

Erledigt

Sierra, GA-Z170N-WIFI + GTX 970 funktioniert nicht

Beitrag von „elmacci“ vom 20. März 2017, 22:00

Freut mich! 👍

Nein, keine Performance-Einbußen zu befürchten. Im NVRAM stehen nur "fixe" Werte bspw. für die eingestellte Lautstärke, Bildschirmhelligkeit, Bildschirmauflösung, Startvolume etc. Statt auf das Mainboard werden diese Werte nun einfach auf Deine Festplatte geschrieben, der NVRAM also emuliert.

Ist wie die Startcheckliste beim Start eines Flugzeugs - wenn die mal abgearbeitet ist und der Brummer in der Luft ist hat die nur noch wenig Einfluss auf die tatsächliche Fluggeschwindigkeit 😊

Für Sound schau Dir Toledas `audio_cloverALC-120_v1.0d.command` an.

Einfach runterladen und ausführen.

Falls Du Sound über HDMI haben möchtest gibt es dafür auch ein Script (`audio_cloverHDMI-120_v1.0d.command`).

Solltest Du nach Sleep keinen Sound mehr haben dann den CodecCommander [Kext installieren](#).

Und zu guter Letzt: Damit der Rechner nicht rebootet wenn Du ihn eigentlich runterfahren möchtest musst Du im CloverConfigurator unter "ACPI" den "FixShutdown"-Fix aktivieren.

cheers