Erledigt Einmal Blackscreen und Zurück. Eine kleine Reise ins Dunkel mit Gigabyte.

Beitrag von "Plonker" vom 22. März 2018, 14:17

Angespornt durch erfolgreiches BIOS-Update meines Mainboards Z170MX (von F5e auf F22f) habe mich an das Update meiner RX460 (ebenfalls von Gigabyte) gemacht.

Die RX460 von Gigabyte nervt von Anfang an mit immer wieder kurz, für halbe Sekunde startenden Lüftern, wenn man z.B. unkritische Operationen wie Scrollen im Webbrowser durchführt (mit UHD-Monitor). Ich bin nicht allein mit diesem Problem, viele User berichten auch davon (Win und Mac). Eine Lüfterkennlinie ist wohl ziemlich unüberlegt programmiert...

Meine bisherige Lösung war, ein passendes VBIOS von Sapphire (!!!) mit Clover zu laden (ohne es zu flashen). Die Sache funktioniert, die Lüfter springen moderat an, wenn es nötig ist.

Nun wollte ich neuestes BIOS von Gigabyte flashen, um festzustellen, ob sich da inzwischen etwas getan hat.

Mit ATIflash (neueste Version) und dazu speziell für diesen Zweck installierten Windows war die Sache nach 5 Minuten erledigt. Dachte ich!

Nach Neustart startete der Rechner mit Blackscreen. Schwarz, keine Preboot-Ausgabe, kein Gigabyte-Logo, kein Clover-Menü. Shit happens, habe mir gerade die Grafikkarte gebrickt, dachte ich. Ich wollte mit iGPU starten und versuchen mit Windows die Karte umzuflashen, aber die iGPU habe ich im BIOS abgeschaltet und an diesen kam ich wg. Blackscreen nicht an. Ich nahm eine alte NVidia-Karte, nur um Windows zu starten, aber auch hier alles Schwarz! Langsam bekam ich Panik, sollte das GK-Flashen das Mainboard zerstört haben?

Ich versuchte ein CMOS-Reset des Mainboards und es war erfolgreich - alles funktioniert wieder (Boot, Clover, macOS, Windows). Aufatmen!

Da stelle ich mir doch die rhetorische Frage nach der Qualität der Gigabyte-Firmware (GK und Mainboard). Seit einiger Zeit schwindet mein Vertrauen in diese Firma. Wohl immer noch

ordentliche und zuverlässige Hardware - aber im Softwarebereich hapert es. Eine UEFI-Setup-Oberfläche wie aus dem Gamer-Kindergarten und kuriose Anleitungen (z.B. bei Thunderbolt) kommen dazu, das können andere viel besser!

Übrigens, das neueste GA-RX460-BIOS löst das Lüfterproblem nicht, ich benutze wieder VBIOS im Clover