

Playstation 4

Cronus Zen unterstützt alle Versionen der PlayStation 4-Konsole vollständig. Verbinden Sie Ihre bevorzugten Xbox-, PlayStation-, Switch- und Wii-Controller - einschließlich Maus- und Tastaturunterstützung!



PlayStation 4-Konsole

Unterstützte PS4-Modelle

PlayStation 4-Version (Alle Regionen)	Unterstützt
Playstation 4	JA
PlayStation 4 Slim	JA
PlayStation 4 Pro (<i>Wichtig: Verwenden Sie den hinteren USB-Anschluss!</i>)	JA

- i Wenn Sie eine PS4 Pro besitzen, **müssen Sie den Cronus Zen** mit dem mitgelieferten kurzen Micro-USB-Kabel **direkt an den hinteren USB-Anschluss anschließen**. Andernfalls kann es aufgrund der inkonsistenten Stromqualität der vorderen USB-Anschlüsse zu Instabilitäten kommen.

Es wird außerdem empfohlen, einen **USB-Hub mit eigener Stromversorgung zu verwenden**, um konsistente Ergebnisse zu erzielen.

Offizielle DualShock 4 Controller

Alle Sondereditionen und Variationen des offiziellen Sony DualShock 4 Controllers sind mit Zen kompatibel.

Regler	Modell	Verbindung	Headset	Auth
DualShock 4 v1	CUH-ZCT1	USB / BT	NEIN	JA
DualShock 4 v2	CUH-ZCT2	USB / BT	JA (verkabelt)	JA



Für PlayStation 4- Konsolen ist ein **offiziell lizenzierter PlayStation 4-Controller** erforderlich , um den Cronus Zen zu **authentifizieren** . Dies wird als " **Auth Controller** " bezeichnet und kann auch als primärer Gaming-Controller verwendet werden. Dieser Controller darf NICHT mit der PS4-Konsole gekoppelt werden, da er sonst regelmäßig die Verbindung trennt. Weitere **Informationen finden Sie im Handbuch zum Entkoppeln von PS4-Controllern** .

Wichtig: Nur ein kabelgebundenes DUALSHOCK 4-Modell **CUH-ZCT2 (DS4v2)** unterstützt Headset-Audio und eingebauten DS4-Lautsprecher (*das frühere Modell CUH-ZCT1 DS4v1 unterstützt Auth, jedoch kein Audio*) .

Hinweis: Die meisten lizenzierten PS4-Controller von Drittanbietern unterstützen Headset-Audio, wenn Sie ein USB-Kabel verwenden (Sie können Bluetooth verwenden, wenn Sie Ihr Headset an einen kabelgebundenen DS4v2-Auth-Controller anschließen, der an den A1-USB-Anschluss angeschlossen ist.) Es gibt bestimmte besondere Umstände, wie z. B. **Astro C40** und seine individuelle RF Wireless Adapter, der vollständig unterstützt wird , **ohne die Notwendigkeit für eine DS4v2 auth - Controller** .


. [Hier finden Sie eine Liste kompatibler PS4-Controller und detailliertere Informationen](#)
Hier:


→ [PS4-Controller](#)

/ Geräte / Controller / ps4-Controller

So entkoppeln Sie PS4-Controller

. **Es ist wichtig**, dass Ihr [PS4-Controller](#) vor dem Einrichten mit Cronus Zen vollständig von Ihrer PS4-Konsole **getrennt ist** . **Andernfalls wird der Controller regelmäßig getrennt** . Für diesen Vorgang benötigen Sie eine [PlayStation 4-Konsole](#) .

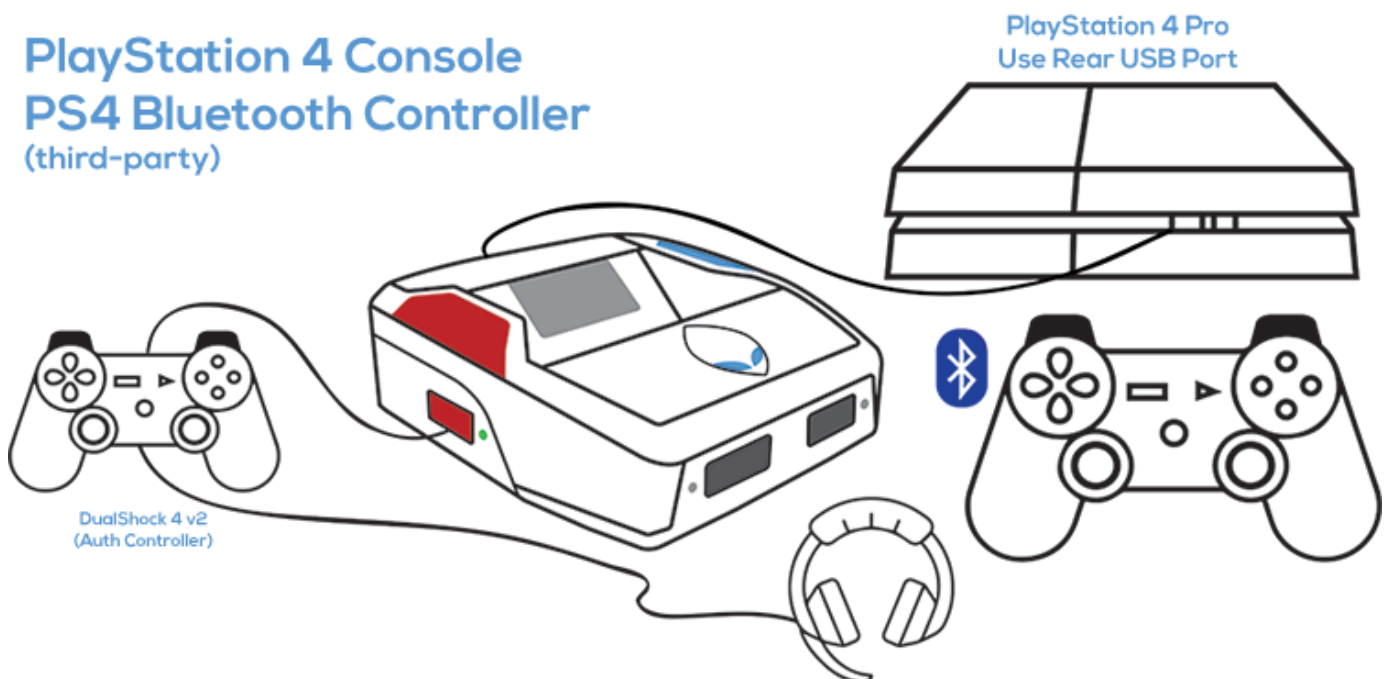
 Dies ist auch nützlich, wenn Sie Ihren Controller zuvor mit Zens Bluetooth gekoppelt hatten, jetzt aber ein USB-Kabel verwenden möchten.

1. Schalte die PlayStation 4 mit dem Netzschalter ein (*nicht mit dem Controller einschalten*)
2. Schließen Sie Ihren PS4-Controller mit einem Micro-USB-Kabel direkt an die PS4-Konsole an und drücken Sie die PS-Taste  .
3. Nach einigen Sekunden wechselt die Lichtleiste des PlayStation 4-Controllers **zu BLAU** , um **anzuzeigen** , dass die Kopplung mit der Konsole abgeschlossen ist und der Controller nun von allen anderen Elementen getrennt ist
4. Gehen Sie zu **Einstellungen** **Geräte** **Bluetooth-Geräte**
5. Wählen Sie den PS4-Controller aus, den Sie entkoppeln möchten, und wählen Sie "**Trennen**".
6. Trennen Sie den PS4-Controller von der Konsole
7. Stecken Sie das kurze (12 ") Micro-USB-Kabel in die Rückseite des Zen (**CONSOLE USB-Anschluss**) und verbinden Sie das andere Ende mit Ihrer PS4-Konsole. (*PlayStation 4 Pro - Verbinden Sie Cronus Zen mit dem hinteren USB-Anschluss.*)
8. Verbinden Sie den PS4-Controller mit einem Micro-USB-Kabel mit dem **A3-USB-Anschluss** von Zen
9. Wählen Sie den PS4-Controller erneut aus der Geräteliste aus
10. Drücken Sie die Optionstaste
11. Wählen Sie "**Gerät vergessen**"
12. Bestätigen Sie Ihre Auswahl "OK"
13. Starten Sie Ihre PS4 neu

14. Trennen Sie den kabelgebundenen PS4-Controller vom Computer
15. **Das ist es!** Der PS4-Controller ist jetzt vollständig von der PS4 getrennt und Sie können ihn mit Cronus Zen einrichten.

PS4 Bluetooth Controller & Headset Lösung

Das Headset wird über BlueTooth nicht unterstützt, aber keine Panik - wir haben alles für Sie. Koppeln Sie einen Bluetooth-Controller mit dem Zen und verbinden Sie Ihr Lieblings-Headset direkt mit einem Pass-Thru Auth-Controller

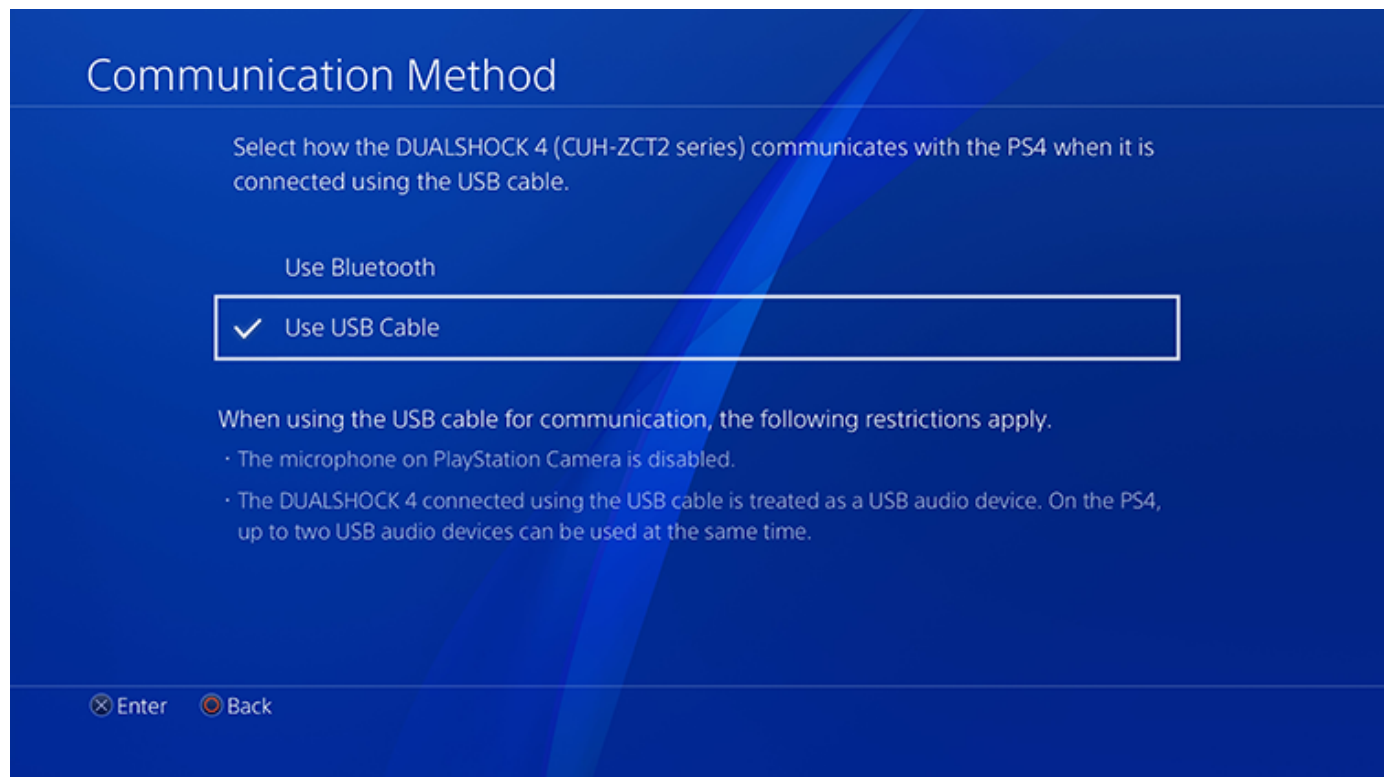


Beispiel: Scuf Vantage 2 (Bluetooth) zur PlayStation 4-Konsole mit Headset

Aktivieren Sie die kabelgebundene Kommunikation

Der Cronus Zen steuert alle Daten zwischen der Konsole und dem Controller, einschließlich Bluetooth. Für die PlayStation 4 muss die **drahtgebundene Kommunikation** in den Einstellungen der Konsole aktiviert sein.

Für die PS4 ist diese Option nur verfügbar, wenn ein DualShock 4-Modell CUH-ZCT2 (bekannt als DS4v2) verwendet wird.

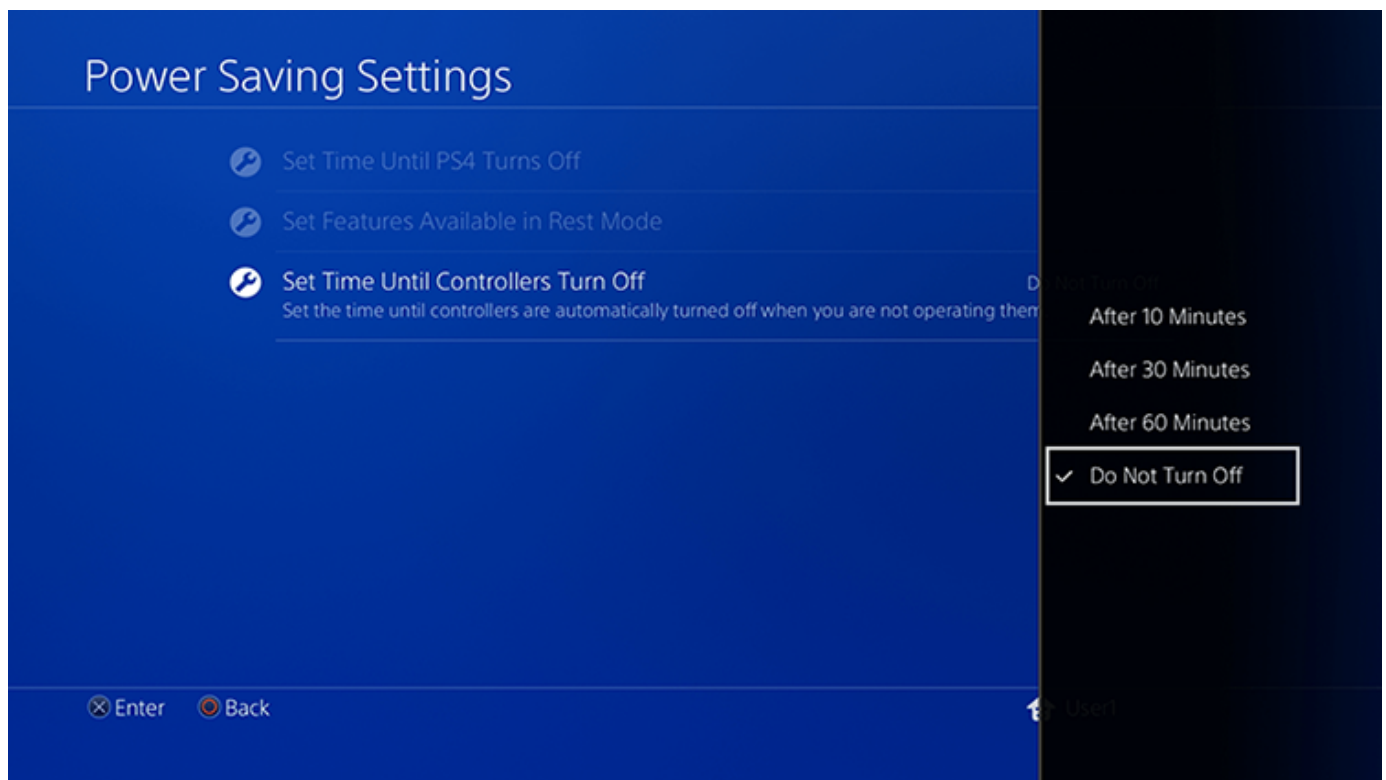
Verwenden Sie ein USB-Kabel

Stellen Sie die PS4-Kommunikationsmethode auf "USB-Kabel verwenden".

Deaktivieren Sie die Energiesparfunktion des Controllers

Dies stellt sicher, dass sich Ihr Controller nicht ausschaltet, während er mit dem Zen verbunden ist, und stellt so eine nahtlose Leistung sicher.

Controller einstellen: **Nicht ausschalten**



Deaktivieren Sie den Energiesparmodus des Controllers

Rennräder auf PS4

Atmen Sie neues Leben in Ihre alten Rennlenkrad mit Cronus Zen, jetzt jede Unterstützung **Logitech DGFT** , **G25** und **G27** Rad, sowie viele **Fanatec** Räder, voll funktionsfähig auf einer PlayStation 4 Konsole, einschließlich der vollständigen **Force Feedback** , **Pedale** und **Schalthebel** Unterstützung. Lesen Sie die [PS4 Wheel Edition-Anleitung](#) .



[→ Rennräder](#)

/ Geräte / Rennräder