

Erledigt

Installieren und Booten ohne NV_Disable nicht möglich

Beitrag von „xobx“ vom 30. November 2018, 18:17

Hallo Zusammen.

Habe ein Ungewöhnliches Problem.

Habe ein AIO PC mit einer HDMI In/Out Anschluss.



Ich habe seit Jahren ein Voll Funktionierendes Mavericks.

Jede Version den ich danach probiert habe, zeigt das selbe Fehlverhalten.

Der Fehler ist das ich ohne nv_disable nicht in den Installations Menü komme, und nach der Installation nicht in das System komme.

Der eingebaute GPU ist ein Geforce GT650M also das selbe wie im IMAC 13,1 nur mit mehr RAM.

Aber wenn ich an dem HDMI Anschluss ein Monitor anschließe, kann ich sehen das Alles Normal eingerichtet wurde.

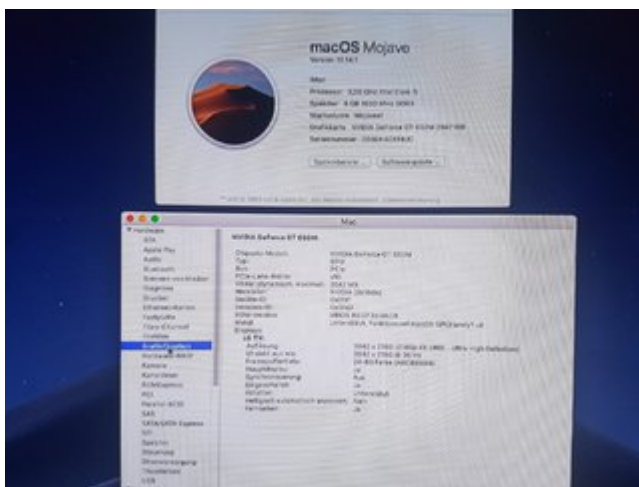
Das selbe auch wenn ich über VCN oder TeamViewer reingehe.

Von Links nach Recht: Mavericks, High Sierra und Mojave



Kurz. Der AIO PC wird Richtig erkannt und eingerichtet, aber der eingebaute Monitor nicht.

Hier über HDMI Out an meinem LG TV



Wenn ich auf dem Mavericks den neuesten UPDATE aufspiele habe ich das selbe Problem wie Oben.

Habe schon vergeblich fast alle Foren nach einer Lösung gesucht.

Beitrag von „griven“ vom 30. November 2018, 23:01

Pack Dir in Clover vielleicht mal noch den Haken bei injectEDID dazu es kann sein das der Treiber den Monitor einfach nicht richtig identifizieren kann. Wenn der Haken allein nicht reicht müsstest Du ggf. die EDID mal extrahieren (geht unter Windows und ggf. auch unter Linux).

Beitrag von „xobx“ vom 1. Dezember 2018, 11:39

Hallo [griven](#)

Das mit dem Hacken Funktioniert nicht. Habe es schon oft drin gehabt. Habe mithilfe von **Monitor Asset Manager 2 Dateien ausgelesen. Einmal monitor.inf** und mam_011218.mif. Und ein Registry Schlüssel habe ich auch noch. Habe aber keine Ahnung was ich damit machen soll. 😞

[Monitor.zip](#)

Beitrag von „griven“ vom 1. Dezember 2018, 16:02

In den Dateien ist auch die EDID enthalten 😊

Code

1. 0100FFFFFFFFFFFF0030AE0020010000000116010380331D78EE2455A3544FA027115054A10800D1C0

Diese packst Du in die Box CustomEDID im CloverConfigurator und setzt dann den Haken bei Inject EDID.

Beitrag von „xobx“ vom 1. Dezember 2018, 16:51

Hi Griven leider klappt es auch so nicht.

Der Monitor bleibt immer noch Schwarz aber der PC läuft. Hier über VNC.

