

SpearID FID02 Hardware-Sicherheitsschlüsselverwaltung für Windows 10/11



Version 1.1

06/2023



Inhaltsübersicht

1	Hinzufügen einer PIN für FID02-Schlüssel	3
2	Ändern einer PIN für den FIDO2-Schlüssel	Ę
3	Zurücksetzen des FID02-Schlüssels	6
4	Kontaktinformationen	

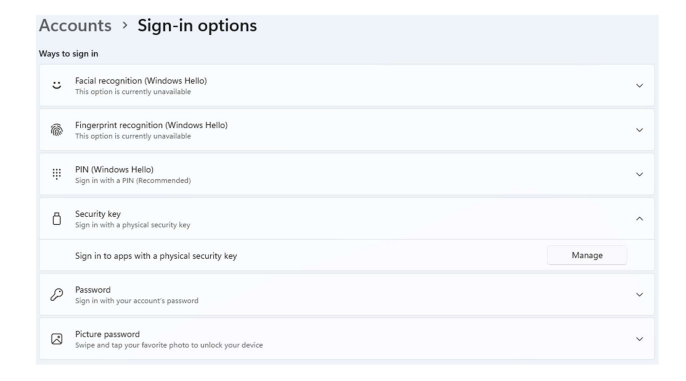


Hinweis: Der Prozess in Windows 10 folgt den gleichen Schritten wie in Windows 11

Um auf die PIN-Einstellungen für den FIDO2-Schlüssel in Windows 11 zuzugreifen, öffnen Sie Einstellungen, navigieren Sie zu Konten und wählen Sie unter Anmeldeoptionen die Option Sicherheitsschlüssel.

Settings > Accounts > Sign-in options > Security key.

1. Hinzufügen einer PIN für FID02-Schlüssel



Drücken Sie auf Verwalten (Manage), und der Prozess zum Hinzufügen oder Ändern der PIN des FID02-Schlüssels wird gestartet. Der erste Schritt ist das Einstecken Ihres FID02-Schlüssels in den USB-Anschluss und dann das Berühren der Taste Ihres FID02-Schlüssels, wie vom Tool angewiesen.





Um eine PIN festzulegen, drücken Sie auf Hinzufügen (Add), woraufhin der folgende Bildschirm angezeigt wird:



Nachdem Sie die PIN Ihrer Wahl eingestellt haben, drücken Sie **OK** und der FIDO2-Schlüssel ist nun durch Ihren persönlichen PIN-Code gesichert.



2. Ändern der PIN für den FIDO2-Schlüssel

Die Änderung der PIN eines FID02-Schlüssels, der bereits eine PIN hat, erfolgt in ähnlichen Schritten:

Navigieren Sie zu Einstellungen o Konten o Anmeldeoptionen o Sicherheitsschlüssel o Verwalten

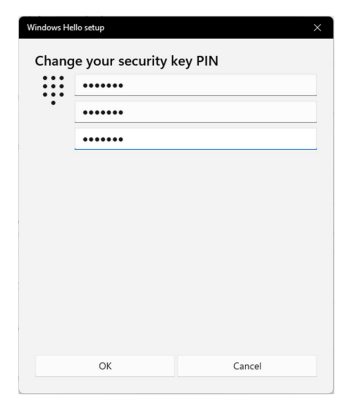
(Navigate to Settings o Accounts o Sign-in options o Security key o Manage)

Der folgende Bildschirm wird angezeigt:









Nach dem Drücken von OK hat der FIDO2-Schlüssel eine neue PIN erhalten.



3. Zurücksetzen des FIDO2-Schlüssels

Hinweis! Der Prozess löscht alle Daten und Berechtigungsnachweise auf dem FID02-Schlüssel. Verwenden Sie das Tool nur, wenn Sie sicher sind, dass Sie den FID02-Schlüssel auf die Werkseinstellungen zurücksetzen möchten.

Es ist möglich, Ihren FID02-Schlüssel mit dem Windows Hello-Einrichtungstool zurückzusetzen:

