Gigabyte Z390 DESIGNARE: OpenCore-EFI-Ordner und Anleitung

Beitrag von "JimSalabim" vom 1. September 2021, 15:41

Baustellen22 Kann es sein, dass sich die EFI-Partition, die du verwendest, auf der 1-TB-SSD befindet? Und schau mal außerdem im Festplattendienstprogramm, was alles für Volumes auf der 1-TB-SSD und der 2-TB-SSD drauf sind (davor bitte unter "Darstellung" "Alle Geräte einblenden" auswählen). Zusätzlich bitte mal "diskutil list" im Terminal eingeben und hier posten, was angezeigt wird. Hierfür bitte im Festplattendienstprogramm schauen, welcher Identifier (z. B. disk1) zu welcher SSD gehört und das zusätzlich in deine Antwort schreiben, damit man es zuordnen kann.

EDIT: Welche SATA-Anschlüsse sind bei dir belegt? Hast du beachtet, dass die sich die Bandbreite mit den NVMe-Steckplätzen teilweise teilen?

Installation Notices for the M.2 and SATA Connectors:

Due to the limited number of lanes provided by the Chipset, the availability of the SATA connectors may be asked by the type of device installed in the M2. sockets. The M2M connector shares bandwidth with the SATA3 4, 5 connectors. The M2P connector shares bandwidth with the SATA3 0, 1 connectors. Refer to the following tables for details.

 M2M: 								
Type of Corrector M2 980	547401	SADA31	SATA0 2	5A5k31	SK\$A0.4	SATIO S		
M.2 SATA 550	-	-	~	~	×	ж		
M2 PCH SSD	-	-	-		×	×		
No W.2 SSD Invalide		,				~		
- Later Williams								

 M2P: 									
Type of Connector M 2 950	54743.0	SADK3 1	5A7A0 2	545433	SKRA) 4	SATA3 S			
M.2 SKIN SSD	*	ж	~	*	~	~			
M2 PCie SSD	×	*	~	~		~			
No M 2 SSD Invaded	~	,			,	-			
- Andrew M Tot and the									

Und noch eine Frage: Um welches Modell handelt es sich bei der 2TB-SSD?