

Erledigt

Verschoben Logitech C910 lässt sich nicht initialisieren/funktioniert nicht

Beitrag von „Thunderbird696“ vom 3. November 2012, 00:20

Hallo,

ich habe mir die Logitech C910 geholt und sie funktioniert an meinem Hackintosh leider nicht. Das Proggi Photo Booth erkennt zwar nach der Paketinstallation, dass eine Cam angeschlossen ist, aber die Cam kann nicht initialisiert werden - folglich kein Bild!
Die Tonausgabe funktioniert aber.

Schließe ich die Logi an meine Windose an, funktioniert alles einwandfrei. Und aktiviere ich z.B. Skype leuchtet auch der blaue LED-Streifen links und rechts der Optik. Dass passiert nicht, wenn die Cam am Hackintosh hängt.

Ich habe ein Gigabyte EP45-UD3LR, 4 GB Ram sowie die Geforce 9800 GT und ansonsten läuft mein Snow Leopard (10.6.8) richtig rund.

Kann das an einer BIOS-Einstellung liegen..???

Würde mich riesig freuen, wenn mir hier jemand weiterhelfen kann.

Ansonsten noch ein sonniges und stressfreies Weekend.

Gruß

Joe

Beitrag von „jo89“ vom 3. November 2012, 12:58

Wird die Webcam denn offiziell von OS X unterstützt?

Beitrag von „skullcandy“ vom 3. November 2012, 15:51

[Zitat von jo89](#)

Wird die Webcam denn offiziell von OS X unterstützt?

Laut Logitech ja, also so entnehme ich das aus deren [Handbuch](#)

Beitrag von „BananaJoe“ vom 3. November 2012, 16:40

Hier mal noch was nützliches zu dem thema: <http://logitech-de-emea.custhe...816/tabs/1,3,2,5/cl/de,de>

Hast du mal die aktuelle Treiber von Logitech versucht? Gibts hier: <http://www.logitech.com/de-de/...Fvideo%2Flws%2Flws251.exe>

Beitrag von „Thunderbird696“ vom 3. November 2012, 17:22

[jo89](#)

Also Logitech liefert Treiber für OSX mit und die Installation ist auch sauber durchgelaufen.

Ich habe es auch schon mit einem "Macom-Treiber" versucht, aber deren Proggi meldet, dass gar keine Cam angeschlossen (im Gegensatz zu Photo Booth)

[BananaJoe](#)

Auf der Seite war ich auch schon und mir ist auch klar, dass ich diverse Funktionen unter OSX nicht habe....aber wenigstens ein Bild hätte ich gerne... 😞
Die Installation habe ich mit dem aktuellen Logi-Treiber durchgeführt...

Ich werde irgendwie das Gefühl nicht los, dass es am USB liegt...weil bei OSX beim Ansprechen der Cam ja auch die beiden blauen LED nicht leuchten (im Gegensatz zur Windose).

Beitrag von „Dr. Ukeman“ vom 3. November 2012, 17:24

laufen denn deine USB Problemlos? Festplatten, USB- oder WLAN Sticks...?

Beitrag von „Thunderbird696“ vom 3. November 2012, 17:29

[Dr. Ukeman](#)

Sorry, ich vergaß:

Also alle anderen USB-Geräte (Festplatten, Scanner, Drucker und USB-Sticks) werden erkannt und funktionieren einwandfrei.

Ich habe es auch schon an unterschiedlichen USB-Ports probiert...

Beitrag von „Thunderbird696“ vom 4. November 2012, 00:32

@Manfredo52

Die Cam wird im USB-Gerätebaum als "sonstiges Gerät" erkannt mit Produkt-ID 0x0821,

Hersteller-ID 0x046d, Version 0.10 gefolgt von Seriennr., Standort-ID und der verfügbaren und der erforderlichen Stromstärke von 500 mA.

Und wie schon gesagt, der Bereich Audio funktioniert ja.

Beitrag von „skullcandy“ vom 5. November 2012, 01:10

[Zitat von sn0wleo](#)

also ich habe die C920 und die geht problem los einfach einstecken und los legen 😊

es geht nicht um die C920 sondern um die C910 😊

Beitrag von „Thunderbird696“ vom 5. November 2012, 14:28

Mein Bauchgefühl sagt mir, dass es vielleicht doch eine "Eigenart" meines MB ist....was bei einem Hackintosh-Board läuft kann beim anderen Board schon wieder zicken.. 😞

Beitrag von „Thunderbird696“ vom 5. November 2012, 22:17

[Gandalf](#)

Ich habe es erledigt 😊

ich habe jetzt in einem anderen Forum folgenden Beitrag gelesen, in dem es auch um das Erkennen einer Webcam ging:

"It worked perfectly. Id have to edit the product and vendor to work"

Kann mir jetzt jemand eine andere Produkt- und Hersteller-ID anbieten?

Aber so richtig mag ich an die Lösung nicht glauben...und wie ändere ich

überhaupt die ID???

Beitrag von „Dr. Ukeman“ vom 5. November 2012, 22:44

Ändern kannst du die zuständige kext da gibts meist ne info.plist in der die passenden ids zur kext atehen wenn du dort die ids deiner hardware einträgst wird die kext für deine hardware geladen.

Gesendet vom iPhone via
Tapatalk

Beitrag von „Thunderbird696“ vom 7. November 2012, 21:14

[Dr. Ukeman](#)

Ich finde nirgends eine passende kext und keine info.plist, die zur Cam passen könnte....auch im angelegten Logitech-Ordner ist keine der beiden Dateien vorhanden und im Bereich S/L/E auch keine kext....

Ich dachte, dass die während der Treiberinstallation mit angelegt wird.....was ganz offensichtlich nicht der Fall is...

Oder ist meine Suche falsch?????