So sehen die eingelesenen igs-Dateien im Zielprogramm aus:



Linkes Bild zeigt die Fläche wie sie gewünscht wird mit Export durch Photorender, Rechtes Bild die Ausgabe als igs unter Verwendung folgender config Einstellungen:

iges\_out\_all\_srfs\_as 128

iges\_out\_spl\_srfs\_as\_128 YES

intf3d\_out\_force\_surf\_normals YES

iges\_out\_spl\_crvs\_as\_126 YES

intf\_out\_blanked\_entities NO

Deutlich ist eine Überlappung im rechten Bild zu sehen (roter Pfeil).