

Erledigt

Mauszeiger Lag bei der (Sapphire Nitro+) Vega 64

Beitrag von „lixé“ vom 29. April 2019, 14:16

Also hier mal meine gesammelten Erkenntnisse zu dem Thema:

Ich habe jetzt eine MSI Vega 64 im Einsatz, die den Mouse Lag bei mir leider nicht beseitigt.

Die Nitro+ hatte ich zuvor noch mit folgenden Boards getestet: ASUS Crosshair Hero VI (Ryzen Setup), ASUS Z390-F i5-9600K und Gigabyte Z390 Designare i5-9600K (welches ich nun auch weiterhin im Einsatz habe). Die Boards ändern nichts am Mouse Lag.

Wenn ich einen 1080p Monitor per HDMI anschlieÙe oder meinen 4K HDR TV mit HDMI, gibt es weder bei der MSI noch bei der Nitro+ einen Mouse Lag.

Der Mouse Lag taucht also bei beiden Karten nur an meinem LG 27UK-850W auf. Ich bin mir nicht sicher, ob der Mouse Lag auf dem Bildschirm verschwindet, wenn ich HDMI anstatt DP verwende, möglich, dass ich es mir nur einbilde.

Mit meiner alten HD7950 gibt es an dem LG Monitor allerdings kein Mouse Lag. Die Karte kann kein HDR und kein FreeSync. Daher würde ich vermuten, dass es mit einer der beiden Funktionen zusammenhängen könnte. HDR kann wiederum mein TV, habe auch den richtigen Eingang verwendet und da tritt das Problem wie gesagt nicht auf.

Damit würde FreeSync bleiben, das ich wiederum aber im Monitor Menü deaktiviert habe. Auch das Aktivieren ändert nichts.

Falls jemand noch Ideen hat, wie man das Problem weiter eingrenzen könnte, ich bin für alles offen 😊 leider habe ich keinen anderen 4K Monitor da, um DP daran zu testen.

EDIT: Weitere sehr interessante Feststellung. Wenn ich meinen Monitor mit DP anschlieÙe und den 4k TV mit HDMI, dann ist der Lag auf auf dem TV. Kaum stecke ich den Monitor ab -> kein Lag mehr auf dem TV.

EDIT2: Ich komme dem Problem näher. Wenn ich DP1.2 an meinem Monitor deaktiviere, bekomme ich erst mal kein Bild. Wenn ich aber dann auf 2560er Auflösung ohne HiDPI gehe, kommt ein Bild und zwar komplett Lag frei!

EDIT3: Problem gelöst. 10.14.5 Beta und DP1.2 machens möglich. Je nach GPU muss whatevergreen mit drinnen sein oder darf nicht drinnen sein. Ich hoffe, alle die das Problem noch mal haben sollten, stoÙen auf diesen Eintrag 😄