

Erledigt

Onboard-NIC MAC-Adresse ändern

Beitrag von „Doctor Plagiat“ vom 17. Mai 2018, 17:50

Da mir die fehlerhafte USB-Konfiguration in macOS auf dem GA-Z170 mit Bios-Version F22f keine Ruhe gelassen hat, habe ich die Version F7 wieder draufgemacht. Mit Q-Flash geht das natürlich nicht, die Mobo-Hersteller erlauben kein Downgrade.

Mit dem FPT-Tool hat es aber funktioniert, nur das dabei die MAC-Adresse des Netzwerkadapters flöten geht. Ich hatte sie mir aber notiert.

Kennt jemand eine smarte Lösung, wie man die wieder ins Bios integrieren kann?

Ich habe da was gefunden und verstehe wegen mangelnder Englischkenntnisse nicht alles. Vielleicht kann mir bitte jemand helfen oder kennt noch einen anderen Weg.

<https://forums.tweaktown.com/g...o-socket-1155-1150-a.html>

So in etwa sollte das laufen:

Spoiler anzeigen

Beitrag von „kuckkuck“ vom 17. Mai 2018, 18:46

Hast du mal versucht über Q-Flash jetzt das F7 nochmal neu zu flashen, erhältst du dann deine Mac Adresse wieder?

Wenn du einen Software Weg suchst, könntest du <https://github.com/vit9696/Shi.../HookMac/libHookMac.dylib> benutzen, aber du hast ja anscheinend kein macOS bedingtes Software Problem...

Beitrag von „Doctor Plagiat“ vom 17. Mai 2018, 19:17

Zitat von kuckkuck

Hast du mal versucht über Q-Flash jetzt das F7 nochmal neu zu flashen, erhältst du dann deine Mac Adresse wieder?

Das hatte ich schon versucht. Ich habe mit dem FPT-Tool erst F5 geflasht, da ich wußte dass die MAC-Adresse flöten geht und anschließend mit Q-Flash F7 drübergebügelt. Leider kommt die MAC-Adresse damit nicht wieder.

EDIT: Den Software Weg kann ich mir mal vormerken, wenn es mit der Integration ins Bios nicht geht. Danke schonmal.

Beitrag von „kuckkuck“ vom 17. Mai 2018, 21:02

Für das FPT gibt es den Parameter -savemac um die MacAdresse möglichst zu sichern. Für dich ist aber jetzt vielleicht das hier interessant:

<https://forum-de.msi.com/index....msg815882.html#msg815882>

Beitrag von „Doctor Plagiat“ vom 17. Mai 2018, 21:17

Vielen Dank [@kuckkuck](#) Ich werde berichten.

Beitrag von „ductator“ vom 17. Mai 2018, 22:30

Also auf deine Gefahr hin könnte ich dir nach deiner geposteten Anleitung die Mac-Adresse wieder in das BIOS-File eintragen.

Einfach mal die MAC per PN schicken falls Interesse daran herrscht, dann bastel ich das

zusammen.

Beitrag von „Doctor Plagiat“ vom 18. Mai 2018, 10:27

Ja, vielen Dank für das Angebot, auch wenn ich es gerne selber machen würde, aber dazu bräuchte ich ja Hilfe.

Beitrag von „Doctor Plagiat“ vom 18. Mai 2018, 14:12



an [@ductator](#) Er hat mir die MAC-Adresse in die Firmware eingepflegt, genauer gesagt in die GbE-Region, so blieben die anderen Teile des Bios unangetastet und das Risiko lag dementsprechend bei 0. Die Ausführung konnte in Windows in der Kommandozeile erfolgen



und war von Erfolg gekrönt.