

Erledigt

Ga-Z77X-UD5H und GTX570 verbrauchen 50 Watt mehr Strom unter Yosemite als unter Win8

Beitrag von „Olaf_Muc“ vom 3. Mai 2015, 14:09

Hallo Jungs,

ich habe das Forum schon durchgeackert, aber nix wirklich passendes gefunden. Ich habe vom Nachbarn ne GTX570 bekommen und in mein GA-Z77X-UD5H gesteckt. Mit der HD4000 hat das Board unter Yosemite ca. 85 Watt im Leerlauf verbraten. Ist die GTX570 drin, ist der Leerlaufverbrauch bei ca. 155-160 Watt. Das is wirklich viel.... Ein testweise hochgefahrenes Windows hat 110 Watt verbraten. Bei zwei angeschlossenen Bildschirmen normal.

Ich habe keinerlei gepatchte Treiber installiert. Nur den Netzwerktreiber aus Multibeast. Sonst nix.

Hat jemand ne Idee wie ich den Stromverbrauch senken kann?

Edit: Ich habe auch die Threads über den Webdriver gelesen. Den hatte ich mal installiert, als ich mit ner (ich glaube) 670er-Karte gespielt habe. Da war der Stromverbrauch auch sehr hoch. Deswegen habe ich sie dann wieder rausgenommen.

Danke,

Chris

Beitrag von „al6042“ vom 5. Mai 2015, 22:35

Hi,

laut einer Google-Suche "GTX570 Watt Consumption" ist bei bit-tech.net ein Verbrauch von 150 Watt bei Windows 7 im Idle Modus gemessen worden...

Tweakpc.de spricht von 115 Watt... --> [Link](#)

Mir sagt das, dass das wohl schon in Ordnung ist.

Beitrag von „Unwesen“ vom 6. Mai 2015, 19:37

Wenn dich das stört, wirst du die AppleGraphicsPowerManagements.kext bearbeiten müssen, denn dort wird die GTX570 bei dem passenden Rechner (SMBios) fehlen.

Die ist für die Energieeinstellung der GraKa zuständig.

Beitrag von „Olaf_Muc“ vom 8. Mai 2015, 21:36

Herzlichen Dank!