

Gigabyte Z690 UD4 DDR4 Bios Update verursacht nun KP - RT.GV Wake Failure

Beitrag von „Bob-Schmu“ vom 27. April 2024, 13:28

[Zitat von Morphium](#)

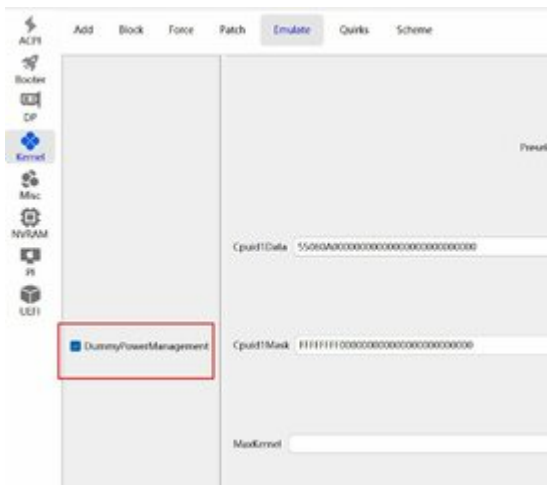
Update vom BIOS Reste hinterlassen hat, die beim Downgrade nicht verschwinden

Kann nicht passieren, der BIOS Chip wird komplett überschrieben und danach werden die Daten noch mal geprüft, bevor ein Neustart das BIOS verifiziert.

Geh mal das von oben bis unten durch

<https://chriswayg.gitbook.io/o...d-topics/using-alder-lake>

Das auch raus aus der config.



Genau wie hier, weniger ist mehr, erst mal nur das Nötigste

	Name	Path	Arguments	Auxiliary	
1	EUEFI OpenCore Shell	OpenShell.efi		true	OpenCore-co
2	memtest86	memtest86/BOOTM64.efi		true	Memory test
3	ControlMaf2	ControlMaf2.efi	interactive	true	Check CFG-Lo
4	BootKicker	BootKicker.efi		true	Enter Apple B
5	ChipTune	ChipTune.efi		true	Test BeepGen
6	ClearNVRAM	ClearNVRAM.efi		true	Reset NVRAM
7	GoopStop	GoopStop.efi		true	Test Graphics
8	KeyTester	KeyTester.efi		true	Test keyboard
9	Memorymap Dump	MemmapDump.efi		true	Memorymap
10	OpenControl	OpenControl.efi		true	Unlock and Ic
11	Shutdown	ResetSystem.efi	Shutdown	true	Perform shut
12	RollRe	RollRe.efi	RollRe	true	Utility to read
13	CarUI.efi	CarUI.efi		true	CarUI.efi
14	BOOTM64.efi	memtest86/BOOTM64.efi		true	BOOTM64.efi
15	BOOTM32.efi	memtest86/BOOTM32.efi		true	BOOTM32.efi
16	Tpsinfo.efi	Tpsinfo.efi		true	Tpsinfo.efi

Zitat von Morphem

Das aktuelle OCAT hat entweder einen Bug oder das Feature disable-gpu wird nicht mehr unter DeviceProperties unterstützt.

Ja hat es, der Type Boolean musst du per Hand einschreiben mit einem Plist Editor, dann funktioniert es.

<https://github.com/ic005k/Xplist>