

Erledigt

VEGA - Displayport/HDMI, schwarzes Bild und Audio

Beitrag von „CMMChris“ vom 6. November 2019, 23:38

Hier geht es nicht um den RAM sondern um einen Speicherbereich im UEFI wo der Kernel geladen wird und die NVRAM Daten von macOS abgelegt werden (das geht bei Z390ern ohnehin nicht). Auch das UEFI legt hier Daten ab wie zum Beispiel Einstellungen und andere wichtige Dinge. Deshalb kann es eben Schaden anrichten wenn hier durch Holzhammer wie den free2000 Inhalte einfach überschrieben werden. Bei dir hat sich das in Form von Problemen mit der Grafikkarte geäußert.

Teste mal ob von diesen Boot Args eines gegen die Fehlstarts hilft:

- slide=0
- slide=245
- slide=2047