

Zweiter Display (4K) funktioniert nicht richtig mit Hackintosh

Beitrag von „lev92“ vom 29. März 2024, 16:54

Hallo zusammen,

ich habe kürzlich einen zweiten Monitor (4K) zu meinem Hackintosh-Setup hinzugefügt, stehe aber vor einigen Herausforderungen, die ich alleine nicht lösen kann. Mein Hauptmonitor (1080P) funktioniert einwandfrei, aber der neue 4K-Monitor macht Probleme.

Das Hauptproblem ist, dass der 4K-Monitor nur kurzzeitig funktioniert, wenn ich die Auflösung in den Systemeinstellungen unter "Displays" ändere. Nach einer kurzen Zeit wird das Bild jedoch schwarz, und der Monitor scheint nicht mehr zu reagieren.

Zusätzlich kann ich die eigenen Einstellungen des Displays nicht anpassen. Die Hardware-Tasten am Monitor scheinen keine Auswirkung zu haben, egal wie oft ich sie betätige.

Bisherige Versuche zur Fehlerbehebung:

- Neustart des Systems und Zurücksetzen der Display-Einstellungen.
- Versuch, verschiedene Auflösungen und Bildwiederholraten zu verwenden.

Mein Setup:

- Hauptmonitor: 1080P, funktioniert ohne Probleme.
- Zweiter Monitor: 4K, zeigt die beschriebenen Probleme.

Ich nutze beide Bildschirme via Windows (Dual Boot) ohne Probleme.

Vielen Dank im Voraus!

Beitrag von „al6042“ vom 29. März 2024, 17:49

Wie sind die beiden Monitore an der Grafikkarte angeschlossen?

HDMI, DisplayPort, DVI oder VGA?

Beitrag von „lev92“ vom 30. März 2024, 11:27

[al6042](#) via HDMI

Beitrag von „al6042“ vom 30. März 2024, 12:22

Hast du mal versucht nur den 4K Monitor alleine zu betreiben?

Dabei dann auch die verschiedenen HDMI-Ports an der Karte mal testen.

Wenn der dann tut, den 1080p Monitor dazu stecken und prüfen ob sich die Situation aus deinem Ursprungspost wiederholt.

Ggf. macht es auch Sinn den 4K per DisplayPort zu verbinden und den 1080p weiterhin über HDMI.

Beitrag von „lev92“ vom 12. April 2024, 10:34

Hi [al6042](#)

DisplayPort habe ich leider nicht. Alleine kann ich ihn nicht betreiben tatsächlich.

Wenn ich die Monitore spiegele oder entspiegele, funktioniert der 4K Display ganz kurz und dann nicht mehr.

Beitrag von „Bob-Schmu“ vom 12. April 2024, 11:05

[Zitat von lev92](#)

DisplayPort habe ich leider nicht

Deine Monitore und die GPU haben keinen DP?

Beitrag von „lev92“ vom 12. April 2024, 11:11

[Bob-Schmu](#)

Doch einen Ein-/und Ausgang haben Sie. Allerdings nutzt mein Arbeitsrechner DP. Das nun umzuwerfen, wäre nicht möglich, da der Arbeitsrechner auch kein HDMI Ausgang hat.

Beitrag von „Bob-Schmu“ vom 12. April 2024, 11:33

Du versuchst zwei Systeme über einen UHD Monitor laufen zu lassen?

[Zitat von lev92](#)

da der Arbeitsrechner auch kein HDMI Ausgang hat

Dieser läuft mit Windows?

Es gibt auch keine DP to HDMI Kabel zu kaufen?

Beitrag von „lev92“ vom 12. April 2024, 11:38

[Bob-Schmu](#)

Nein, ich habe einen Arbeitsrechner und einen Hackintosh.
Beide sind an meinen Monitoren angeschlossen.

Arbeitsrechner via DP und Hacky via HDMI.

Ich probiere es mal nach der Arbeit mit HDMI + DP am Hacky.

Aber komischerweise funktioniert es kurzzeitig via HDMI und dann wiederrum nicht mehr.

Beitrag von „huynhvietdang“ vom 13. April 2024, 10:04

Versuch mal einen anderen Anschluss am Computer und aktualisiere die Treiber für den Monitor. Wenn das nicht hilft, teste den Monitor an einem anderen Computer.

Beitrag von „lev92“ vom 13. April 2024, 18:18

[Bob-Schmu](#) huynhvietdang [al6042](#)

So Leute, kurzes Update.

Mit HDMI (1080p Screen) + Displayport (4k Screen) funktioniert es wohl.

Schade ist, dass mein Arbeitsrechner nur DP hat. Dementsprechend brauche ich für diesen wohl ein HDMI to DP Adapter.