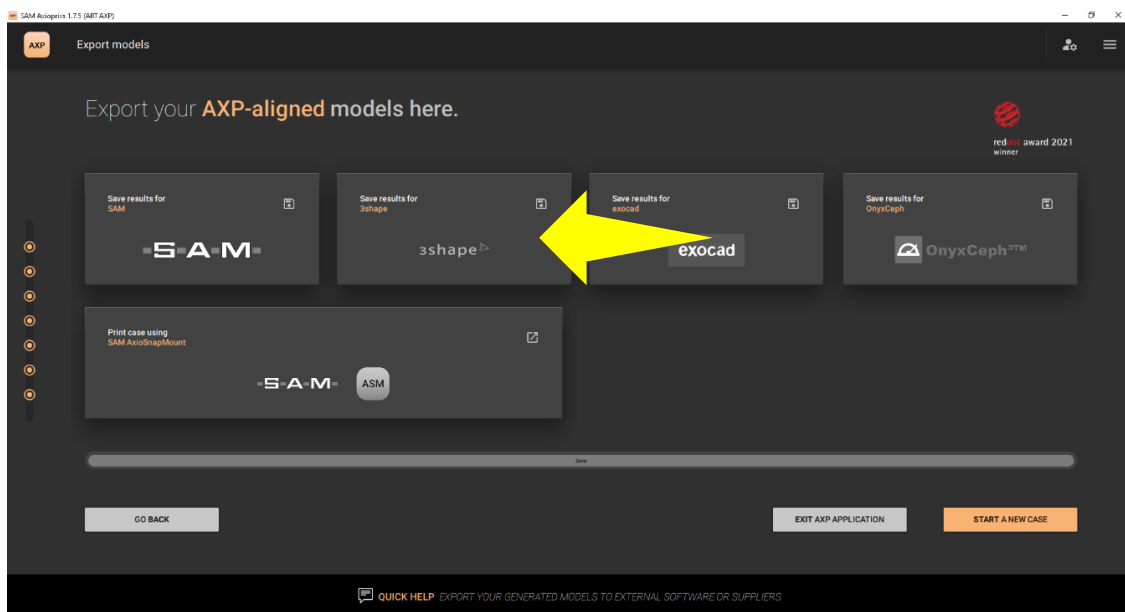


### 3Shape Import

Speichern Sie die Daten mit dem Knopf „3Shape Export“

*Save the data with the "3Shape Export" button*



Es wird bei 3Shape ein Unterschied gemacht zwischen dem Split Studio und dem Dental Designer.

Für das Split Studio sind keine weiteren Schritte notwendig. Hier können die Ober- und Unterkieferdateien direkt importiert und verwendet werden.

Für den Dental Designer muss jedoch die 3SAP-Datei angewendet werden.

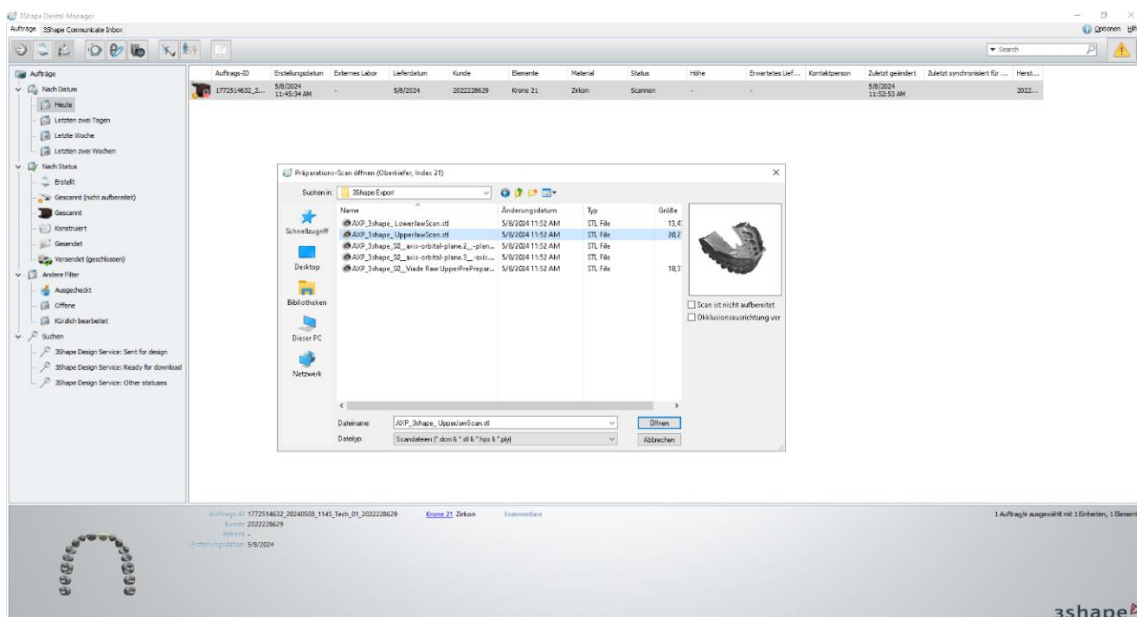
Zuerst werden die Kieferscans gewohnt in den Dental Manager importiert.

*3Shape makes a distinction between the Split Studio and the Dental Designer.*

*No further steps are necessary for the Split Studio. The upper and lower jaw files can be imported and used directly.*

*For the Dental Designer, however, the 3SAP file must be used.*

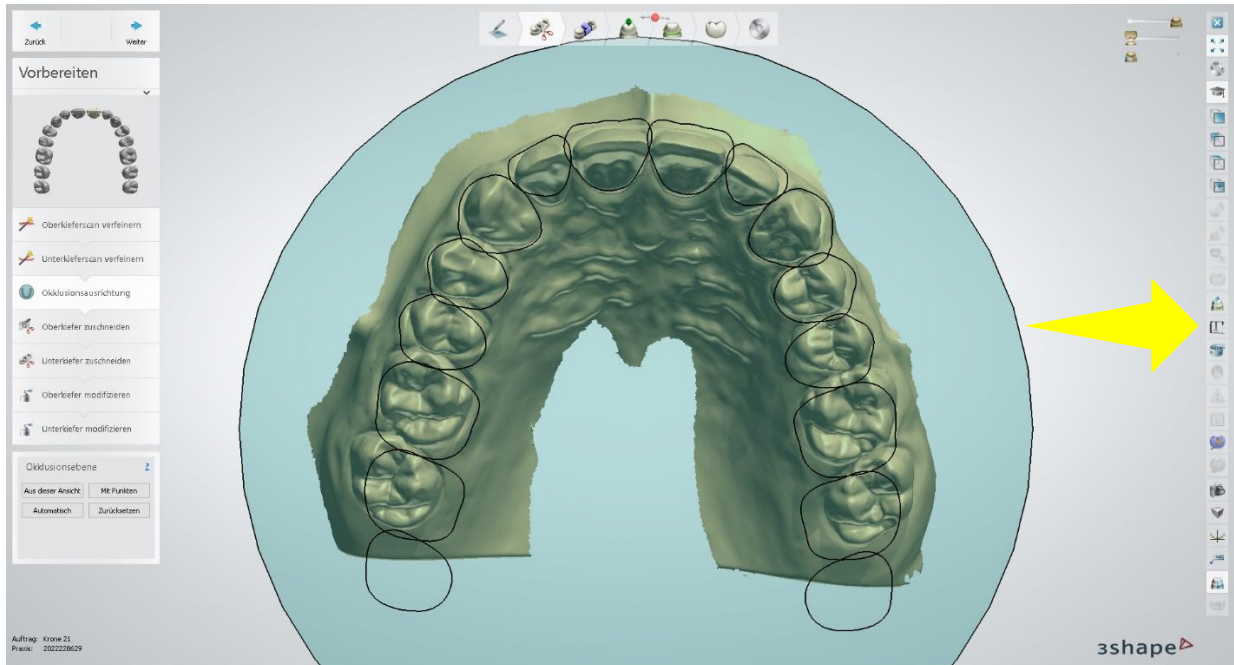
*First, the jaw scans are imported into the Dental Manager as usual.*



## 3shape ▾ Scanimport / *Scan import*

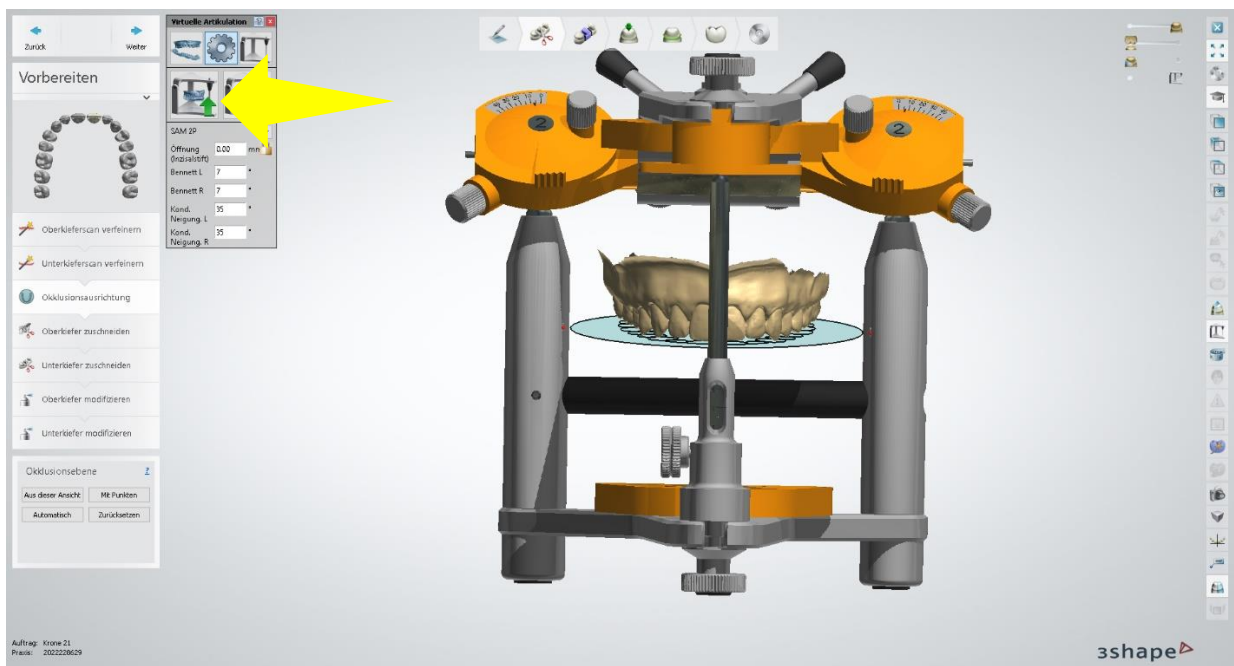
Wenn die Daten erfolgreich importiert wurden, kann der Dental Designer gestartet werden. Nach dem Start der Software wird in der Werkzeugleiste der Artikulator aktiviert.

*Once the data has been successfully imported, the Dental Designer can be started. After starting the software, the articulator is activated in the toolbar.*



Oben links erscheint ein Fenster mit mehreren Optionen. Hier ist ein Knopf mit grünem Pfeil zu sehen. Dieser wird angewählt.

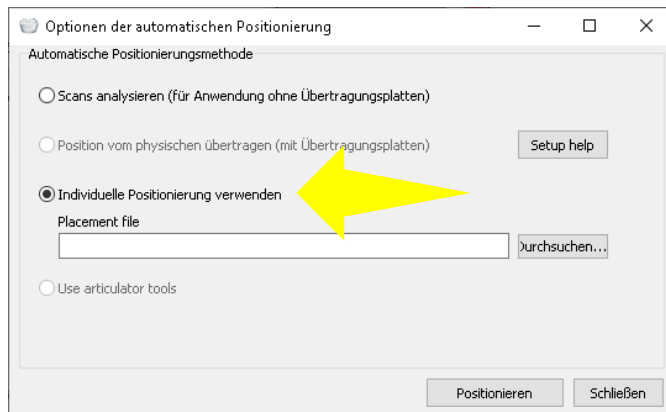
*A window with several options appears at the top left. Here you can see a button with a green arrow. This is selected.*



## 3shape ▶ Scanimport / *Scan import*

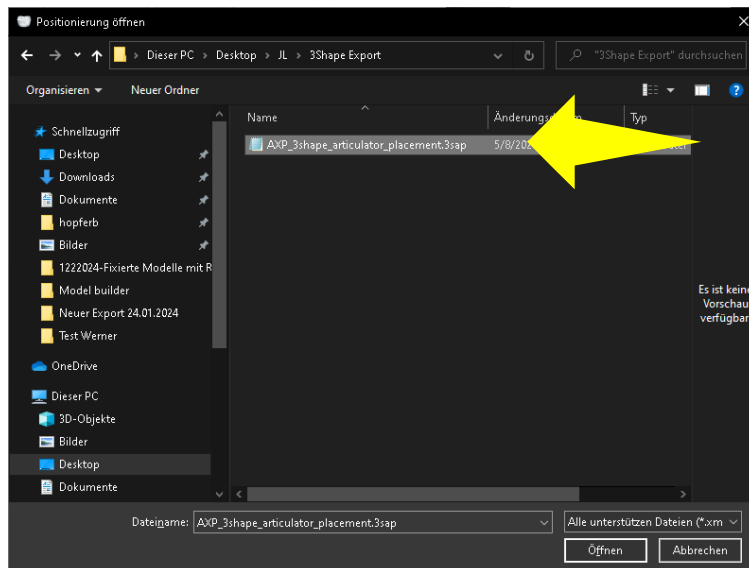
Hier wird dann „Individuelle Position benutzen“ angeklickt.

*Then click on "Use individual position".*



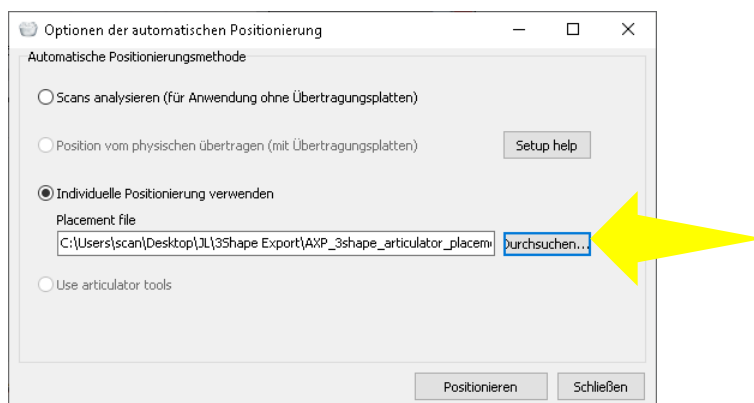
Die 3SAP Datei aus dem exportieren Dateien geladen.

*The 3SAP file is loaded from the export files.*



Danach wird der Import mit „Position anwenden“ bestätigt.

*The import is then confirmed with "Apply position".*



Nach dem Bestätigen sind die Scans lagerichtig in 3Shape vorhanden.

*After confirming, the scans are available in the correct position in 3Shape.*