

Erledigt

## Config.plist optimieren GA Z170X UD5 TH

Beitrag von „b33st“ vom 25. März 2017, 15:38

Ich bezweifle i-wie, dass es am Bios liegen kann. Wenn es jedoch später wirklich funktionieren wird, soll mir einer den Zusammenhang erklären. Schließlich stamm mein Bios auch von der Gigabyte Website 😊

Nachdem du Bios geflasht hast, resette es noch mal über "CMOS\_SW - Button" ( "oben rechts", da wo LED Anzeige ist ). Ich hatte das Problem, dass nachdem ich "Load optimized defaults" ausgewählt hatte, PCIx1 Slot als primäre Quelle für die Grafikausgabe ausgewählt wurde. Folglich bekam ich kein Signal über HDMI der internen iGPU. ( Falls du nach dem Flashen schwarzen Bildschirm vor sich haben solltest ). Wenn wir schon dabei sind, Ram steckt in DDR4\_4 und DDR4\_2 Slots. Clover ist in der Version 4003.

Einige Sachen wirst du vermutlich nicht brauchen, z.B. den HackrNVMe.kext und dafür vorgesehene .aml Datei.

Du schreibst ja sonst nicht so viel zu deinem System, welches du zum Laufen versuchst. Daher war mein Vorschlag, dies in einen gesonderten Thread auszulagern.

Nun denn. Mein Bios und Clover Ordner sind im Anhang. Viel Erfolg 😊

Meine [Bios Settings](#) ausgehend von einem "Load optimized defaults" Zustand.

Bios	Fast Boot	Disabled
	Windows 8/10 Features Other OS	
Peripherals	Initial Display Output	IGFX
	Super IO Configuration	Serial Port Disabled
Chipset	VT-d	Enabled
	Internal Graphics	Enabled
	<a href="#">DVMT</a> Pre-Allocated	64M
	<a href="#">DVMT</a> Total Gfx Mem	Max

[@edit](#)

[@Plebejer](#)

Von dem Z170X UD5 TH gibt's derzeit nur eine Revision ( Rev. 1.0 ). Ich kann mir nicht vorstellen, dass es an der Fertigung liegt. Es gibt allerdings noch eine Version ohne **TH**  
Ich bin damals von dem Z77 Board stressfrei auf den jetzigen umgestiegen. Kann i-wie nicht nachvollziehen, dass mit dem Board so viele User Probleme haben, wenn ich es mit meinem so vergleiche 😄