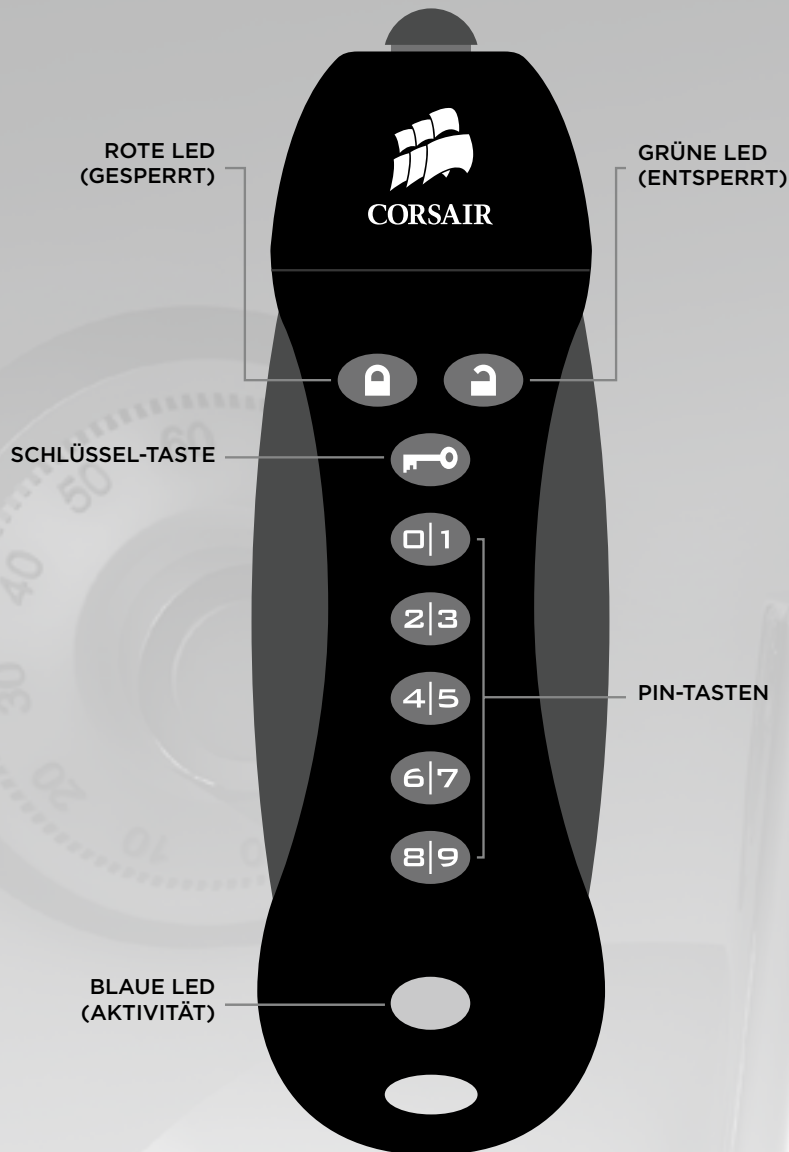




DEUTSCH

FLASH



PADLOCK[®] 2

Einführung

Herzlichen Dank für Ihren Kauf des Corsair Flash Padlock 2. Ihr neues Flash Padlock 2 ist ein mit 256-Bit hardwareverschlüsselter USB-Flash-Stick für sicherheitsbewusste Privat- und Geschäftskunden. Ihre eigene individuelle, persönliche Identifikationsnummer ist der Schlüssel, mit dem Sie die auf Ihrem Flash Padlock gespeicherten Daten entsperren. Sollten Sie Ihren Speicherstick versehentlich verlieren, heißt das nicht, dass jemand auf Ihre sensiblen Informationen zugreifen kann. Diese werden auf dem Flash Padlock geschützt.

Ihr neues Flash Padlock 2 ist zunächst entsperrt und funktioniert wie jeder andere USB-Flash-Stick ohne jedes weitere Zutun. Um Ihre Daten zu sichern und zu schützen, empfehlen wir, dass Sie als Erstes einen Benutzer-PIN festlegen.

USB 2.0

LED-Anzeigen

Ihr Flash Padlock 2 verfügt auf seiner Oberseite über drei LED-Anzeigen. Jede davon, ob sie dauerhaft leuchtet oder blinkt oder zusammen mit einer anderen LED-Anzeige erscheint, gibt Ihnen Auskunft über den aktuellen Zustand des Flash Padlock 2. Im nachfolgenden Diagramm finden Sie Erklärungen zu allen LED-Anzeigemustern.

LED-ANZEIGE	ERKLÄRUNG
Alle Anzeigen aus	Laufwerk ist im Ruhemodus
Grüne LED blinkt	Laufwerk ist entsperrt und einsatzbereit
Rote LED blinkt	Laufwerk ist gesperrt
Rote und grüne LED blinken gemeinsam	Bereit für die Eingabe des Benutzer-PINs
Rote und grüne LED blinken zweimal	Bereit für die Eingabe des Master-PINs
Rote und grüne LED leuchten	Änderung des PINs eingeleitet
Grüne LED leuchtet	Laufwerk ist an USB-Port angeschlossen und entsperrt
Blaue LED blinkt	Laufwerk ist aktiv
Blaue LED leuchtet	Laufwerk ist an USB-Port angeschlossen und entsperrt
Rote und grüne LED blinken abwechselnd	Fehler

Benutzerbetrieb

Die nachfolgenden Schritte zeigen Ihnen, wie Sie Ihren Benutzer-PIN festlegen, ändern oder löschen können und wie Sie Ihr Flash Padlock 2 sperren und entsperren.

Benutzer-PIN festlegen

Ihr Flash Padlock 2 wird ohne festgelegten Benutzer-PIN geliefert. Bis Sie ihn festgelegt haben, ist Ihr Flash Padlock 2 ungesichert und ermöglicht jedem, der das Gerät benutzt, Zugriff auf Ihre Dateien auf dem Speicherstick. Wir empfehlen, umgehend einen Benutzer-PIN zu bestimmen.

ANLEITUNG	ERKLÄRUNG
1. Halten Sie die SCHLÜSSEL-Taste 3 Sekunden lang gedrückt.	Sowohl die rote als auch die grüne LED leuchten auf.
2. Geben Sie anhand der PIN-Tasten den gewünschten PIN ein. Ein Benutzer-PIN kann eine Länge von 4 bis 10 Stellen haben.	Sowohl die rote als auch die grüne LED blinken einmal und leuchten dann weiter.
3. Drücken Sie die SCHLÜSSEL-Taste und lassen Sie sie dann los.	Rote und grüne LED blinken gemeinsam.
4. Geben Sie Ihren PIN zur Bestätigung erneut ein.	
5. Drücken Sie die SCHLÜSSEL-Taste und lassen Sie sie dann los.	Die grüne LED blinkt.

Flash Padlock 2 mit einem Benutzer-PIN entsperren

Sobald ein Benutzer-PIN festgelegt wurde, sind alle auf dem Flash Padlock 2 gespeicherten Daten sicher und können nicht angezeigt werden. Um Daten von Ihrem Flash Padlock 2 zu lesen oder darauf zu schreiben, müssen Sie das Laufwerk zunächst mit Ihrem Benutzer-PIN entsperren.

ANLEITUNG	ERKLÄRUNG
1. Drücken Sie die SCHLÜSSEL-Taste und lassen Sie sie dann los.	Rote und grüne LED blinken gemeinsam.
2. Geben Sie anhand der PIN-Tasten Ihren Benutzer-PIN ein.	
3. Drücken Sie die SCHLÜSSEL-Taste und lassen Sie sie dann los.	Die grüne LED blinkt 20 Sekunden lang.
4. Schieben Sie das Laufwerk in den USB-Port ein.	Die grüne LED leuchtet so lange, wie der Stick an den USB-Port angeschlossen ist.

Beachten Sie, dass sich Ihr Padlock automatisch sperrt, wenn der Stick innerhalb von 20 Sekunden nicht in einen Computer eingesteckt wird.

Flash Padlock 2 sperren

Wir empfehlen, das Flash Padlock 2 nach dem Verwenden zu sperren, um die auf ihm gespeicherten Dateien zu schützen.

ANLEITUNG	ERKLÄRUNG
1. Ziehen Sie Ihr Flash Padlock 2 aus dem USB-Port.	Die LEDs schalten sich ab.

Benutzer-PIN ändern

Corsair empfiehlt, den Benutzer-PIN regelmäßig zu ändern, um unbefugten Zugriff auf Ihr Flash Padlock 2 zu verhindern.

ANLEITUNG	ERKLÄRUNG
1. Drücken Sie die SCHLÜSSEL-Taste und lassen Sie sie dann los.	Rote und grüne LED blinken gemeinsam.
2. Geben Sie anhand der PIN-Tasten Ihren aktuellen Benutzer-PIN ein.	
3. Drücken Sie die SCHLÜSSEL-Taste und lassen Sie sie dann los.	Die grüne LED blinkt 20 Sekunden lang.
4. Halten Sie die SCHLÜSSEL-Taste 3 Sekunden lang gedrückt, während die grüne LED blinkt.	Sowohl die rote als auch die grüne LED leuchten auf.
5. Geben Sie anhand der PIN-Tasten den neuen PIN ein. Ein Benutzer-PIN kann eine Länge von 4 bis 10 Stellen haben.	Sowohl die rote als auch die grüne LED blinken einmal und leuchten dann weiter.
6. Geben Sie Ihren neuen PIN zur Bestätigung erneut ein.	Die rote und grüne LED blinken gemeinsam.
7. Drücken Sie die SCHLÜSSEL-Taste und lassen Sie sie dann los.	Die grüne LED blinkt.

Flash Padlock 2 permanent entsperrt lassen/Benutzer-PIN löschen

Ihr Flash Padlock 2 ist so konzipiert, dass es sich nach dem Entfernen aus dem USB-Port automatisch sperrt. Wenn Sie es wiederholt für mehrere Systeme verwenden, können Sie die automatische Sperre aufheben.

ANLEITUNG	ERKLÄRUNG
1. Entsperrten Sie Ihr Flash Padlock 2 mit einem Benutzer-PIN.	
2. Halten Sie die SCHLÜSSEL-Taste 3 Sekunden lang gedrückt.	Sowohl die rote als auch die grüne LED leuchten auf.
3. Lassen Sie die SCHLÜSSEL-Taste los.	
4. Drücken Sie die SCHLÜSSEL-Taste und lassen Sie sie dann los.	Die rote und grüne LED blinken gemeinsam.
5. Drücken Sie die SCHLÜSSEL-Taste und lassen Sie sie dann los.	Die grüne LED blinkt.

Funktionen des Master-PINs

Master-PIN erstellen - nur bei der Erstverwendung

Es kann ein zweiter PIN erstellt werden, um Ihr Flash Padlock 2 zu entsperren, falls Sie den primären Benutzer-PIN vergessen sollten.

ANLEITUNG	ERKLÄRUNG
1. Drücken Sie die SCHLÜSSEL-Taste zweimal. Halten Sie sie beim zweiten Drücken 3 Sekunden lang gedrückt.	Die grüne und rote LED leuchten auf. Nach dem zweiten Loslassen der SCHLÜSSEL-Taste blinken die grüne und rote LED zweimal.
2. Geben Sie den gewünschten Master-PIN ein. Er kann eine Länge von 4 bis 10 Stellen haben.	
3. Drücken Sie die SCHLÜSSEL-Taste und lassen Sie sie dann los.	Die grüne und rote LED leuchten auf.
4. Geben Sie den Master-PIN erneut ein.	Die rote und grüne LED blinken gemeinsam.
5. Drücken Sie die SCHLÜSSEL-Taste und lassen Sie sie dann los.	Bei Erfolg blinkt die grüne LED zweimal.

Master-PIN ändern

Es kann ein zweiter PIN erstellt werden, um Ihr Flash Padlock 2 zu entsperren, falls Sie den primären Benutzer-PIN vergessen sollten.

ANLEITUNG	ERKLÄRUNG
1. Laufwerk muss entsperrt sein und sich im Master-Modus befinden. Navigieren Sie unten zu „Mit Master-PIN entsperren“, um das Laufwerk zu entsperren.	
2. Drücken Sie die SCHLÜSSEL-Taste zweimal. Halten Sie sie beim zweiten Drücken 3 Sekunden lang gedrückt.	Die grüne und rote LED leuchten auf. Nach dem zweiten Loslassen der SCHLÜSSEL-Taste blinken die grüne und rote LED zweimal.
3. Geben Sie den gewünschten Master-PIN ein. Er kann eine Länge von 4 bis 10 Stellen haben.	Die grüne und rote LED blinken gemeinsam zweimal.
4. Drücken Sie die SCHLÜSSEL-Taste und lassen Sie sie dann los.	Die grüne und rote LED leuchten auf.
5. Geben Sie den Master-PIN erneut ein.	
6. Drücken Sie die SCHLÜSSEL-Taste und lassen Sie sie dann los.	Bei Erfolg blinkt die grüne LED zweimal.

Mit dem Master-PIN entsperren

Wenn das Flash Padlock 2 mit einem Master-PIN entsperrt wird, werden die Einstellungen des Benutzer-PINs gelöscht. Der Inhalt des Laufwerks wird nicht gelöscht, aber es ist solange nicht mehr sicher, bis Sie einen neuen Benutzer-PIN bestimmen.

ANLEITUNG	ERKLÄRUNG
1. Drücken Sie die SCHLÜSSEL-Taste zweimal.	Die grüne und rote LED blinken zweimal und setzen das Doppelblinken 10 Sekunden lang fort.
2. Geben Sie anhand der PIN-Tasten den Master-PIN ein.	
3. Drücken Sie die SCHLÜSSEL-Taste und lassen Sie sie dann los.	Die grüne LED blinkt zweimal und setzt das Doppelblinken 30 Sekunden lang fort.
4. Das Laufwerk ist nun entsperrt und nicht gesichert, und der Benutzer-PIN wurde zurückgesetzt.	

Master-PIN löschen

Sobald der Master-PIN erstellt wurde, kann er bei normaler Nutzung nicht gelöscht werden. Sie können ihn jedoch ändern. Der Vorgang wurde im vorherigen Abschnitt „Master-PIN ändern“ beschrieben.

Fehlerbehebung

Nachfolgend finden Sie Hinweise zum Vorgehen beim Auftreten von Schwierigkeiten.

Leerer Akku

Flash Padlock 2 hat einen internen Akku. Wenn der interne Akku vollständig leer ist, können Sie dennoch Ihr Flash Padlock 2 weiter verwenden.

ANLEITUNG	ERKLÄRUNG
1. Anschließen Ihres Flash Padlock 2 am USB-Port eines beliebigen Computers.	
2. Geben Sie einen Benutzer- oder Master-PIN auf Ihrem Flash Padlock 2 ein, um das Laufwerk zu entsperren, während es mit dem Computer verbunden ist.	

Der interne Akku lädt sich automatisch auf, wenn er mit einem USB-Port Ihres Computers verbunden ist. Wir empfehlen, das Flash Padlock 2 eine Stunde lang mit Ihrem Computer verbunden zu lassen, um den internen Akku vollständig aufzuladen.

Benutzer-PIN verloren? (Kein Master-PIN festgelegt oder Master-PIN festgelegt, aber vergessen)

Wenn Sie Ihren Benutzer-PIN vergessen haben, müssen Sie das Flash Padlock 2 zurücksetzen, aber alle Daten auf dem Laufwerk werden vollständig gelöscht. Wenn Sie einen Master-PIN festgelegt haben, fahren Sie bitte mit dem nachfolgenden Abschnitt fort, der beschreibt, wie Sie Ihr Laufwerk ohne Löschen der gespeicherten Daten wiederherstellen können.

ANLEITUNG	ERKLÄRUNG
1. Halten Sie die SCHLÜSSEL- und 0/1-Tasten gleichzeitig 3 Sekunden lang gedrückt.	Die grüne und rote LED leuchten 1 Sekunde lang auf, gefolgt vom gemeinsamen Blinken.
2. Geben Sie mit den PIN-Tasten 9-1-1 ein und drücken Sie dann die SCHLÜSSEL-Taste. HINWEIS: NACH DIESEM SCHRITT SIND ALLE DATEN GELÖSCHT.	Sowohl die grüne, als auch die rote LED hören auf zu blinken und Flash Padlock 2 geht in den Ruhezustand über. Der Benutzer-PIN und alle Daten werden gelöscht.
3. Schließen Sie Flash Padlock 2 an einen USB-Port an und formatieren Sie das Laufwerk.	Ihr Flash Padlock 2 ist entsperrt. Bestimmen Sie einen neuen PIN, um Ihre Daten zu sichern.

Benutzer-PIN verloren (Master-PIN festgelegt)

Wenn Ihr Flash Padlock 2 über einen Master-PIN verfügt, können Sie die Nutzung des Laufwerkes wiederherstellen und wieder Zugang zu Ihren Daten erhalten.

ANLEITUNG	ERKLÄRUNG
1. Drücken Sie die SCHLÜSSEL-Taste zweimal.	Die grüne und rote LED leuchten zweimal auf, gefolgt vom gemeinsamen Blinken.
2. Geben Sie mit den PIN-Tasten den Master-PIN ein.	Die rote und grüne LED blinken gemeinsam.
3. Drücken Sie die SCHLÜSSEL-Taste. HINWEIS: DER BENUTZER-PIN WIRD NACH DIESEM SCHRITT GELÖSCHT, ABER DIE DATEN STEHEN WEITERHIN ZUR VERFÜGUNG	
4. Das Laufwerk ist entsperrt und einsatzbereit.	

Wir empfehlen, Ihren Benutzer-PIN zurückzusetzen, um die Daten auf Ihrem Laufwerk zu sichern. Das Laufwerk bleibt entsperrt und Ihre Daten sind ungeschützt, bis ein Benutzer-PIN erstellt wurde.

Hackerangriff-Erkennung

Nach 5 erfolglosen Versuchen, den Benutzer-PIN einzugeben, wird das Flash Padlock 2 für die Dauer von 2 Minuten deaktiviert. Die rote LED beginnt schnell zu blinken und fährt 2 Minuten lang auf diese Weise fort, um darauf hinzuweisen, dass die Einheit gesperrt wurde. In diesem Zustand ist die Eingabe eines Benutzer-PINs nicht möglich. Denken Sie daran, dass auch die Löschfunktion Ihres Benutzer-PINs mit dem Master-PIN (falls festgelegt) in diesen 2 Minuten deaktiviert ist.

Nach 2 Minuten können Sie versuchen, das Flash Padlock 2 zu entsperren. Nach 5 weiteren erfolglosen Versuchen, den Benutzer-PIN einzugeben (nun sind es insgesamt 10), wird das Laufwerk für 12 Stunden deaktiviert. Die rote LED beginnt 30 Sekunden lang schnell zu blinken, bevor das Flash Padlock 2 dann in den Ruhemodus übergeht. Sollte an diesem Punkt die SCHLÜSSEL-Taste gedrückt werden, beginnt die rote LED erneut, 30 Sekunden lang schnell zu blinken, bevor Sie in den Ruhemodus tritt, um anzuzeigen, dass das Laufwerk gesperrt ist. Sämtliche folgenden Versuche, die SCHLÜSSEL-Taste zu drücken, bevor die 12 Stunden abgelaufen sind, führt zu einer Wiederholung der oben beschriebenen Sequenz.

Nach 12 Stunden können Sie versuchen, das Flash Padlock 2 zu entsperren. Nach 5 weiteren erfolglosen Eingabeversuchen des Benutzer-PINs (nun sind es insgesamt 15), wird das Laufwerk für 2 Minuten deaktiviert. Die rote LED beginnt schnell zu blinken und fährt 2 Minuten lang auf diese Weise fort, um darauf hinzuweisen, dass die Einheit gesperrt wurde.

Nach 2 Minuten können Sie versuchen, das Flash Padlock 2 zu entsperren. Nach 5 weiteren erfolglosen Eingabeversuchen des Benutzer-PINs (nun sind es insgesamt 20), wird das Laufwerk gelöscht. Jetzt wird das Flash Padlock 2 entsperrt und alle Daten sind permanent verloren.

Weitere Informationen finden Sie unter

corsair.com unter „support“.