J16377



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。

0			
Ξ		Keystone	
1			
_			
wş	> Device	Malar sure your A2D3 Annuari is bound to the Brightown. This will multi-make surfamed is lappine and along parts and along parts and along parts and along part more means the structure.	
۵		Docked by Bind account	1
80	Game Library		J
tit	Scenario Profiles	Docked Keystone Behavior	
æ	Featured	apply custom lighting effects (****	
		Trigger sound	
5			
		Quick Access	

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。
- 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。
- 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。

Armoury Caste							
	ユーザーセンター						
🛆 AURA Sync							
1++ 579X JOJHA		x-1. 193538/	63746366				
vt:18				前回ログインした時間			
=2-X		202304/02	173625				
		₩ 前級の	ックアップと復元				

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。
- 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。
- 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。
- 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にのみ使用できます。

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。
- 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。