# **PS4-Controller**

Alle unterstützten PlayStation 4-Controller-Funktionen, einschließlich einer Liste bekannter kompatibler PS4-Controller.

Cronus Zen unterstützt die meisten **originalen und lizenzierten PlayStation 4 - Controller von Drittanbietern** . Sie können mit allen kompatiblen Spielesystemen mit vollständigen Mod- und GPC-Skriptfunktionen verbunden werden.



## Unterstützte Hauptfunktionen

Haupteigenschaften	Anmerkungen	Unterstützt
Kabelgebundene Authentifizierung		JA
Bluetooth-Authentifizierung	Kein Headset über BT	JA

Bluetooth	Kein Headset über BT	JA
Rumpeln	aka Vibration	JA
Lichtleiste		JA
Touchpad	Zwei-Finger-Skript-Unterstützung	JA
Bewegungssensoren	Gyros & Beschleunigungsmesser	JA
Lautsprecher	Nur verkabeltes CUH-ZCT2 DS4v2	JA
Headset Audio	Nur verkabeltes CUH-ZCT2 DS4v2	JA
Zurück - Taste Befestigung	Keine Headset-Unterstützung	JA



DualShock 4 CUH-ZCT2 (DS4v2) -Label (U = USA, J = Japan, E = EU)

### **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 (USB)	JA



**Für PlayStation 4-** Konsolen ist ein **offiziell lizenzierter PlayStation 4-Controller** erforderlich , um Cronus Zen bei einer PS4 zu authentifizieren. Dies wird als " **Auth** 

**Controller** " bezeichnet und kann auch als primärer Gaming-Controller verwendet werden.

Wichtiger Hinweis: Nur ein kabelgebundenes SONY DUALSHOCK 4 Modell CUH-ZCT2 (DS4v2) unterstützt Headset-Audio und den eingebauten DS4-Lautsprecher.

Einige lizenzierte Modelle von Drittanbietern mit einem eigenen benutzerdefinierten WLAN-Adapter wie der **Astro C40** unterstützen drahtlose Authentifizierung und Headset ohne DS4v2-Authentifizierungscontroller. **Siehe unten für weitere Details** .

#### Lizenzierte PS4-Controller von Drittanbietern

Name	Verbindung	Headset	Auth (USB)
Astro C40 TR	USB / WIRELESS	JA	JA
Horipad 4 FPS	Nur USB	TBC	JA
Horipad FPS Plus	Nur USB	TBC	JA
Mad Catz Street Fighter V Arcade FightStick TE2 +	Nur USB	TBC	TBC
Nacon Compact Wired Controller	Nur USB	JA	JA
Nacon Revolution Pro v1	Nur USB	JA	JA
Nacon Revolution Pro v2	Nur USB	JA	JA
Nacon Revolution Pro v3 *	Nur USB	TBC	NEIN
Nacon Revolution Unlimited Pro	USB / WIRELESS	JA	JA
Razer Raiju Tournament Edition	USB / BT	USB	JA
Razer Raiju Ultimate	USB / BT	USB	JA
Scuf Infinity 4PS Pro (Modell DS4 v1)	USB / BT	NEIN	JA
Scuf Infinity 4PS Pro (Modell DS4 v2)	USB / BT	USB	JA
Scuf Impact	USB / BT	USB	JA

Scuf Vantage	USB / BT	USB	JA
Scuf Vantage 2	USB / BT	USB	JA

Viele lizenzierte PS4-Controller von Drittanbietern unterstützen die Authentifizierung über USB und Bluetooth, und einige drahtlose Controller wie der Astro C40 unterstützen auch Headsets . Wenn Sie jedoch jemals einen PS4-Controller haben, der Auth oder Headset nicht unterstützt, schließen Sie einfach einen Auth-Controller an A1 USB an und spielen Sie mit Ihrem bevorzugten Controller, der an A2 USB angeschlossen ist.

TBC = Noch zu bestätigen (Lassen Sie uns wissen, ob Sie dies als funktionsfähig getestet haben oder nicht)

USB = Wired Controller oder Wireless Controller mit USB-Kabel

BLUETOOTH = Stellt über Bluetooth eine Verbindung zu Cronus Zen her

WIRELESS = Benutzerdefinierter WLAN-Adapter, der mit dem Controller geliefert wird

\* Die Mindestanforderungen an die Firmware für Nacon Revolution Pro v3 betragen 2.0.8

PS4-Controller unterstützen keine Headsets über Bluetooth. Sie können Ihr Headset jedoch direkt an einen Pass-Through-Auth-Controller (A1-USB-Anschluss) anschließen. Funktioniert einwandfrei, wenn eine Verbindung über USB oder einen unterstützten drahtlosen Adapter wie Astro C40 oder Nacon hergestellt wird.

## 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 .

i 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 allen Geräten getrennt und Sie können ihn mit Cronus Zen einrichten.

### So schalten Sie einen PS4-Controller aus

Halten Sie die PS-Taste gedrückt • für 10 Sekunden oder bis sich der Lichtbalken ausschaltet.