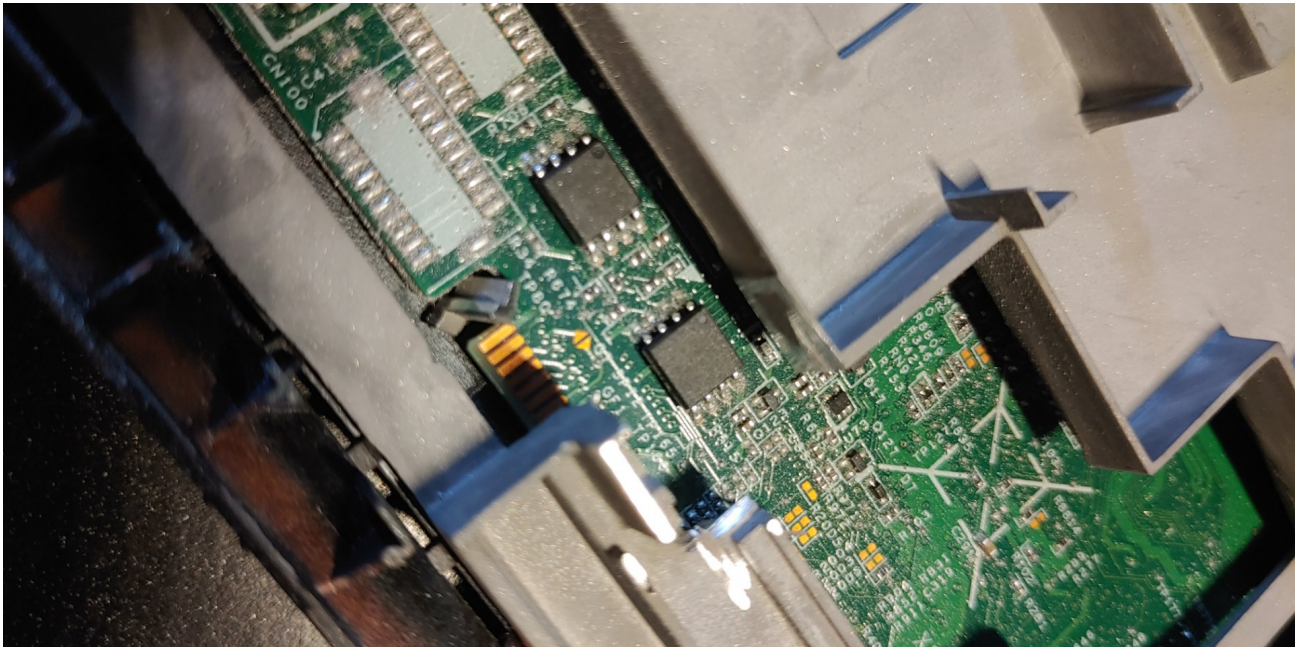


# Mod BIOS via Programmer flashen

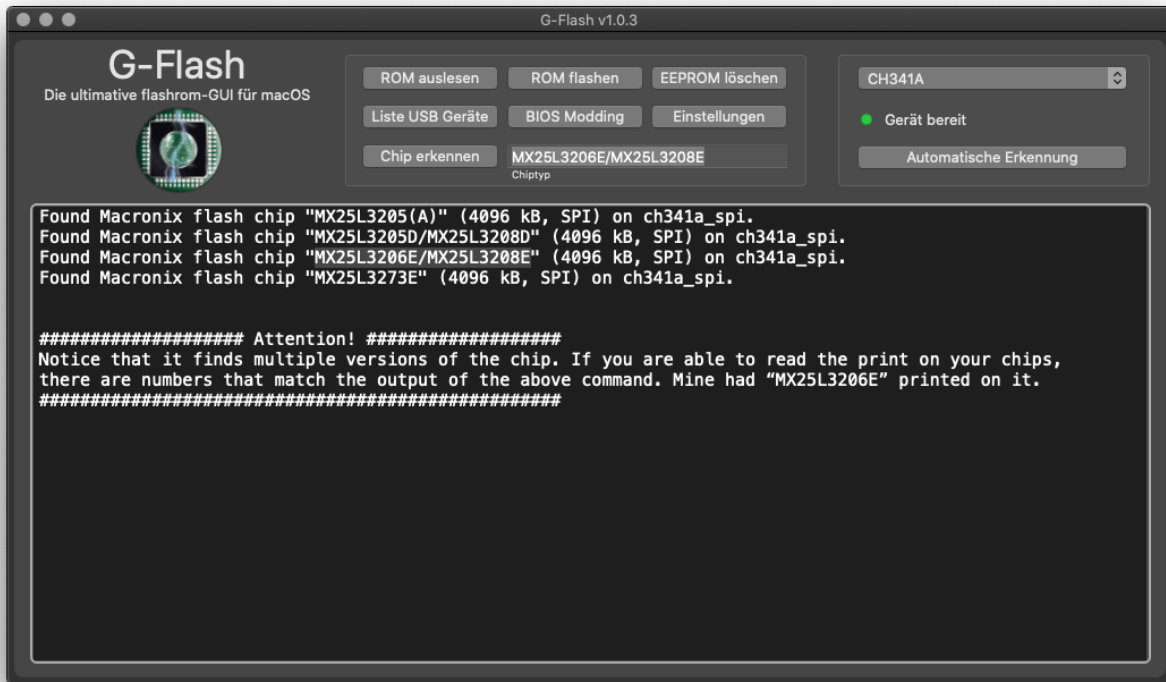
Beitrag von „5T33Z0“ vom 14. August 2020, 20:04

So, dremeln war einfacher, als erwartet. Morgen lese ich mich dann in den [BIOS flash](#) ein.

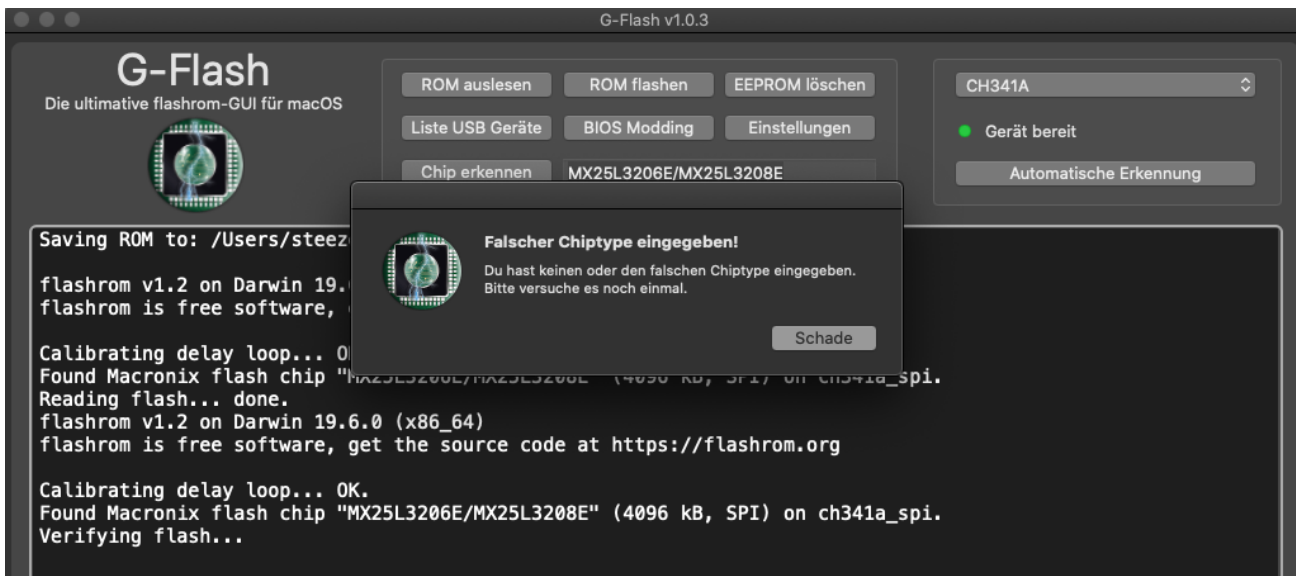
**EDIT:** Da fällt mir ein: als ich den Jailbreak mit 1vyrain gemacht habe, hat das vor dem BIOS Downgrade und dem Jailbreak glaub ich auch ein Backup des original BIOS erzeugt. Ich muss mal gucken, wo das abgelegt wurde.



**EDIT:** [Sascha 77](#) Ich habe jetzt ein Backup gemacht vom alten BIOS unter Windows und dann GFlash unter macOS installiert. Nachdem ich die automatische Erkennung gemacht habe, werden 4 Chiptypen aufgelistet:



Auf dem Chip selbst steht bei mir auch "MX25L3206E", also habe ich "MX25L3206E/MX25L3208E" bei Chiptyp eingetragen und dann den ROM ausgelesen. Das funktioniert auch, aber am Ende, nachdem die .bin Datei auf dem Desktop liegt und "verifying flash" durchgelaufen ist, kommt ne Fehlermeldung:



Ist das eventuell ein Bug? Denn auslesen klappt ja. Als nächstes würde ich dann glaube ich gleich das gewhitelistete BIOS "t530\_277\_whitelist.bin" aus dem anderen Thread flashen.