



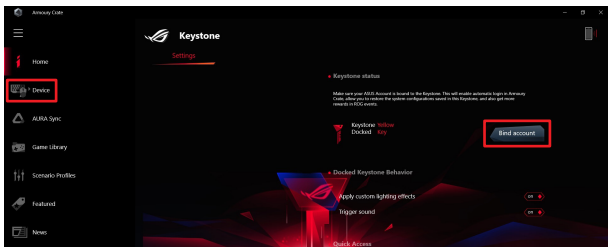
Keystone IIセットアップガイド

Keystone (NFCキー) を使用すると、カスタマイズ可能な設定にアクセスして、サポートされている機能を使用できます。Keystoneの設定は、Armory Crateアプリで実施できます。ペアリング後に行う設定は、ご利用のKeystoneに紐づけられます。



KeystoneをASUSアカウントにペアリングする

Keystoneを挿入し、Armory Crateアプリを起動し、メインメニューから**[Keystone]** > **[デバイス]**を開き、**[バインドアカウント]**を選択します。ペアリングが完了すると、Keystone設定のカスタマイズを開始できます。



注意: KeystoneはASUSアカウントにのみペアリングできます。すでにKeystoneをASUSアカウントにペアリング済みの場合は、こちらの**[バインドアカウント]** オプションは動作が異なる/利用できない場合があります。

Keystoneをカスタマイズする

重要!

- お使いのノートパソコンをインターネットに接続する必要があります。
- 必ずKeystoneを挿入してから、次の設定をカスタマイズしてください。

ドッキングしたKeystoneの動作

Keystoneがスロットにドッキングされているときに有効にできるオプション機能を、クリックしてオンまたはオフにします。

クイックアクセス

こちらのメニューでは、Keystoneを挿入したときと取り外したときの切り替え機能をトリガーできます。

Keystoneを挿入する

1. [off] をクリックして、[Keystoneを挿入する]をオンにします。
2. 有効にする機能を選択します。ドロップダウンメニューまたはポップアップメニューからオプションを選択して機能をカスタマイズできます。

注意:

[アカウントを記憶して、システム構成を復元する] を有効にする前に、次のことを行う必要があります。

1. KeystoneをASUSアカウントにペアリングします。
2. Armoury CrateメインメニューからASUSアカウントにログインし、[ユーザーセンター]を開き、ユーザープロファイルの [自動バックアップと復元] を選択して、システムプロファイルをバックアップします。



Keystoneを取り外す

1. [off] をクリックして、[Keystoneを取り外す]をオンにします。
2. 有効にする機能を選択します。

シャドウドライブを設定する

Shadow Drive (Z:) は、ASUSアカウントまたは認証されたKeystoneを使用してロック(非表示)またはロック解除(表示)することができる隠しストレージパーティションです(「[ロック解除キーの認証](#)」セクション参照)。Keystone の設定ページで下にスクロールし、シャドウドライブセクションを表示します。

重要!

- こちらの機能を有効にするには、お使いのノートパソコンをインターネットに接続する必要があります。
- ASUSアカウントに登録されていることをご確認ください。詳細については、ASUSオフィシャルサイトでご確認ください。(https://account.asus.com)

シャドウドライブ

シャドウドライブを初めて使用する場合は、[シャドウドライブを有効化] を選択してから、ASUSアカウントをパスワード回復用として設定します。

シャドウドライブのステータス

シャドウドライブをロックする(非表示にする)

[**ロック**] を選択すると、シャドウドライブはロックされます(ドライブは非表示になります)。

シャドウドライブのロックを解除する(表示する)

1. 「**シャドウドライブをロック解除**」を選択し、ロックされたドライブの状態を変更します。
2. ASUSアカウントのパスワードを入力し、[**OK**] を選択して、Shadow Drive (Z:) のロックを解除します(このドライブを表示します)。

暗号化セットアップ

注意:

- 暗号化機能は、Windows 10 Pro がプリインストールされたASUS製のROG製品で使用できます。
 - 暗号化セットアップオプションは、シャドウドライブのロックが解除されている場合にのみ使用できます。
1. [**off**] をクリックして、[**暗号化セットアップ**] をオンにします。
 2. シャドウドライブを暗号化するパスワードを入力し、[**OK**] をクリックすると、セットアップが完了します。

重要!

- 暗号化パスワードは大切に保管してください。暗号化パスワードを紛失すると、データを復元することができなくなります。
- 暗号化と復号化の速度は、シャドウドライブに保存されているデータサイズとファイルの数により異なります。

ロック解除キーの認証

注意:ロック解除キーを認証する機能は、シャドウドライブのロックが解除されているときのみ使用できます。

認証済みのKeystoneを使用して、シャドウドライブのロックを解除できます（シャドウドライブを表示できます）。シャドウドライブのロック解除に、複数のKeystoneを使用したい場合は、各Keystoneをそれぞれ認証してください。

シャドウドライブのロック解除の許可をKeystoneに与える

1. **[認証]** を選択します。
2. ASUSアカウントのパスワードを入力し、**[OK]** を選択します。
3. ロック解除の許可を与えるKeystoneを選択し、**[OK]** をクリックします。

シャドウドライブのロック解除の許可をKeystoneから取り消す

1. **[認証]** を選択します。
2. ASUSアカウントのパスワードを入力し、**[OK]** を選択します。
3. ロック解除の許可を取り消したいKeystoneの選択を解除して、**[OK]** をクリックします。