



eyetv hybrid
 TV Tuner Stick für DVB-T, DVB-C, analoges TV und FM-Radio

All-in-one TV für Ihren Mac

Erhältlich im August 2008

Mac USB analog cable HDTV digital cable FM Radio DVB

All-in-one TV für Ihren Mac

EyeTV Hybrid ist der einzige TV-Tuner-Stick, der sowohl digitales als auch analoges Fernsehen auf den Mac bringt. Technisch ausgefeilt und extrem vielseitig empfängt EyeTV Hybrid unverschlüsseltes, digitales Fernsehen über Antenne (DVB-T) beziehungsweise Kabel (DVB-C), sowie analoges Fernsehen über Kabel oder Antenne. In Gebieten, wo HDTV ausgestrahlt wird, können Sie brillantes HDTV-Fernsehen mit 720 p oder 1080i (sowohl über MPEG-2 als auch über H.264/AVC) am Mac genießen.



Zudem ermöglicht EyeTV Hybrid dem Mac die Verbindung mit vielen Geräten über Composite Video oder S-Video, etwa Settop-Boxen oder Satelliten-Empfängern.

UKW-Radio

EyeTV Hybrid ist die einzige EyeTV-Lösung, die neben TV auch UKW-Radio auf den Mac bringt. Schalten Sie einfach das Radio ein und nehmen Ihre Lieblings-Radiosendungen auf. Exportieren Sie die Aufnahmen in iTunes®, um sie später am iPod® oder iPhone™ zu genießen.



Passend zum Mac

Mit seiner Oberfläche im matten Aluminium-Look und für ein derart vielseitiges Gerät extrem kompakten Bauweise passt EyeTV Hybrid perfekt zum Mac. Der Tuner nutzt den USB-2-Anschluss, um die TV-Signale in hervorragender Qualität auf den Mac zu übertragen. EyeTV Hybrid bezieht seinen Strom aus dem USB-Port, benötigt also keine externe Stromquelle. Außerdem ist es mit einem vollwertigen Koaxial-Stecker ausgestattet.



Ausgezeichnete Aufnahmequalität

EyeTV Hybrid hat eine Einstellung für Aufnahmequalität bei digitalem TV - verlustfrei. Der DVB-Datenstrom wird dabei unverändert aufgezeichnet, Sie empfangen die Sendungen in der Qualität am Mac, in der sie gesendet wurden. EyeTV Hybrid unterstützt mehrsprachige Sendungen und Dolby® Digital Sound.

EyeTV Hybrid verarbeitet analoge TV-Signale mit Hilfe des Encoders in der EyeTV-Software und des Prozessors im Mac. Damit ist die Qualität analoger TV-Sendungen abhängig von der Prozessorleistung des Macs.



EyeTV Hybrid lässt sich in solchen Ländern nutzen, die den PAL- oder SECAM-Standard (einschließlich Europa & Australien) unterstützen und in Ländern, in denen digitales terrestrisches Fernsehen (DVB-T) ausgestrahlt wird. Für Digital Terrestrisches Fernsehen werden auch die Kürzel DVB-T, DTT, Freeview in Großbritannien und TNT in Frankreich verwendet. Erwerben Sie EyeTV in dem Land, in dem Sie es verwenden möchten. So stellen Sie sicher, dass die Spezifikationen des jeweiligen Landes unterstützt werden.

Über Digital Video Broadcasting – Terrestrisch (DVB-T)

DVB-T ist das Fernsehen der Zukunft. Dieser Standard gewährleistet störungsfreien Empfang und bietet eine überwältigende digitale Bild- und Tonqualität.

Der DVB-T-Empfang und die Programme sind von Land zu Land und sogar von Stadt zu Stadt unterschiedlich. Weitere Informationen zum DVB-T-Empfang in Ihrem Land erhalten Sie unter:

Österreich	Besuchen Sie www.dvb-t.at
Frankreich	Besuchen Sie www.tnt-gratuite.fr
Deutschland	Besuchen Sie www.ueberallfernsehen.de
Italien	Besuchen Sie www.dgtvi.it/dgtvi/copertura.aspx?TRS_ID=1550000
Schweiz	Besuchen Sie www.broadcast.ch
Schweden	Besuchen Sie www.teracom.se/?page=2087
Großbritannien	Besuchen Sie www.freeview.co.uk/availability
Spanien	Besuchen Sie www.televisiondigital.es/Terrestrre/Cobertura

Eine Liste mit weiteren Ländern, in denen Fernsehen in DVB-Standards verfügbar ist, finden Sie unter: www.dvb.org.



Verfügbar in Ländern, die den PAL- oder SECAM-Standard (einschließlich Europa & Australien) unterstützen und in Ländern, in denen digitales terrestrisches Fernsehen (DVB-T) ausgestrahlt wird. Für Digital Terrestrisches Fernsehen werden auch die Kürzel DVB-T, DTT, Freeview in Großbritannien und TNT in Frankreich verwendet. Erwerben Sie EyeTV in dem Land, in dem Sie es verwenden möchten. So stellen Sie sicher, dass die Spezifikationen des jeweiligen Landes unterstützt werden.

Systemvoraussetzungen

- Macintosh® Computer mit einem PowerPC® G4,G5 oder Intel Core® Prozessor
 - 512 MB Arbeitsspeicher
 - integrierter USB 2.0 Anschluss
 - HD in 720p oder 1080i erfordern einen Intel Core Duo Prozessor
 - Mac OS X v10.4 (oder neuer)
 - Der Download von Programmdateien setzt eine Internetverbindung voraus
 - Ein DCD/DVD-Brenner und Toast Titanium (nicht im Lieferumfang) sind Voraussetzung zum optionalen Brennen von DVDs, SVCDs oder VideoCDs
- Der DVB-T-Empfang variiert je nach Standort, sodass bei geringer oder stark gedämpfter Signalstärke eine Dachantenne notwendig sein kann.

Wichtig: Analog-TV wird über Software-Encoding realisiert. Die Qualität einer Aufnahme ist abhängig von der Prozessorleistung des Macs.

Technische Spezifikationen

Analog-/FM-/DVB-T-/DVB-C-Tuner

- Frequenz: 48-860MHz (VHF und UHF)
- Analoge TV Standards: PAL, SECAM
- Digitale TV Standards: DVB-T, DVB-C
- FM-Radio
- Stereo Audio
- COFDM Demodulator: Unterstützte Modulationen 16, 64, 128 und 256 QAM, QPSK; Bandbreiten 6, 7, 8 MHz

Ein- und Ausgänge

- USB 2.0
- Koaxial-Buchse (IEC) für Kabel/Antenne
- S-Video-Eingang (über beiliegendes Adapterkabel)
- Composite-Video-Eingang (über beiliegendes Adapterkabel)
- Stereo Audio Eingang links/rechts (über beiliegendes Adapterkabel)
- IR-Empfänger

Stromversorgung

- Über USB-Port

Größe und Gewicht

- 82×32 x 15 mm
- 28g