

# Anleitung zur Einrichtung von Keystone II

Mit dem Keystone (NFC-Schlüssel) können Sie auf die benutzerdefinierten Einstellungen zugreifen und unterstützte Funktionen auslösen. Die Keystone-Einstellungen können über die Armoury Crate App angepasst werden. Die Einstellungen, die Sie nach der Verknüpfung vornehmen, sind an diesen Keystone gebunden.



## Keystone mit Ihrem ASUS-Konto verknüpfen

Stecken Sie den Keystone ein und öffnen Sie die Armoury Crate App. Wechseln Sie im Hauptmenü zu **Device (Gerät)** > **Keystone** und wählen Sie dann **Bind account** (**Konto verknüpfen**). Sobald die Kopplung abgeschlossen ist, können Sie die Einstellungen für Ihren Keystone anpassen.



HINWEIS: Ein Keystone kann nur mit einem ASUS-Konto verknüpft werden. Wenn Sie den Keystone schon zuvor mit Ihrem ASUS-Konto verknüpft haben, ist die Option **Bind account** (Konto verknüpfen) nicht verfügbar.

## **Keystone anpassen**

#### WICHTIG!

- · Ihr Notebook-PC benötigt eine Internetverbindung.
- Stellen Sie sicher, dass Sie den Keystone einstecken, bevor Sie die folgenden Einstellungen anpassen.

### Verhalten des eingesteckten Keystone

Klicken Sie hier, um optionale Funktionen zu aktivieren oder deaktivieren, die genutzt werden können, während Ihr Keystone im Steckplatz eingesteckt ist.

## Schnellzugriff

Über dieses Menü können Sie Ihren Keystone nutzen, um beim Einstecken und Entfernen Ihres Keystones ausgewählte Funktionen auszulösen.

#### Keystone einstecken

- 1. Klicken Sie auf Off (Aus), um Insert Keystone (Keystone einstecken) zu aktivieren.
- Markieren Sie die Funktion, die Sie aktivieren möchten, und Sie können sie anpassen, indem Sie Optionen aus dem Drop-down- oder Pop-up-Menü auswählen.

HINWEIS: Bevor Sie Remember my account and restore system configurations (Mein Konto merken und Systemkonfigurationen wiederherstellen) aktivieren, müssen Sie Folgendes tun: 1. Verknüpfen Sie den Keystone mit Ihrem ASUS-Konto.

 Sichern Sie Ihr Systemprofil, indem Sie im Hauptmenü von Armoury Crate zu User Center (User-Center) wechseln, sich an Ihrem ASUS-Konto anmelden und unter Ihrem Benutzerprofil Auto-Backup and Restore (Automatisches Backup and Wiederherstellen) markieren.

A		
Amoury Cale		
=	User Center	
∯ Home		
Device		
AURA Sync	ASUS_ROG	
Garre Library		
†∫† Scerario Profiles	Last Login Time	
Jeatured	2/5/2009 12:30:06 AM	
News	Auto-Tackup and Restore	

#### **Keystone entfernen**

- 1. Klicken Sie auf Off (Aus), um Remove Keystone (Keystone entfernen) zu aktivieren.
- 2. Markieren Sie die Funktion, die Sie aktivieren möchten.

## **Einrichten Ihres Shadow Drives**

Das Shadow Drive (Z:) ist eine versteckte Speicherpartition, die Sie mit Ihrem ASUS-Konto oder autorisierten Keystone sperren (verbergen) oder entsperren (zeigen) können (Schauen Sie im Abschnitt *Schlüssel zum Entsperren berechtigen*). Scrollen Sie auf der Keystone-Einstellungenseite nach unten, bis Sie zum Abschnitt "Shadow Drive" gelangen.

#### WICHTIG!

- Ihr Notebook-PC benötigt eine Internetverbindung, damit Sie diese Funktion aktivieren können.
- Stellen Sie sicher, dass Sie sich bereits mit einem ASUS-Mitgliedskonto registriert haben. Besuchen Sie <u>https://account.asus.com</u> für weitere Informationen.

### **Shadow Drive**

Wenn Sie das Shadow Drive zum ersten Mal verwenden, wählen Sie **Activate Shadow Drive (Shadow Drive aktivieren)** und legen Sie dann Ihr ASUS-Konto als Adresse für die Kennwortwiederherstellung fest, um die Aktivierung fertigzustellen.

#### **Status von Shadow Drive**

So sperren (verbergen) Sie Ihr Shadow Drive:

Wählen Sie Lock (Sperren), und das Shadow Drive wird verborgen.

#### So entsperren (zeigen) Sie Ihr Shadow Drive:

- Wählen Sie Unlock Shadow Drive (Shadow Drive entsperren), um den Status des gesperrten Laufwerks zu ändern.
- Geben Sie das Kennwort Ihres ASUS-Kontos ein und wählen Sie OK, um das Shadow Drive (Z:) zu entsperren (zeigen).

#### Einrichtung der Verschlüsselung

#### HINWEIS:

- Die Verschlüsselungsfunktion ist nur für ROG-Modelle mit vorab geladener ASUS Windows 10 Professional Edition verfügbar.
- Die Option "Einrichtung der Verschlüsselung" ist nur verfügbar, wenn der Status Ihres Shadow Drives "Entsperrt" ist.
- Klicken Sie auf Off (Aus), um Encryption Setup (Einrichtung der Verschlüsselung) zu aktivieren.
- Geben Sie das Kennwort ein, mit dem Sie Ihr Shadow Drive verschlüsseln möchten, und klicken Sie auf Okay, um die Einrichtung abzuschließen.

#### WICHTIG!

- Stellen Sie sicher, dass Sie Ihr Verschlüsselungskennwort schützen. Ihre Daten können nicht wiederhergestellt werden, wenn Ihr Verschlüsselungskennwort verloren geht.
- Die Verschlüsselungs- und Entschlüsselungsgeschwindigkeit hängt von der Datengröße und der Anzahl der auf Ihrem Shadow Drive gespeicherten Dateien ab.

### Schlüssel zum Entsperren berechtigen

HINWEIS: Die Funktion "Schlüssel zum Entsperren berechtigen" ist nur verfügbar, wenn der Status Ihres Shadow Drives "Entsperrt" ist.

Sie können Ihr Shadow Drive mit dem autorisierten Keystone entsperren (zeigen). Wenn Sie mehrere Keystones verwenden möchten, um Ihr Shadow Drive zu entsperren (zeigen), müssen Sie jeden Keystone einzeln autorisieren.

So autorisieren Sie Ihren Keystone zum Entsperren (Zeigen) des Shadow Drives:

- 1. Wählen Sie Authorize (Autorisieren).
- 2. Geben Sie das Kennwort Ihres ASUS-Kontos ein und wählen Sie OK.
- 3. Wählen Sie den Keystone, den Sie autorisieren möchten, und klicken Sie auf Okay.

So heben Sie die Autorisierung Ihres Keystones zum Entsperren (Zeigen) des Shadow Drives auf:

- 1. Wählen Sie Authorize (Autorisieren).
- 2. Geben Sie das Kennwort Ihres ASUS-Kontos ein und wählen Sie OK.
- W\u00e4hen Sie den Keystone ab, dessen Autorisierung Sie aufheben m\u00f6chten, und klicken Sie auf Okay.