

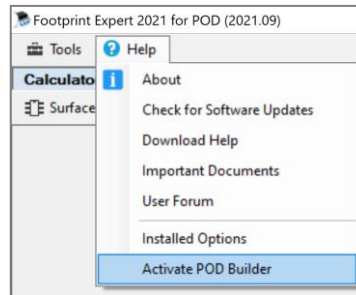
Diese Anleitung zeigt alle Schritte auf, welche nötig sind, um eine **Aktivierung** eines POD Builder Keys für die PCB Footprint Expert POD Builder Version durchzuführen. Weitere Hilfestellungen finden Sie unter: <https://www.cskl.de/pcb-footprint-expert/support/faq/produkte/>

1. **Wichtig:** Registrieren Sie sich als erstes auf der offiziellen Herstellerseite von PCB Libraries:

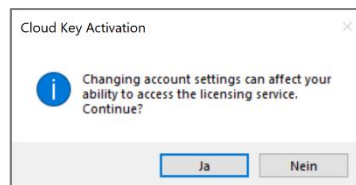
➔ <https://www.pcblibraries.com/account/user/register.asp>

2. Aktivieren Sie Ihren Account über den Link, welcher Ihnen per E-Mail zugesendet wird.
3. Loggen Sie sich auf der Webseite über die Schaltfläche „LOGIN“ in Ihren Account ein: <https://www.pcblibraries.com/account/user/edit.asp>
4. In Ihrer Account-Übersicht sollte nun bereits im gelben Bereich ein 7-stelliger „POD Builder Key“ automatisch erstellt worden sein. Hinweis: Falls der POD Builder Key noch nicht vorhanden sein sollte, klicken Sie als erstes auf „Get POD Builder Key“. Ebenso klicken Sie in Ihrer Account-Übersicht im blauen Bereich auf den grünen Button „Create Free Expert Key“, um einen 12-stelligen Footprint Expert Key zu erhalten. Hinweis: Sie benötigen beide Keys zur Aktivierung der Software.

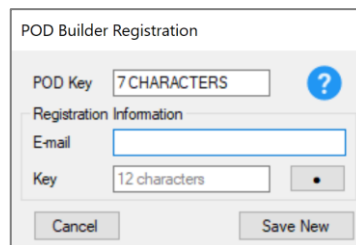
5. Besuchen Sie den Downloads Bereich der Herstellerseite und laden Sie die POD Builder Software herunter. Nach erfolgreichem Herunterladen führen Sie die Installation idealerweise als Administrator aus:
<https://www.pcblibraries.com/account/user/memberdownloads.asp>
6. Starten Sie nun die PCB Footprint Expert POD Software.
7. Klicken Sie im Hauptmenüband unter „Help“ auf „Activate POD Builder“.



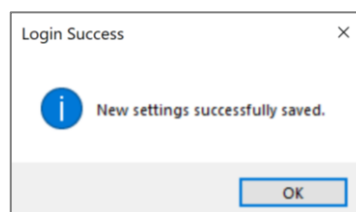
8. Bestätigen Sie die Meldung, dass Account Settings die Lizenzierung ändern kann, per Mausklick auf „JA“.



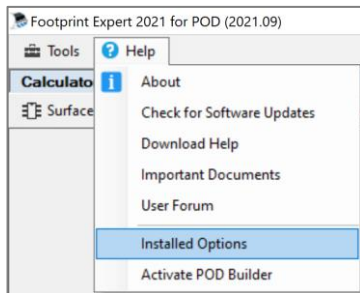
9. Tragen Sie im „POD Builder Registration“ Fenster Ihre bei der Registrierung genutzte E-Mail-Adresse ein.



10. Tragen Sie ebenso im „POD Builder Registration“ Fenster den 7-stelligen „POD Builder Key“ und 12-stelligen „Footprint Expert Key“ aus Ihrer Account-Übersicht der Webseite ein, welche Sie im 4. Schritt dieser Anleitung erstellt hatten und bestätigen Sie in der Software alles per Mausklick auf „Save New“. Nach der erfolgreichen Aktivierung erhalten Sie die folgende Meldung:



11. Um die erfolgreiche Aktivierung Ihrer POD Builder Version zu überprüfen, klicken Sie im Hauptmenüband unter „Help“ auf „Installed Options“.



➡ Die freigeschalteten CAD Outputs werden mit einer grünen Farbe hervorgehoben und mit einem Ablaufdatum versehen:

Feature	Status
Libraries	Expires: 9/13/2021
Libraries Multipart	Expires: 9/13/2021
3D STEP	Expires: 9/13/2021
Mieago	Expires: 9/13/2021
Altium (PCB)	Expires: 9/13/2021
Board Station	Expires: 9/13/2021
CADent	Expires: 9/13/2021
Circuit Studio	Expires: 9/13/2021
DesignSpark	Expires: 9/13/2021
De Trace	Expires: 9/13/2021
ENGLE (PCB)	Expires: 9/13/2021
KiCad	Expires: 9/13/2021
McCAD	Expires: 9/13/2021
McCAD Layout	Expires: 9/13/2021
McCAD PCB	Expires: 9/13/2021
PAIS Standard	Expires: 9/13/2021
PAIS Professional	Expires: 9/13/2021
Partheon	Expires: 9/13/2021
P-CAD (PCB)	Expires: 9/13/2021
Protium	Expires: 9/13/2021
Pulsara (PCB)	Expires: 9/13/2021
Solo PCB	Expires: 9/13/2021
Target 3001!	Expires: 9/13/2021
Ultiboard	Expires: 9/13/2021
Xpedition	Expires: 9/13/2021
Zuken CR 5000/8000	Expires: 9/13/2021
Zuken CADSTAR (PCB)	Expires: 9/13/2021