

Erledigt

Zweiten Monitor via. HDMI an meinen Acer Aspire E1 517G Hackintosh.

Beitrag von „DP123“ vom 16. April 2020, 22:34

Hallo,

ich habe das Problem, dass ich unter Catalina meinen zweiten Monitor nicht zum laufen bekomme. Ich habe ein Acer Aspire E1 517G mit einer Nvidia 620- Grafikkarte, die nicht angezeigt wird, da sie wahrscheinlich nicht unterstützt wird. Deshalb wird mir meine Intel UHD Graphics 4000 angezeigt, die auf meinem Intel Cor i5- 3Generation (Habe ich nachgerüstet) verbaut ist. Jedoch steht unter "Über meinen Mac", dass diese Grafikeinheit nur 4MB hat. Man sagte mir, dass es eventuell ein Fehler in der config.plist Datei sein könnte, jedoch finde ich keinen Fehler bzw. kenne mich auch nicht sonderlich damit aus.

Beitrag von „OSX-Einsteiger“ vom 16. April 2020, 23:00

@[DP123](#)



Ein mal testen bitte


Beitrag von „DP123“ vom 16. April 2020, 23:12

[OSX-Einsteiger](#) habe ich gerade, aber leider alles unverändert.

Beitrag von „OSX-Einsteiger“ vom 16. April 2020, 23:30

[Zitat von DP123](#)

....steht unter "Über meinen Mac", dass diese Grafikeinheit nur 4MB hat...

Das hat sich noch nicht verändert 

Beitrag von „DP123“ vom 16. April 2020, 23:35

[OSX-Einsteiger](#) Nein leider nicht.

Beitrag von „OSX-Einsteiger“ vom 16. April 2020, 23:36

Poste mal den EFI

Beitrag von „DP123“ vom 16. April 2020, 23:44

[OSX-Einsteiger](#) Hier bitte:

Beitrag von „OSX-Einsteiger“ vom 17. April 2020, 00:02

Noch mal Testen , ich habe da vielleicht noch was gefunden.

Beitrag von „DP123“ vom 17. April 2020, 00:14

[OSX-Einsteiger](#) Leider immer noch keine Veränderung

Beitrag von „OSX-Einsteiger“ vom 17. April 2020, 00:22

Für Heute noch ein versuch mit dem Hackintool

Beitrag von „DP123“ vom 17. April 2020, 00:56

[OSX-Einsteiger](#) Folgende Situation: Der PC bootet ganz normal bis zu dem Punkt, wo normalerweise der Ladebildschirm mit dem Applelogo kommt. An diesemPunkt geht mein Monitor, den ich über HDMI angeschlossen habe an und wird genau, wie der interne Monitor schwarz.

Beitrag von „OSX-Einsteiger“ vom 17. April 2020, 11:10

@[DP123](#)

Ist das jetzt ein Notebook oder ein PC , ich steig grade nicht da durch verunsichert durch denn letzten Post.

Also mach noch mal eine Auflistung was verbaut ist.

Beitrag von „DP123“ vom 17. April 2020, 11:19

[OSX-Einsteiger](#) es ist ein Laptop und ich möchte über HDMI einen Monitor anschließen.

verbaut ist ein Intel Core i5 3. Generation mit Intel HD Graphics 4000, 8GB RAM und eine NVidia 620M

Beitrag von „OSX-Einsteiger“ vom 17. April 2020, 11:49

@[DP123](#)

Man sollte erstmal die eingebaute Intel Grafik am laufen bekommen und das richtig mit Grafik Beschleunig .

Das HDMI muss im nach gang gepatcht werden mit dem Hackintool .

[Framebuffer Vortrag von al6042 | HCKCN19](#)

Beitrag von „DP123“ vom 17. April 2020, 22:26

[OSX-Einsteiger](#) Dankeschön, werde es mir anschauen und wenn ich das Pronlem löse eine Lösung posten. Weitere Ideen sind dennoch gern gesehen.

[OSX-Einsteiger](#) habe alles gemacht, läuft auch. Aber dennoch besteht das Problem mit dem Verbinden über HDMI