

Information über die Verwendung von DragonFly mit einem Android Gerät

DragonFly wird mit nahezu jedem Android Gerät funktionieren welches Lollipop OS (und manche Geräte welche auf KitKat laufen) installiert hat, vorausgesetzt der Hersteller des Gerätes hat die USB Spezifikationen und Implementierung eingehalten und unterstützt Audioausgabe über USB. Um sicherzustellen ob Ihr Gerät diese Fähigkeit unterstützt, laden Sie bitte „USB Host Check“ herunter und starten Sie dieses Programm.

<https://play.google.com/store/apps/details?id=org.tauruslabs.usbhostcheck>

In unseren frühen Vorserien-Produkt Tests, haben wir herausgefunden, dass manche Android Geräte (4.1 OS und neuer) keine native Unterstützung für Audioausgabe über USB haben, wir bitten Sie Kontakt mit dem Hersteller Ihres Gerätes aufzunehmen. Um in Erfahrung zu bringen ob Ihr Android Gerät Audioausgabe über USB unterstützt, lesen Sie bitte die Bedienungsanleitung des Geräts oder besuchen Sie die Homepage des Herstellers.

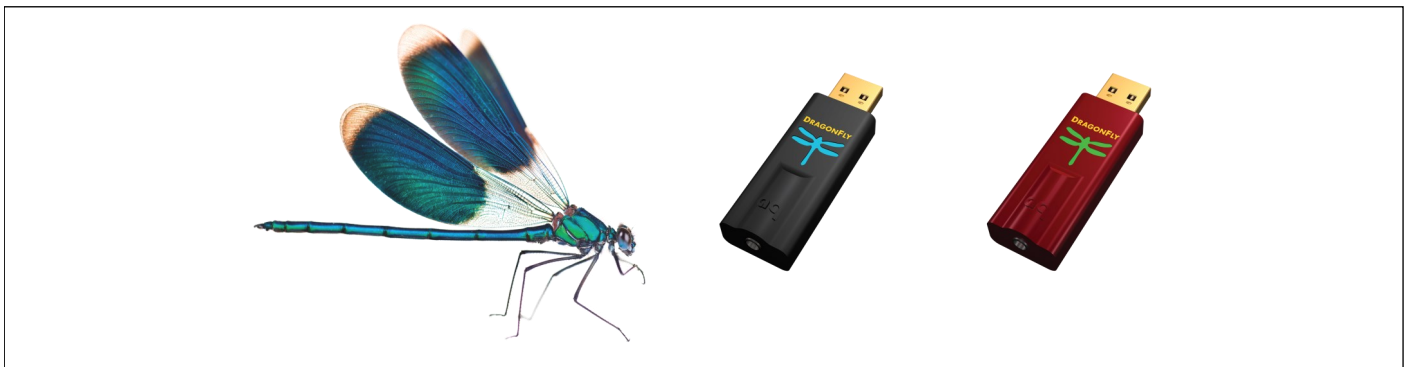
Als sehr zuverlässigen Media Player, welcher seine eigenen USB Treiber mit sich bringt, empfehlen wir das folgende Programm:

<http://www.extreamsd.com/index.php/2015-07-22-12-01-14/usb-audio-driver>

Dieses Programm unterstützt eine große Bandbreite an Audioformaten und verwaltet die gespeicherte Musik sowohl vom internen Speicher Ihres Geräts als auch von eingelegten SD Karten. Zusätzlich, sofern Ihr Gerät mit dem Internet verbunden ist, findet das Programm Dateien welche sich auf einer DLNA Bibliothek (NAS) befinden. Version 2.2.5 des USB Pro Players unterstützt auch Wiedergabe von TIDAL.

Informationen um Ihr Android Gerät mit dem DragonFly zu verbinden:

1. Android Geräte benutzen ein USB Format namens „OTG“ (On The Go). OTG USB Ports benötigen einen speziellen 5-Pin mikro-USB auf 4-Pin USB A (weiblich) Adapter. Um ein Android Gerät im USB Host Modus mit einem DAC zu verbinden benötigen Sie einen OTG Adapter. Siehe: www.audioquest.com/dragontrailOTG
2. Wählen Sie ein angemessenes Kabel für Ihr Gerät. AudioQuest bietet eine breite Auswahl an high-performance USB Kabeln an, welche passende Konnektoren für Android Geräte (wie micro USB und mini USB) haben. Für weitere Informationen gehen Sie bitte auf: <http://www.audioquest.com/digital-interconnects/> In seltenen Fällen benötigen Sie einen proprietären Adapter um das Audiosignal über USB auszugeben. (Hierfür lesen Sie bitte die Bedienungsanleitung Ihres Geräts oder besuchen Sie die Homepage des Herstellers)
3. Regeln Sie bitte die Lautstärke auf unter 50% auf Ihrem Android Gerät
4. Wählen Sie das gewünschte Musik/Medienwiedergabe-Programm und beginnen Sie Ihre Musik abzuspielen
5. Regeln Sie die Lautstärke bis zum gewünschten Level



DragonFly Red und Black in Verwendung mit Android Smartphones:

Manche Versionen der Android Software und Hardware unterstützen keine Lautstärkeregelung über damit verbundene Geräte, was bedeutet, dass Kunden nicht in der Lage wären die Lautstärke zu verändern wenn sie DragonFly mit ihrem Android Smartphone verbinden. Sie können mit dem Programm „USB Host Check“ überprüfen ob Ihr Gerät die Lautstärkeregelung über USB Geräte unterstützt. Sollte es sich herausstellen, dass Ihr Mobiltelefon diesen Service nicht mit sich bringt empfehlen wir „ExtreamSD USB Audio Driver Application“ zu installieren.