Erledigt EC startet nicht mit Webdriver

Beitrag von "aalbani" vom 29. Dezember 2015, 21:08

jedes Mal wenn ich den Nvidia Webtreiber aktiviere, bootet das System ein Stück und bleibt dann mit schwarzem Bildschirm stehen, was ist da los?

Kann das an der System-Definition liegen? Da zeigt er nichts an.

Beitrag von "fundave3" vom 29. Dezember 2015, 21:18

Hast du die richtigen genommen?

Ich hab auch keine Systemdefinition drinne also das glaube ich weniger, Probier mal GraphicsEnabler=Yes zu booten

Beitrag von "aalbani" vom 29. Dezember 2015, 21:28

Weiß nicht ob die richtigen habe.

Wie kann ich bei Ozmosis mit GraphicsEnabler=Yes booten?

Beitrag von "griven" vom 29. Dezember 2015, 21:35

Kurz und knapp gar nicht 🥯



Ozmosis kennt diese Kommandos nicht aber ein äquivalent dazu wäre die NVIDIAInjection diese ist aber eh schon eingeschaltet und sollte daher eher deaktiviert als aktiviert werden

Code

1. sudo nvram 1F8E0C02-58A9-4E34-AE22-2B63745FA101:DisableNvidiaInjection=%01

im Terminal erledigt den Job für Dich. Es kann nämlich schon sein, dass die NVIDIAInjection in Kombination mit dem Webtreiber einen anderen Ausgang der Grafikkarte als Standard Ausgang anspricht als den an dem Dein Monitor hängt.

Beitrag von "fundave3" vom 29. Dezember 2015, 21:37

Ui Ozmosis stimmt. Hmm okay dfas ist schon eine Frage ja. ICh sach ja Ozmosis ist nix für mich

Beitrag von "aalbani" vom 29. Dezember 2015, 21:46

@griven, das funktioniert leider nicht

Beitrag von "MacGrummel" vom 30. Dezember 2015, 00:51

Du musst die Webdriver auch noch aktivieren. Das geht im Zweifel wie jedes Boot-Arg im echten Mac mit dem ganz simplen Terminal-Befehl

Code

sudo nvram boot-args="-v nvda drv=1 kext-dev-mode=1"

Was der Kasten dann wirklich gespeichert hat, kannst Du mit

Code

1. nvram -p auslesen! Und wenn es dann immer noch nicht drin steht hilft vielleicht Code 1. sudo nvram 7C436110-AB2A-4BBB-A880-FE41995C9F82:boot-args="-v nvda drv=1 kextdev-mode=1" Beitrag von "aalbani" vom 30. Dezember 2015, 06:00 Die Webdriver sind aktiviert. Beitrag von "aalbani" vom 30. Dezember 2015, 06:51 Es funktioniert! Ich musste die Display Ports an der Grafikkarte durchprobieren, einer brachte dann Bild. Sehr Merkwürdig. Beitrag von "fundave3" vom 30. Dezember 2015, 19:41 @MacGrummel Ihr redet hier von Ozmosis oder? Und das einfachim termianl eingegeben Geil. So simple. Cooool, Geht das auch bei Clover 👻

Beitrag von "Delta9" vom 30. Dezember 2015, 20:05

Nein.	musst	du in	die	config.pl	ist von	Clover	eintragen.
INCIII,	mussc	uu III	uic	coming.pr	ISC VOII	CIOVEI	enitiagen.

Beitrag von "fundave3" vom 30. Dezember 2015, 22:00

Ja das ist mir klar aber einfach so im Terminal ist ja cool

Beitrag von "Delta9" vom 30. Dezember 2015, 22:06

Das ist halt der Vorteil von Ozmosis und einem beschreibbarem nvram.



Beitrag von "fundave3" vom 30. Dezember 2015, 22:09

Oh ja ein Großer wobei ich mit Ozmosis überhaupt nix zu tun habe, 😗



Beitrag von "aalbani" vom 30. Dezember 2015, 22:14

Ja Ozmosis ist schon eine feine Sache...

Beitrag von "griven" vom 1. Januar 2016, 20:34

Nur mal so, wenn Clover mit der NVRAM Emulation installiert wurde geht das auf dem selben Weg auch mit Clover *flöt*

Beitrag von "fundave3" vom 1. Januar 2016, 21:05



😁 Oh wie toll. Danke das muss ich glatt mal ausprobieren

Beitrag von "aalbani" vom 1. Januar 2016, 21:06

@griven wie meinst Du das? Ich habe kein Clover installiert, bootet über Ozmosis.

Beitrag von "fundave3" vom 1. Januar 2016, 21:09

Ja das ist in dem fall nicht Interesannt für dich.

Wenn wir Clover Nutzer Clover installieren, mit der nvram Emulation. Dann können wir Clover Muahaha!!

Nutzer ein auf Cool machen weil wir das selbe können wie ihr Ozmosis Nutzer



Beitrag von "aalbani" vom 1. Januar 2016, 21:15

OK

Na da könnt ihr euch ja freuen, ihr Clover Nutzer 🖻



Beitrag von "fundave3" vom 2. Januar 2016, 00:21

Oh ja, vorallem freue mich das du es verstanden hast. Allen die ich das erklärt hae hben große

Fragezeichen.