

Panel Ansichtsoptionen

In Panel Ansichtsoptionen können

- Art der 3D-Darstellung (Punkte, Netze, Flächen, Flächen+Netze)

und die [%]-Parameter

- Glanzpunkte
- Helligkeit
- Weichzeichnen
- Überzeichnen

für die aktuellen 3D-Ansichten vorgegeben werden. Der numerische Wert des jeweiligen Parameters kann mit den Auf-/Ab-Tasten oder mit dem horizontalen Schieberegler bei gedrückter linker Maustaste über dem Dropdown-Pfeil eingestellt werden.

Das Kontextmenü des Panels kann wie gewohnt durch einen Rechtsklick oder über die Schaltfläche [...] in der Kopfzeile geöffnet werden:

The image shows a sequence of software windows. On the left, a 'View Options' panel is highlighted with a red box, showing settings for Highlights (50), Brightness (50), Soft focus (50), and Overtracing (0). A context menu is open over it with options: Hart, Weich, Fancy, Normal, and Edit... (highlighted). In the center, an 'OnyxCeph^{3™} Edit Configuration' dialog box asks 'Configuration of all workstations will be changed! Continue?' with 'Yes' and 'No' buttons. Below this, the 'Default View Options (All Workstations)' dialog shows a list of view options: Hart, Weich, Fancy, Normal, and My Digitize Default (selected). A red arrow points from this dialog to a configuration window for 'My Digitize Default', which has fields for Name, Highlights (0%), Brightness (60%), Soft focus (0%), and As Standard (No). A list of other options is shown below: No, Digitize 3D, Cast Adjust, FA_Bonding, Retainer, V.T.O. 3D, Aligner, and Bonding Trays.

}

Dort können vordefinierte Ansichtsoptionen ausgewählt, geändert oder neue hinzugefügt/erstellt werden. Die Ansichtsoptionen können auch als Standard für einzelne 3D-Module festgelegt werden.

Das Ändern von Objektoptionen wirkt sich auf alle Arbeitsplätze im Netzwerk des Servers aus.

From:
<https://onyxwiki.net/> - [OnyxCeph^{3™} Wiki]

Permanent link:
https://onyxwiki.net/doku.php?id=panel_viewoptions

Last update: **2021/10/14 17:11**

