

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