



Advanced	Untermenü	Erklärung	Einstellmöglichkeiten / Auswahlmöglichkeiten	
PCI Subsystem Settings	PCI_E1 – Max Link Speed:	Hier legt mal die Generation fest mit welcher der 1. PCIe Port angesteuert wird. Es hat Einfluss auf die Geschwindigkeit der eingesetzten GPU.	Auto Gen 1 Gen 2 Gen 3	
	Chipset Gen Switch	Festlegen der PCIe Generation mit welcher das Chipset angebunden wird.	Auto Gen 1 Gen 2 Gen 3	
	Above 4G memory / Crypto mining	Diese Einstellung ist nur dann von Bedeutung wenn man Crypto Mining betreiben will.	Disabled	Enabled
	PCI_E1 Lanes Configuration	Einstellung zu Verteilung der PCIe Lanes, z.B. wenn man 2 GPU einsetzen möchte.	Auto x8 + x8 x4 + x4 + x4 + x4	
	PCIe x1 Slot Switch	Welcher PCIe Port soll abgeschaltet werden. Falls man im PCIe x1 Port z.B. eine Soundkarte einsetzt der PCI E2 Port stillgelegt.		
ACPI Settings	Power LED	Soll die Power LED blinken oder 2 farbig sein.	Blinking	
Integrated Peripherals	Onboard LAN Configuration			
	Onboard LAN Contoller	LAN ein oder ausschalten	Enabled	Disabled
	LAN Option ROM	?	Enabled	Disabled
	Network stack	?	Enabled	Disabled
	SATA Configuration			
	SATA Mode		AHCI Mode	RAID Mode
	SATA 1 Hot Plug		Enabled	Disabled
	SATA 2 Hot Plug		Enabled	Disabled
	SATA 3 Hot Plug		Enabled	Disabled
	SATA 4 Hot Plug		Enabled	Disabled
USB Configuration	USB Configuration			
	USB Devices	Hier stehen die angeschlossenen USB Geräte		
Super IO Configuration	XHCI Hand-off	Sollte das OS kein USB 3.0 unterstützen, kann man auf Disabled gehen.	Enabled	Disabled
	Legacy USB Support	?	Enabled	Disabled
	Serial(COM) Port 0 Configuration			
Hardware Monitor	Parallel(LPT) Port Configuration			
		Einstellungen der Lüfter, was CPU und Gehäuse Lüfter betrifft.		
Overclocking Profiles	CPU Fan Fail Warning Control	Soll bei Ausfall des CPU Lüfters gewarnt werden?	Enabled	Disabled
	CPU temperature Warning Control	Bei welcher Temperatur soll es eine Warnung geben.	Eingabe der Temperatur z.B. 85 °C	
Power Management	OC Profile Save to USB	Speichern von OC Profilen auf USB Stick		
	OC Profile Load from USB	Laden von OC Profilen vom USB Stick		
Windows OS Configuration	ErP Ready	?	Enabled	Disabled
	Restore after AC Power Loss	Was soll der PC nach Stromausfall machen	Power off	
Wake Up Event Setup	System Power Fault Protection	?	Enabled	Disabled
	BIOS UEFI/CSM Mode	Wechsel des Modus ob UEFI oder CSM. Steht automatisch auf CSM.	UEFI	CSM
	GOP Information	?		
	Secure Boot	Zum einschalten nach Wechsel auf UEFI einmal neu starten.	Enabled	Disabled
Wake Up Event Setup	Wake Up Event By	Wann soll der PC aufwachen, bei Stand By Modus.	BIOS	
	Resume By RTC Alarm		Enabled	Disabled
	Resume By PCI-E Device		Enabled	Disabled
	Resume By USB Device		Enabled	Disabled
	Resume From S3/S4/S5 by PS/2 Mouse		Enabled	Disabled
	Resume From S3/S4/S5 by PS/2 keyboard		Enabled	Disabled