

Trackpad ohne Funktion (ACER VN7 75DU 792G) - HDMI Problem erledigt

Beitrag von „thehawk“ vom 29. Januar 2023, 16:56

Hi.

Mein HDMI Ausgang bringt unter macOS Ventura keine 4k Auflösung zustande. Als Monitor ist ein ASUS 28" 4k Monitor im Einsatz. Unter Windows 11 bekommt er das 4k Signal, so wie es sein soll. Gebootet wird mit der neuesten OpenCore Version. Weiterhin funktioniert mein Trackpad seit dem letzten Update auf macOS Ventura 13.2 nicht mehr. Hat sich da etwas verändert im System?

Beitrag von „OSX-Einsteiger“ vom 29. Januar 2023, 17:45

Teste mal die EFI ob jetzt das TatchPad funktioniert 😊

Beitrag von „thehawk“ vom 29. Januar 2023, 18:58

Funktioniert leider immer noch nicht. Hab es jetzt aber schonmal hinbekommen, dass ich ein 4k Signal auf dem Monitor bekomme. Allerdings nur mit 30Hz. Was anderes kann ich in den Einstellungen unter Displays auch nicht einstellen. Gibt es dafür eventuell noch einen Patch für Opencore? Wegen dem Trackpad weiß ich langsam auch nicht mehr weiter.

Beitrag von „OSX-Einsteiger“ vom 29. Januar 2023, 19:10

Hast du zufällig Windows drauf um da noch zuzugucken

Beitrag von „thehawk“ vom 29. Januar 2023, 19:12

Ja. Da bekomme ich auch nur 30Hz. Das Trackpad funktioniert, wenn ich Windows direkt boote. Über Opencore gebootet funktioniert es auch unter Windows nicht.

Beitrag von „OSX-Einsteiger“ vom 29. Januar 2023, 19:14

Ich meine wegen dem TouchPad unter dem Geräte Manager schauen

Beitrag von „thehawk“ vom 30. Januar 2023, 20:18

Da kann ich leider kein Trackpad finden.

EDIT:

Hab mal in den technischen Daten vom Lappi geschaut. Es handelt sich wohl um ein ELAN Touchpad.

EDIT:

Ich bekomme das Trackpad einfach nicht zum Laufen. Habe nun versucht GPIO in meiner DSDT.aml zu aktivieren nach dieser Anleitung:

<https://dortania.github.io/Get...ckpad-methods/manual.html>

Aber auch hier leider kein Erfolg. Ich habe mal nochmal meine aktuelle EFI Datei angehängt. Im IORegistryExplorer sehe ich die GPIO Schnittstelle nun aber schonmal.

Beitrag von „Max“ vom 30. Januar 2023, 21:15

[thehawk](#) Kannst du mal deine DSDT hochladen? und nen ioreg ohne ssdt-gpio?

Beitrag von „thehawk“ vom 30. Januar 2023, 22:02

Hier die Dateien 😊

Beitrag von „Max“ vom 31. Januar 2023, 15:56

[thehawk](#) Mir ist aufgefallen, dass du die SSDT-GPIO garnicht in der config.plist gemacht hast, ich habe die mal Eigentragen und die SSDT-XOSI mit Patch erstmal deaktiviert, probier mal mit der EFI im Anhang

Beitrag von „thehawk“ vom 31. Januar 2023, 17:42

Geht leider immer noch nicht.

Beitrag von „Max“ vom 4. Februar 2023, 15:57

[thehawk](#) Du könntest mal eine SSDT-XOSI mit SSDT Time erstellen
<https://github.com/corpnewt/SSDTime> entweder unter Windows oder macOS

Beitrag von „thehawk“ vom 4. Februar 2023, 16:15

Probiere ich später mal.