



## Software Installation Version 3.2.2

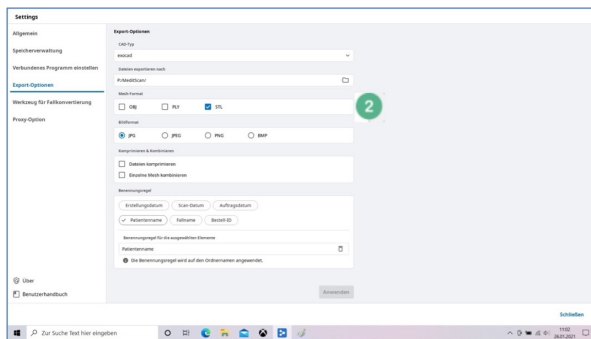
### Einleitung

Diese Software ermöglicht es, exportierte Scandateien wie STL- oder OBJ-Dateien in OnyxCeph™ zu importieren.

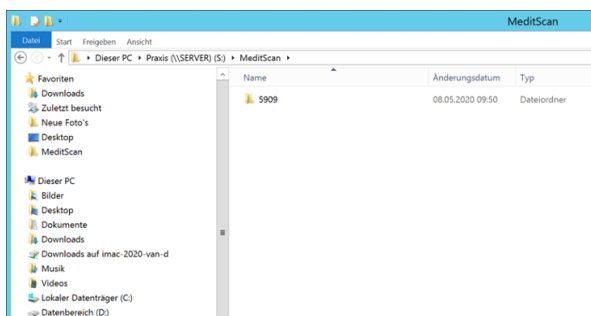
### Vorbereitung

Damit die Installation funktioniert, muss Folgendes vor der Installation von OnyxBuddy erledigt werden:

- Erstellen Sie einen Ordner, in dem die exportierten Dateien (STL oder OBJ) gespeichert werden. Sie benötigen Netzwerkzugriff auf diesen Ordner, zum Beispiel: S:\MeditScan.
- Wenn Sie einen Bender II verwenden, empfiehlt es sich, die Scans in ein separates Verzeichnis zu kopieren, zum Beispiel: S:\Bender. Auch hier ist Netzwerkzugriff erforderlich.
- Die exportierten Dateien (STL oder OBJ) werden dort in einem Unterordner gespeichert. Diese Einstellung wird im Scanprogramm (z. B. Medit) unter Exportoptionen → Export File To festgelegt <sup>2</sup>.

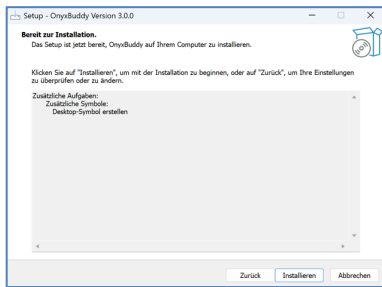


Wichtig: Der Unterordner sollte als Namen die Patientenummer haben. Beispiel: S:\MeditScan\5909



## Installation

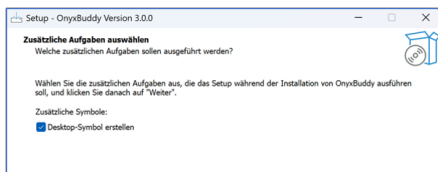
Starten Sie die Installation mit dem Programm SetupOnyxBuddy.exe.



Folgen Sie den Anweisungen des Setups.

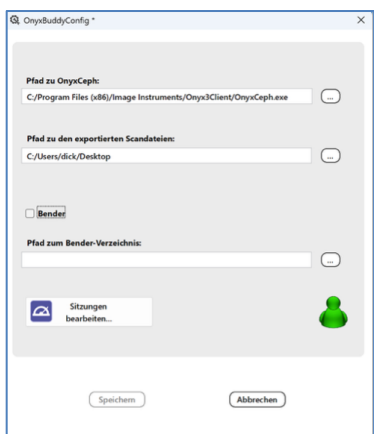
Das Erstellen eines Desktop-Symbols wird empfohlen, damit das Programm leichter zu finden und zu starten ist. Klicken Sie danach auf Installieren.

Lassen Sie bitte die Option „OnyxBuddy starten“ aktiviert, damit das Programm anschließend konfiguriert werden kann.



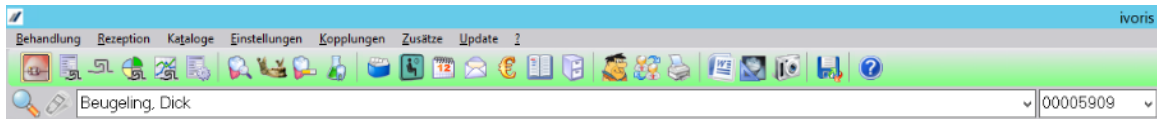
## Konfiguration

Nach Abschluss des Setups wird die Konfiguration automatisch gestartet.



Hier müssen wichtige Einstellungen vorgenommen werden, damit das Programm ordnungsgemäß funktioniert:

- Wo befindet sich der Ordner Onyx3Client?
- Wo befindet sich der Ordner, in dem die Exportdateien aus dem Scanner abgelegt werden? (Siehe Vorbereitung, z. B. S:\Meditscan.)
- Bender-Ordner:  
Wenn Sie einen Bender II verwenden, empfiehlt es sich, die Scans in ein separates Verzeichnis zu kopieren. Bitte legen Sie diesen Ordner vorher an!
- Patientennummer:  
Ivoris verwendet immer acht Ziffern. Wie Sie hier sehen, steht vor der Patientennummer 5909 die 0000.

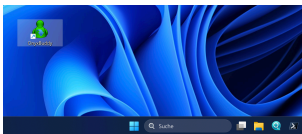


Wenn Sie beispielsweise einen Patienten mit der Nummer 5909 gespeichert haben, wird dies beim Export mit OnyxBuddy automatisch berücksichtigt und auf 00005909 erweitert.

Speichern Sie bitte die Einstellungen. Wenn diese erfolgreich gespeichert wurden, können Sie die Konfiguration beenden.

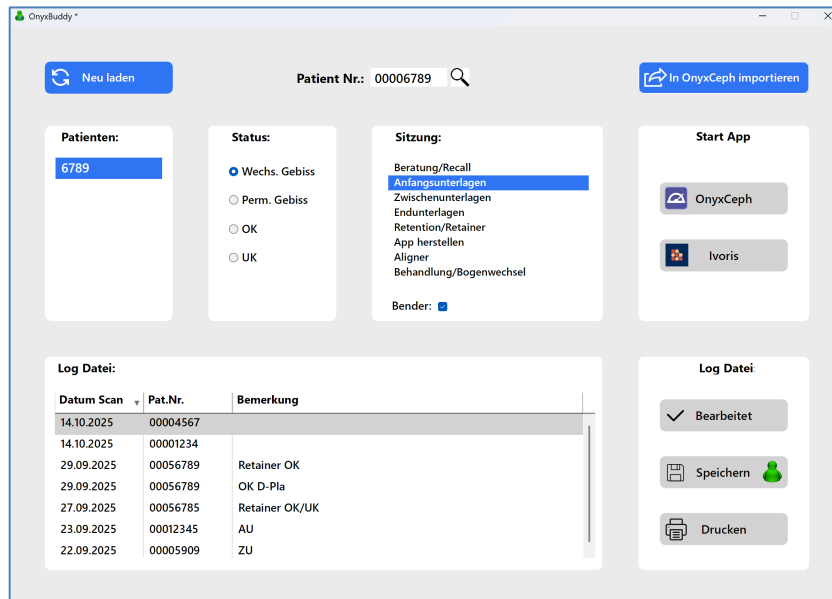
## OnyxBuddy starten

Starten Sie das Programm über die Verknüpfung auf dem Desktop.

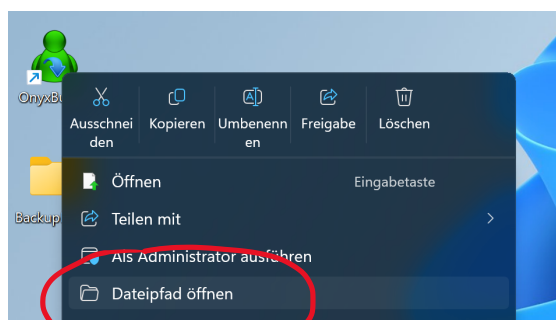


# Gebrauchsanleitung

## Die Felder und Buttons



- Neu Laden: Mit neu laden wird im Scans-Ordner nachgesehen, ob neue Ordner mit Scans abgelegt wurden.
- Patienten: Die neuen Ordner werden dort angezeigt. Wenn Sie eine Nummer anklicken, wird diese aktiviert, es wird in Patient Nr.: die vollständige Nummer für Ivoris und OnyxCeph angezeigt.
- Status: Hier wird angeklickt welches Gebiss importiert werden soll.
- Sitzung: Hier wird angegeben, zu welche Sitzung in OnyxCeph die Scans gehören. Die Sitzungen werden in einer separaten Textdatei namens 'Sitzungen.txt' gespeichert.



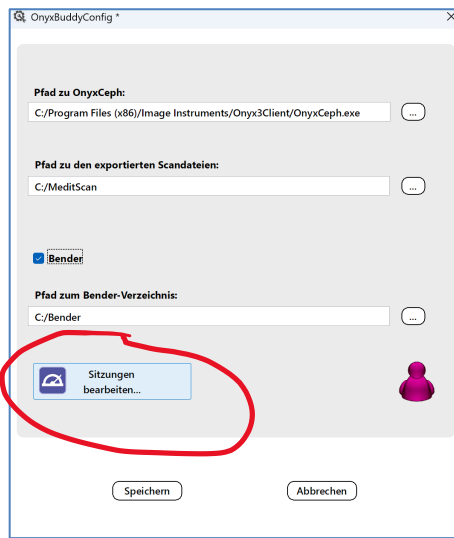
Rechtsklick auf OnyxBuddy, dann Dateipfad öffnen.

Sitzungen.txt in direkt in Notepad öffnen, oder OnyxBuddyConfig starten und dort Sitzungen bearbeiten wählen.

Name	Änderungsdatum	Typ	Größe
Externals	20.10.2025 20:13	Dateiordner	
OnyxBuddy.exe	20.10.2025 20:09	Anwendung	16,450 KB
OnyxBuddy.ico	13.06.2021 12:03	ICO-Datei	70 KB
Onyx... (M...)	20.10.2025 20:14	Konfigurationseinstel...	1 KB
OnyxBuddyConfig.exe	20.10.2025 20:12	Anwendung	16,142 KB
Sitzungen.txt	20.10.2025 18:17	Textdokument	1 KB
unins000.dat	20.10.2025 20:13	DAT-Datei	31 KB
unins000.exe	20.10.2025 20:13	Anwendung	3,510 KB

Die Sitzungen müssen mit den Sitzungen in OnyxCeph übereinstimmen.

Wenn hinter der Sitzung <TAB> + -Bender eingetragen wird, dann werden nur bei den Sitzungen Kopien im angelegten Bender-Ordner gelegt.

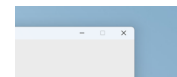


```

Beratung/Recall
Anfangsunterlagen      -Bender
Zwischenunterlagen
Endunterlagen
Retention/Retainer     -Bender
App herstellen
Aligner
Behandlung/Bogenwechsel

```

- In OnyxCeph importieren: Die Scans werden importiert. OnyxCeph wird dabei geöffnet.
- Log Datei: Nach Import wird der Vorgang in einem Log-Datei eingetragen. Um eine Bemerkung zu verfassen, klicken Sie einfach ins entsprechende Feld. Mit *Enter* wird das Feld verlassen. Das Icon auf dem Speichern-Button wird lila.
- Speichern: Danach kann die Log-Datei gespeichert werden. Das Icon wird grün.
- Drucken: Die Log-Datei wird gedruckt.
- Bearbeitet: Die Zeile wird nur aus der Tabelle gelöscht. Wenn die Log-Datei danach gespeichert wird, ist die Zeile auch dort gelöscht.
- OnyxCeph: OnyxCeph wird gestartet mit dem angezeigten Patientennummer.
- Ivoris: Ivoris wird gestartet mit dem angezeigten Patientennummer.
- Um das Programm zu beenden, klicken Sie bitte auf das Kreuz rechts oben.



Viel Erfolg!

Drs. D. Beugeling  
 Fachzahnarzt für Kieferorthopädie  
 E-Mail: mail@beugeling.net