

# Sleep funktioniert nicht mehr auf Optiplex 7060 SFF

Beitrag von „hackopti2“ vom 21. Juni 2021, 09:15

Hi, ne, das hab ich schon. Ich kenn die UEFI-Variable, das interessante ist:

Enable PCI Slot", Help: " ", QuestionFlags: 0x10, QuestionId: 365, VarStoreId: 1, VarStoreOffset: 0x13ED, Flags: 0x0

Default DefaultId: 0 Value: Other

Enabling this feature provides additional UEFI SMM Security Mitigation protections. However, this feature may cause compatibility issues or loss of functionality with some legacy tools and applications.

", QuestionFlags: 0x10, QuestionId: 303, VarStoreId: 1, VarStoreOffset: 0x13DB

""", Help: """, QuestionFlags: 0x10, QuestionId: 173, VarStoreId: 1, VarStoreOffset: 0x13DF, Flags: 0x0

Default DefaultId: 0 Value: Other

SFF:264,265c

000013d4 00 02 01 00 00 00 00 00 01 00 00 00 00 02 01 |.....|

000013e4 01 01 01 01 00 00 01 00 00 01 00 00 01 00 00 |.....|

MFF:265,266c

000013d4 00 02 01 00 00 00 00 00 01 00 00 **01 00 00 02 00** |.....| 13de <- Serial is set to COM1 on the MFF, although there is no option

000013e4 01 01 01 01 00 00 01 00 00 01 00 00 **01 00 00** |.....| MFF has PCI-Slot enabled, although MFF has no PCIe Slot

Letztendlich stürzt der SFF ja momentan nicht mehr ab -> also Ziel erreicht!

Der Grund waren entweder die C-States, TurboBoost oder eben das Setzen von COM1 auf COM2