

# Bios Geupdatet und funktionierenden Hackintosh geschrottet (MSI B660 Tomahawk Wifi +12600K+5500XT)

Beitrag von „byebye123“ vom 7. Januar 2024, 20:16

[MacUser33](#)

Nutze mal OCAT zum Updaten und konfigurieren deiner EFI:

<https://github.com/ic005k/OCAu...ols/releases/tag/20240001>

SetupVirtualMap war nicht an !

ProtectUefiServices war an

AppleXcpmCfgLock **ist an**

**Wenn du das im Bios**

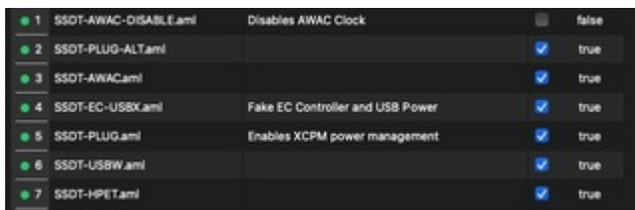
Code

1. Disable CFG Lock

**ausgeschaltet hast sollte das auch in der Config aus sein.....**

**Ob das unter ACPI so stimmt ? Da ich keinen 12th Gen fahre keine Ahnung.**

**Da kann viel schief gehen.**



1	SSOT-AWAC-DISABLE.aml	Disables AWAC Clock	<input type="checkbox"/>	false
2	SSOT-PLUG-ALT.aml		<input checked="" type="checkbox"/>	true
3	SSOT-AWAC.aml		<input checked="" type="checkbox"/>	true
4	SSOT-EC-USBX.aml	Fake EC Controller and USB Power	<input checked="" type="checkbox"/>	true
5	SSOT-PLUG.aml	Enables XCPM power management	<input checked="" type="checkbox"/>	true
6	SSOT-USBW.aml		<input checked="" type="checkbox"/>	true
7	SSOT-HPET.aml		<input checked="" type="checkbox"/>	true

So sieht das in einer EFI für das gleiche Board von einem anderem User aus:



Die EFI ist von 2 Kexten aufgebläht gross:

IntelBluetoothFirmware

itlwm

Die habe ich mal rausgelassen.....

Ich würde auch meinen du brauchst kein whatevergreen mit deiner 5500XT un dem SMBIOS 7,1 habe ich auch nicht mit der 6600.

Je nach NVME wird auch die NVMEfix nicht gebraucht, bei einer WD SN770 oder SN850 ist das eher kontraproduktiv.

Im USBmap ist mir aufgefallen das bis auf eine alle Ports als USB3 deklariert sind.

Das sieht auch nicht richtig aus.

Den Intel 1225 Netzwerk Eintrag habe ich mal gelöscht und deine Realtek ETH Kext aktiviert.

NVRAM Reset hattest du als Driver nicht drin das würde ich beim Starten als erstes machen.

to be continued.....

ach ja und der hfs Driver war alt.....

P.S.: mich ereilt das Schicksal des MSI [Bios Update](#) Problem nicht da ich im Gerätemanager den Eintrag Gerätefirmware in Windows 11 deaktiviert habe.

Im Bios habe ich auch SecureBoot aktiviert (im Bios die entsprechenden OpenCore Dateien dafür signiert) und auch TPM aktiv ohne Problem.

EDIT: da war noch ein Bootarg für die Intel ETH i225 drin das sollte noch raus....