

Erledigt

Alternative für EMUVariableUefi-64.efi ?

Beitrag von „locojens“ vom 11. Mai 2019, 13:41

So getestet! Ich habe mal die in Frage kommenden 'Apito Memory Dinger' mit meiner ASUS PRIME Z390-A mit dem 1005 Uefi durch probiert. Da der ApitoMemoryFix_64.efi nicht ohne EmuVariableUefi64.efi zum neustarten, herunterfahren zu überreden war und mit

dem EmuVariable... das NVRam nicht funktionierte. Erster Versuch OSXApitoFixDrv-64.efi ohne EmuVar. und Erfolg auf der ganzen Linie, Rechner startet Fehlerfrei, Standby funktioniert genauso wie Neustart und Herunterfahren.

Also ist die Behauptung das die PRIME Z390 kein funktionierendes NVRam hat eher hinfällig, da er sich ja nun auch die eingestellte Partition und auch den Timeout "merkt" auch beim Hackintool wird nun etwas bei NVRam angezeigt.

PS: Ist also alles auch nur mehr oder weniger "Treiberabhängig"

MfG Jens!