



# FLIGHT ATTENDANT

\*SPERRFRIST: 10. APRIL 2025 | 16:00 UHR



\*FA (NUR FEDERGABEL)-FIRMWARE FÜR FAHRER VERFÜGBAR AB 10. APRIL 2025

\*LAUNCH CONTROL & ANPASSBARER AUTO-MODUS FIRMWARE-VERSION FÜR FAHRER VERFÜGBAR AB 12. AUGUST 2025

### **Welche Voraussetzungen gibt es, damit eine Flight Attendant-Federgabel im Auto-Modus funktioniert?**

Die Flight Attendant-Federgabel braucht ein SRAM/Quarq Power Meter, einen Flight Attendant Pedaliersensor oder einen E-MTB-Motor mit ANT+, der über die AXS-App verbunden ist, um ein komplettes System zu bilden und im Auto-Modus zu funktionieren. Zusätzliche Informationen zur Kompatibilität von SRAM AXS lässt sich in der [AXS-Komponenten Kompatibilitäts-Liste](#) finden.

### **Woher weiß ich welches E-Bike als Pedaliersensor für mein Flight Attendant-System genutzt werden kann?**

Jedes E-Bike mit einem ANT+-Motor (Brose, Fazua und Bosch) kann als Pedaliersensor für dein Flight Attendant-System fungieren. Kläre mit deinem Rahmenhersteller ab, wie oder wo sich deine ANT+-Identifikationsnummer finden lässt.

**\*\*Bitte beachten:** E-Bike Motoren unterstützen nicht Adaptive Ride Dynamics. Um diese Feature zu nutzen, brauchst du einen SRAM/Quarq Powermeter.

### **Büßt Flight Attendant einen Teil seiner Performance ein, wenn es ohne Dämpfer betrieben wird.**

Der neue Fork-Only-Algorithmus wurde speziell entwickelt, um auch ohne einen Dämpfer optimal zu funktionieren. Dieses Update ermöglicht es auch solchen Bikes von den Vorzügen des Flight Attendant-Systems zu profitieren, an denen kein Hinterbaudämpfer vorhanden ist.

### **Was sind die Voraussetzungen, damit eine Flight Attendant-Federgabel auch Adaptive Ride Dynamics nutzen kann?**

Um Adaptive Ride Dynamics mit Flight Attendant zu nutzen, braucht es einen SRAM/Quarq-Power Meter, der entweder an der Spider (wie bei der XX SL) oder im Tretlager (bei der X01) verbaut ist. Wenn deine Flight Attendant-Federgabel mit der AXS-App erst einmal verbunden ist, beginnt Adaptive Ride Dynamics von selbst, jedes Mal, wenn du fährst, deine persönlichen Leistungszonen zu berechnen. Je mehr du fährst, desto besser versteht deine Flight Attendant-Federgabel, wie du fährst.

### **Ich dachte immer, Flight Attendant nutzt vor allem Informationen vom Dämpfer? Was wurde geändert?**

Mit der neuen Option des Fork-Only-Algorithmus von RockShox, kann Flight Attendant ab sofort deinen Ride auch auf solchen Bikes noch verbessern, die keinen Hinterbaudämpfer haben. Bikes mit Hinterbaudämpfer profitieren weiterhin von einem kompletten Flight Attendant-System.

### **Wird es zukünftig auch eine Rear-Shock-Only-Option für Flight Attendant geben?**

Zum aktuellen Zeitpunkt gibt es keine Rear-Shock-Only-Option für Flight Attendant.

### **Ermöglicht diese Option es mir auch Flight Attendant auf einem vollgefederten MTB zu fahren, dessen Dämpfer nicht mit Flight Attendant kompatibel ist?**

Ja, das neue Fork-Only Flight-Attendant schafft ganz neue Optionen für all die Fahrer, die Bikes haben, die nicht mit einem Flight Attendant-Hinterbaudämpfer kompatibel sind. Dazu zählt zum Beispiel auch das Epic World Cup, auf dem der gemeinsam entwickelte SIDLuxe WCID Ultimate eine Hardtail-ähnliche Effizienz mit genau dem richtigen Maß an Komfort bietet.

**Gibt es irgendwelche AXS Controller, die mit Flight Attendant und Dropbar-Lenkern kompatibel sind?**

Ja! Wir empfehlen dafür einen POD Ultimate Controller zu nutzen. Der schafft ein cleanes Kontrollsystem an deinem Lenker. Damit kannst du dein Flight Attendant-System genauso wie eine Reverb AXS-Dropperstütze steuern. Wenn du keine Reverb AXS-Sattelstütze nutzt, kann die zweite Taste auf deinem POD Ultimate so programmiert werden, dass sie eine andere Funktion, wie etwa das Schalten ausführt. Alle AXS-fähigen Dropbar-Controller sind mit Flight Attendant kompatibel. Schau dir für die kompletten Informationen dazu die [AXS-Komponenten Kompatibilitäts-Liste](#) an.

\*\*Bitte beachten: Die Wireless Blips können weder dazu genutzt werden, um Flight Attendant, noch um die Reverb AXS-Sattelstütze zu bedienen.

**Wie kann ich Flight Attendant manuell in Kombi mit meinen Dropbar Controllern bedienen? Was, wenn ich auch eine AXS-Sattelstütze fahre?**

Flight Attendant kann auch manuell über die Tasten auf dem Gabelmodul gesteuert werden. Die AXS Controller für Rennradlenker können auch so programmiert werden, dass sie das Flight Attendant-System steuern. An den neueren Controller-Generation gibt es die Bonus Buttons, die programmiert werden können, um Flight Attendant und die Reverb AXS zu bedienen. An manchen früheren Controller-Generationen können auch kabelgebundene Blips an den Blip-Ports installiert werden, die dann Flight Attendant und eine Reverb AXS steuern können.

**Kann mein Fork-Only Flight Attendant-System immer noch von den Vorzügen der Bias-Einstellung profitieren?**

Das Fork-Only Flight Attendant-System kann die Vorzügen der Bias-Einstellung auch nutzen. Die Bias-Anpassung legt fest, wie die Unebenheiten auf den Trails und das Pedalieren durch den Fahrer das automatische Federungssystem des Flight Attendant während der Fahrt im Auto-Modus beeinflussen. Flight Attendant verfügt über 5 Bias-Stufen, die du passend zu deinem Fahrstil einstellen kannst. Die Bias-Anpassung startet mit einer Standardstufe von „Null Bias“, was eine für die meisten Fahrer geeignete Grundeinstellung darstellt. Höhere Werte verschieben das System in Richtung einer härteren Federung und mehr Effizienz - mit einer zunehmenden Wahrscheinlichkeit zum Aktivieren der Lock-Position. Niedrigere Bias-Werte bieten ein weicheres, offeneres System - das weniger zum Aktivieren der Lock-Position neigt.

**Kann ich auch mein Hardtail-Bike mit einem Fork-Only Flight Attendant-System umrüsten?**

Ja, du kann auch dein Hardtail auf Fork-Only Flight Attendant umrüsten. Du brauchst dafür aber eine SRAM/Quarq Power Meter, einen Flight Attendant Pedaliersensor oder einen E-MTB-Motor mit ANT+, um das System zu vervollständigen. Um Adaptive Ride Dynamics zu nutzen, ist ein Leistungsmesser erforderlich.

THESE ARE REGISTERED TRADEMARKS OF SRAM: 1:1<sup>®</sup>, 202<sup>®</sup>, 303<sup>®</sup>, 353<sup>®</sup>, 404<sup>®</sup>, 454<sup>®</sup>, 808<sup>®</sup>, 858<sup>®</sup>, Accuwatt<sup>®</sup>, Avid<sup>®</sup>, AXS<sup>®</sup>, Bar<sup>®</sup>, Bioposition<sup>®</sup>, w w avwav<sup>®</sup>, Bluto<sup>®</sup>, BoXXer<sup>®</sup>, DoubleTap<sup>®</sup>, DZero<sup>®</sup>, eTap<sup>®</sup>, Firecrest<sup>®</sup>, Firex<sup>®</sup>, Grip Shift<sup>®</sup>, GX<sup>®</sup>, GXP<sup>®</sup>, Hammerhead<sup>®</sup>, Holzfeller<sup>®</sup>, Hussefelt<sup>®</sup>, ICLIC<sup>®</sup>, i-Motion<sup>®</sup>, Judy<sup>®</sup>, Know Your Powers<sup>®</sup>, Lyrik<sup>®</sup>, Making You Faster<sup>®</sup>, Maven<sup>®</sup>, NSW<sup>®</sup>, NX<sup>®</sup>, Omnium<sup>®</sup>, OSMOS<sup>®</sup>, Pike<sup>®</sup>, PowerCal<sup>®</sup>, PowerLock<sup>®</sup>, PowerTap<sup>®</sup>, Qollector<sup>®</sup>, Quarq<sup>®</sup>, RacerMate<sup>®</sup>, Reba<sup>®</sup>, Reverb<sup>®</sup>, Rock Shox<sup>®</sup>, RockShox<sup>®</sup>, Rudy<sup>®</sup>, Ruktion<sup>®</sup>, Service Course<sup>®</sup>, ShockWiz<sup>®</sup>, SID<sup>®</sup>, Single Digit<sup>®</sup>, Speed Dial<sup>®</sup>, Speed Weaponry<sup>®</sup>, Spinscan<sup>®</sup>, SRAM<sup>®</sup>, SRAM APEX<sup>®</sup>, SRAM EAGLE<sup>®</sup>, SRAM FORCE<sup>®</sup>, SRAMNATION<sup>®</sup>, SRAM RED<sup>®</sup>, SRAM RIVAL<sup>®</sup>, Stylo<sup>®</sup>, SX<sup>®</sup>, TIME<sup>®</sup>, T-TYPE<sup>®</sup>, Truvativ<sup>®</sup>, Tyrewiz<sup>®</sup>, UDH<sup>®</sup>, Varicrank<sup>®</sup>, Velocio<sup>®</sup>, Velotron<sup>®</sup>, Vivid<sup>®</sup>, X0<sup>®</sup>, X01<sup>®</sup>, XPRESSO<sup>®</sup>, X-SYNC<sup>®</sup>, XX1<sup>®</sup>, Yari<sup>®</sup>, ZEB<sup>®</sup>, ZIPP<sup>®</sup>

THESE ARE TRADEMARKS OF SRAM: 10K<sup>™</sup>, 1X<sup>™</sup>, 30<sup>™</sup>, 30 Course<sup>™</sup>, 35<sup>™</sup>, 302<sup>™</sup>, 3ZERO MOTO<sup>™</sup>, ABLC<sup>™</sup>, AeroGlide<sup>™</sup>, AeroBalance<sup>™</sup>, AeroLink<sup>™</sup>, Airea<sup>™</sup>, Air Guides<sup>™</sup>, AirWiz<sup>™</sup>, AKA<sup>™</sup>, AL-7050-TV<sup>™</sup>, ATAC<sup>™</sup>, ATMOS<sup>™</sup>, Automatic Drive<sup>™</sup>, AxCad<sup>™</sup>, Axial Clutch<sup>™</sup>, Base<sup>™</sup>, BB5<sup>™</sup>, BB7<sup>™</sup>, BB30<sup>™</sup>, Bleeding Edge<sup>™</sup>, Blipbox<sup>™</sup>, BlipClamp<sup>™</sup>, BlipGrip<sup>™</sup>, Blips<sup>™</sup>, Bottomless Tokens<sup>™</sup>, Buttercup<sup>™</sup>, Cage Lock<sup>™</sup>, Carbon Bridge<sup>™</sup>, Centera<sup>™</sup>, Charger 2<sup>™</sup>, Charger<sup>™</sup>, Charger Race Day<sup>™</sup>, Cleansweep<sup>™</sup>, Clickbox Technology<sup>™</sup>, Clics<sup>™</sup>, Code<sup>™</sup>, Cognition<sup>™</sup>, CoLab<sup>™</sup>, Connectamajig<sup>™</sup>, Counter Measure<sup>™</sup>, CYCLO<sup>™</sup>, DB8<sup>™</sup>, DD3<sup>™</sup>, DD3 Pulse<sup>™</sup>, DebonAir<sup>™</sup>, Deluxe<sup>™</sup>, Descendant<sup>™</sup>, DFour<sup>™</sup>, DFour91<sup>™</sup>, DH<sup>™</sup>, Dig Valve<sup>™</sup>, DirectLink<sup>™</sup>, Direct Route<sup>™</sup>, Domain<sup>™</sup>, DOT 5.1<sup>™</sup>, Double Decker<sup>™</sup>, Double Time<sup>™</sup>, Dual Flow Adjust<sup>™</sup>, Dual Position Air<sup>™</sup>, DUB<sup>™</sup>, DUB-PWR<sup>™</sup>, E300<sup>™</sup>, E400<sup>™</sup>, Eagle<sup>™</sup>, E-Connect4<sup>™</sup>, ErgoBlade<sup>™</sup>, ErgoDynamics<sup>™</sup>, ESP<sup>™</sup>, EX1<sup>™</sup>, Exact Actuation<sup>™</sup>, Exogram<sup>™</sup>, Fast Black<sup>™</sup>, Flight Attendant<sup>™</sup>, Flow Link<sup>™</sup>, FR-5<sup>™</sup>, Full Pin<sup>™</sup>, G2<sup>™</sup>, G40<sup>™</sup>, Gnar Dog<sup>™</sup>, GS<sup>™</sup>, Guide<sup>™</sup>, Hard Chrome<sup>™</sup>, Hexfin<sup>™</sup>, HollowPin<sup>™</sup>, Howitzer<sup>™</sup>, HRD<sup>™</sup>, HS2<sup>™</sup>, Hybrid Drive<sup>™</sup>, Hyperfoil<sup>™</sup>, i-3<sup>™</sup>, Impress<sup>™</sup>, Jaws<sup>™</sup>, Jet<sup>™</sup>, Kage<sup>™</sup>, Karoo<sup>™</sup>, Komfy<sup>™</sup>, LINK<sup>™</sup>, MatchMaker<sup>™</sup>, Maxle<sup>™</sup>, Maxle 360<sup>™</sup>, Maxle DH<sup>™</sup>, Maxle Lite<sup>™</sup>, Maxle Lite DH<sup>™</sup>, Maxle Stealth<sup>™</sup>, Maxle Ultimate<sup>™</sup>, MicroAdjust<sup>™</sup>, Micro Gear System<sup>™</sup>, Mini Block<sup>™</sup>, Mini Cluster<sup>™</sup>, Monarch<sup>™</sup>, Monarch Plus<sup>™</sup>, Motion Control<sup>™</sup>, Motion Control DNA<sup>™</sup>, MultiClics<sup>™</sup>, MRX<sup>™</sup>, MX<sup>™</sup>, Noir<sup>™</sup>, OCT<sup>™</sup>, OmniCal<sup>™</sup>, OneLoc<sup>™</sup>, Paceline<sup>™</sup>, Paragon<sup>™</sup>, PC-1031<sup>™</sup>, PC-1110<sup>™</sup>,

PC-1170<sup>™</sup>, PG-1130<sup>™</sup>, PG-1050<sup>™</sup>, PG-1170<sup>™</sup>, Piggyback<sup>™</sup>, Poploc<sup>™</sup>, Power Balance<sup>™</sup>, Power Bulge<sup>™</sup>, PowerChain<sup>™</sup>, PowerDomeX<sup>™</sup>, Powered by SRAM<sup>™</sup>, PowerGlide<sup>™</sup>, PowerLink<sup>™</sup>, Power Pack<sup>™</sup>, Power Spline<sup>™</sup>, Predictive Steering<sup>™</sup>, Pressfit<sup>™</sup>, Pressfit 30<sup>™</sup>, Prime<sup>™</sup>, Qalvin<sup>™</sup>, R2C<sup>™</sup>, Rapid Recovery<sup>™</sup>, Recon<sup>™</sup>, Revelation<sup>™</sup>, Riken<sup>™</sup>, Roller Bearing Clutch<sup>™</sup>, Rolling Thunder<sup>™</sup>, RS-1<sup>™</sup>, Rush<sup>™</sup> Damper, RXS<sup>™</sup>, Sag Gradients<sup>™</sup>, Sawtooth<sup>™</sup>, SCT - Smart Coasterbrake Technology, Seeker<sup>™</sup>, Sektor<sup>™</sup>, SHIFT<sup>™</sup>, ShiftGuide<sup>™</sup>, Shorty<sup>™</sup>, Showstopper<sup>™</sup>, SIDLuxe<sup>™</sup>, Side Swap<sup>™</sup>, Signal Gear Technology<sup>™</sup>, SL<sup>™</sup>, SL-70<sup>™</sup>, SL-70 Aero<sup>™</sup>, SL-70 Ergo<sup>™</sup>, SL-70 XPLR<sup>™</sup>, SL-80<sup>™</sup>, SL 80 RACE<sup>™</sup>, SL-88<sup>™</sup>, SLC2<sup>™</sup>, SL SPEED<sup>™</sup>, SL Sprint<sup>™</sup>, Smart Connect<sup>™</sup>, Solo Air<sup>™</sup>, Solo Spoke<sup>™</sup>, Speciale<sup>™</sup>, SpeedBall<sup>™</sup>, Speed Metal<sup>™</sup>, SRAM APEX 1<sup>™</sup>, SRAM Force 1<sup>™</sup>, SRAM RIVAL 1<sup>™</sup>, S-series<sup>™</sup>, Stealth-a-majig<sup>™</sup>, StealthRing<sup>™</sup>, Super-9<sup>™</sup>, Supercork<sup>™</sup>, Super Deluxe<sup>™</sup>, Super Deluxe Coil<sup>™</sup>, SwingLink<sup>™</sup>, Tangente<sup>™</sup>, TaperCore<sup>™</sup>, ThruShaft<sup>™</sup>, Timing Port Closure<sup>™</sup>, Tool-free Reach Adjust<sup>™</sup>, Top Loading Pads<sup>™</sup>, Torque Caps<sup>™</sup>, TRX<sup>™</sup>, TSE Technology<sup>™</sup>, Turnkey<sup>™</sup>, TwistLoc<sup>™</sup>, VLCC<sup>™</sup>, Vent Valve Technology<sup>™</sup>, Vivid Air<sup>™</sup>, Vuka Aero<sup>™</sup>, Vuka Alumina<sup>™</sup>, Vuka Bull<sup>™</sup>, Vuka Clip<sup>™</sup>, Vuka Fit<sup>™</sup>, Vuka Shift<sup>™</sup> AXS<sup>™</sup>, Wide Angle<sup>™</sup>, WiFLi<sup>™</sup>, X1<sup>™</sup>, X3<sup>™</sup>, X4<sup>™</sup>, X5<sup>™</sup>, X7<sup>™</sup>, X9<sup>™</sup>, X-Actuation<sup>™</sup>, XC<sup>™</sup>, X-Dome<sup>™</sup>, XD<sup>™</sup>, XDR<sup>™</sup>, XG-1150<sup>™</sup>, XG-1175<sup>™</sup>, XG-1180<sup>™</sup>, XG-1190<sup>™</sup>, X-Glide<sup>™</sup>, X-GlideR<sup>™</sup>, X-Horizon<sup>™</sup>, XLoc Sprint<sup>™</sup>, XPLR<sup>™</sup>, XPRO<sup>™</sup>, X-RANGE<sup>™</sup>, XX<sup>™</sup>, Zero Loss<sup>™</sup>, ZM1 MOTO<sup>™</sup>, ZM2<sup>™</sup>, ZR1<sup>™</sup>

