

Erledigt

Natives NVRAM auf dem Z390, Durchbruch?

Beitrag von „al6042“ vom 18. Januar 2020, 20:26

Die Frage wäre dann noch, mit welchem Bootloader bei denen gearbeitet wird, bzw. welche .efi-Treiber eingesetzt werden.

Die Theorie besagt ja, dass mit dem Device und ohne den EmuVariableUefi.efi die NVRAM Unterstützung funktionieren sollte, oder?

Wie teste ich das im Einzelnen mit OpenCore, bei dem es ja diesen .efi-Treiber nicht gibt, da von FwRuntimeServices.efi abgelöst.

Diesen würde ich nun auch ungern entfernen, da die Büchse eben auch sauber läuft.

Hast du zufällig auch Auszüge des IORegs von den Kisten, bei denen das Device über die DSDT eingebunden wurden?