

Erledigt

DELL U3415W am DP bleibt einfach aus, obwohl vom System erkannt?!?

Beitrag von „macflo77“ vom 23. Oktober 2015, 10:28

Hallo liebe Hackintosh-Experten!

Leider treibt mich mein Hacki seitdem ich mir den 34 Zöllner von Dell gekauft habe in den Wahnsinn!

Wie in diesem Thread beschrieben: [Neuer Monitor Dell U3415W - kein Bild über DP, nur Chaos über HDMI](#)

habe ich ihn endlich mittels meiner HD 7970 ans Laufen bekommen. Über Ozmosis läuft die Karte OOB - perfekt.

Nun habe ich auf der anderen SSD das Update von Win7 auf Windows 10 installiert. (Die SSDs sind physisch mittels Schalter am Gehäuse hin- und herschaltbar. Soll kommen sich bei nicht in die Quere. Sicherheitshalber habe ich die MacSSD aber auch rausgenommen.)

Jetzt die Überraschung beim Zurückschalten - der Monitor zeigt noch den Apfel, lädt und geht dann aus. OSX fährt aber hoch! Meine alten Monitor am DVI angeschlossen und tatsächlich kommt ein Bild. Siehe Anhang! Beide Monitor werden erkannt.

Aber egal wie ich hin und herstecke, der große Dell bleibt schwarz. Einmal, warum auch immer gab es ein Bild. Nachdem Neustart war es aber wieder weg...

Ich kann mir den Fehler nicht erklären.....

Beitrag von „QSchneider“ vom 23. Oktober 2015, 12:29

Eine mögliche Fehlerquelle könnte MST sein. MST ist dazu da, mehrere Monitore als "daisy-chain" mit DP zu betreiben. Windows unterstützt dies, OSX aber nicht.

Leider kommt man auch nicht mehr in das OnScreen-Menü (OSD) des Monitors rein.

Daher ist der einfachste Weg, Windows zu booten, MST dann im OSD ausschalten und dann wieder OSX booten.

Damit zusammenhängend gibt es noch ein Problem, welches zumindest bei meinem P2715Q auftritt.

Es gibt ZWEI DP-Ports und einen mDP-Port Anschluß. EINER der DP-Anschlüsse ist aber nur DP-out für obiges daisy-chaning.

Dort bleibt der Monitor, wenn er an einer Graka angeschlossen, immer dunkel ...

Beitrag von „macflo77“ vom 1. November 2015, 12:44

Hi!

Dieses MST habe ich gar nicht im Menu.

Es ist zum Verzweifeln. Der Monitor zeigt einfach kein Bild. Es ging zwischendurch mal wieder, aber nachdem ich ihn einmal angezogen habe, um einen anderen Rechner (ne NUC, Win10) zu testen, war das Bild wieder weg und bis heute will es nicht....

Grrrrrr

Beitrag von „macflo77“ vom 4. November 2015, 13:31

Ich habe mir überlegt, einen DVI-HDMI Adapter zu kaufen und mal zu schauen, ob es an dem Port liegt..... DVI sollte zwar nicht die höchste Auflösung übertragen können, aber ich könnte

evtl. den Fehler eingrenzen...

Beitrag von „griven“ vom 4. November 2015, 21:54

Um den Fehler einzugrenzen sicher ein sinnvoller Schritt zumal die HDMI/DVI Adapter auch nicht die Welt kosten.