BIOS-Mod: ASUS P8H77-M PRO NVMe PCIe-Boot

Beitrag von "Raptortosh" vom 15. Januar 2021, 08:25

BIOS-Modding, Aptio IV für NVMe.

Benötigte Files:

ROM selbst, bei **ASUS** Motherboards <u>**OHNE**</u> USB BIOS Flashback sollte man hier zu einem **Dump** (BIOS Programmer / FPT) greifen, da dort Mac Adressen und so eingetragen sind, die man nicht verlieren sollte Im Normalfall reicht das BIOS vom Hersteller auch aus.

UEFITool (Windows / macOS Version): Release 0.28.0 · LongSoft/UEFITool (github.com)

NVMe Treiber von <u>Win-Raid</u>. Besser den "_4" statt den "_Small" (letzterer nur wenn sehr Wenig platz im ROM.) <u>NvmExpressDxe_4.rar NvmExpressDxe_Small.rar</u>

Nicht Pflicht aber eine **Empfehlung**, EnhancedFat (schnellerer Fat zugriff<u>, nur bis Z97 / nur</u> <u>Aptio IV</u>: <u>EnhancedFat.zip</u>

1. Alle files entpacken, und am besten eigene Ordner dafür erstellen:

FFS	Dateiordner	
UEPTicel	Anwendung	16.439 KB
277-053H.ROM	ROM-Datel	

In den Ordner "FFS" kommen die Files, die eingesetzt werden sollen (z.B. EnhancedFat + NvmExpressDxe 4.ffs):



2. Nun das heruntergeladene BIOS / den erstellten Dump mit UEFITool öffnen, dazu einfach das BIOS File auf die UEFITool.exe ziehen / Unter macOS UefiTool öffnen und das BIOS File auf das Fenster ziehen.

Dann öffnet UEFITool das BIOS Image, und das sollte in etwa so aussehen:

A 144 M					
	 2			227	

Bei Messages können auch "Fehler" stehen, diese kann man bei einem neu heruntergeladenen BIOS ignorieren. Bei einem Dump würde ich einen weiteren Dump erstellen, um sicherzugehen, daß das passt.

Messages							iraanduu		- N/	ada	Taiat	daa	auch	
parseSecti	on: PE32	image	with	invalid	DOS	signature	irgenawe	eiche	e M	ous	zeigt	uas	auch	an:
parseSecti	on: PE32	image	with	invalid	DOS	signature								
parseSecti	on: PE32	2 image	with	invalid	DOS	signature								
parseSecti	on: PE32	2 image	with	invalid	DOS	signature								
parseSecti	on: PE32	? image	with	invalid	DOS	signature								
parseSecti	on: PE32	image?	with	invalid	DOS	signature								
parseSecti	on: PE32	2 image	with	invalid	DOS	signature								
parseSecti	on: PE32	image?	with	invalid	DOS	signature								
1														
							WICHTIG	ist	nur,	daß	nach	dem	Modden	hier

keine weiteren Fehler angezeigt werden.

3. Das richtige Volume Finden:

Dazu auf File -> Search oder STRG + F unter Windows / CMD + F unter macOS.

Dort dann auf Text klicken und FileSystem eingeben, dann ist man im Richtigen Volumen. Alternativ kann man auch nach CORE_DXE suchen.

G Search	?	\times
Hex pattern GUID Text		
Text: FleSystem		
Text search options		
Unicode		
Case sensitive		
ОК	Cano	el

Dann auf OK / Enter. Nun wird das bei Messages angezeigt:

Unicode text "FileSystem" found in User interface section at offset 0h

Dann auf die Meldung klicken, und es sollte so aussehen:



FileSystem sollte man jetzt durch EnhancedFat ersetzen, muss man aber nicht!

4. Wer FileSystem ersetzen will, wer nicht geht direkt zu Punkt 5!

Dann öffnet sich der Ordner, in dem auch das ROM liegt, sieht bei mir so aus:

hackintosh-forum.de/attachment/164835/

Dann den FFS Ordner öffnen, und EnhancedFat.ffs auswählen, dann auf "Öffnen" klicken.



5. NVMe einfügen.

Nun muss man ans Ende dieses Volumes Scrollen, also einfach mal runter scrollen, bis es in etwa so aussieht:



CspLibDXE ist bei mir der Letzte DXE Driver in

dem Volume, User Interface Sec gehört nicht mehr dazu, und das letzte unten (auch markiert) ist schon ein anderes Volume!

Ich klicke hier jetzt CspLibDXE an, rechte Maustaste, Insert after. Dann öffnet sich das Einfüge Fenster, FFS Ordner öffnen, NvmExpressDxe_4.ffs auswählen und öffnen (wenn es hier beim speichern Probleme gibt, dann mit NvmExpressDxe_Small.ffs erneut versuchen).



6. BIOS Speichern.



nur wenn es eine dieser Endungen hat: BIOS image files (*.rom *.bin *.cap *.bio *.fd *.wph *.dec)

Entweder das alte überschreiben, bzw. besser als neues ROM Speichern -> Name z.B. NVME_OldBiosFileName.rom nehmen.



Dann auf speichern.

Nun sollte Open reconstructed File angezeigt werden -> auf Yes Klicken. Nun wird das neue bzw. modifizierte ROM geöffnet. WICHTIG: Bei Messages darf es nicht mehr anzeigen als beim Originalen!!!



Übliche Fehlermeldungen folgen in zweiten Beitrag (Anhangs Limit erreich) : <u>BIOS-Mod:</u> ASUS P8H77-M PRO NVMe PCIe-Boot

7. Fertig.

Nun das ROM mit Q-Flash / M-Flash oder den Dump mit FPT / Programmer flashen.