

Msi x58 pro-e MacOS installieren?

Beitrag von „Peam“ vom 20. Dezember 2021, 11:26

[Zitat von Ome](#)

[Peam](#) ich will dich ja wirklich nicht stören aber hattest du nochmal Zeit nach dem Problem zu schauen?

Viele Grüße

Jerome

Sorry, hab die ganze Geschichte total vergessen & bin seit letzter Zeit nicht mehr groß aktiv hier 😊

Der x58er wurde endlich abgelöst, steht aber noch eine Weile bei mir rum - d.h. ich werde die nächsten Tage mal macOS draufspielen und schauen, was ich in der config vergessen hab damit der NVRam funzt.

Wenn du lust hast, was zu probieren ohne warten zu müssen -> von der Dortania Github seite:

Within your config.plist:

- **Booter:**
 - DisableVariableWrite: set to NO
- **Misc -> Security:**
 - ExposeSensitiveData: set to 0x3
- **NVRAM:**
 - LegacyEnable: set to YES
 - LegacyOverwrite set to YES
 - LegacySchema: NVRAM variables set(OpenCore compares these to the variables present in nvram.plist)
 - WriteFlash: set to YES

Eventuell habe ich da irgendwas vergessen, umzustellen beim Updaten von OC auf eine neue version. Du musst dann wieder wie ich es dir früher mal beschrieben habe den LogoutHook command ausführen!

Die komplette Anleitung von Dortania findest du hier:

<https://dortania.github.io/Ope...aning-out-the-clover-gunk>

Aber in ein paar Tagen sollte ich eine EFI mit emuliertem NVRam + neuer OC Version fertig haben.

Bis dahin frohe (vor-)Weihnachtszeit & mit etwas Glück rennt dein x58er vor Weihnachten auf Monterey 😊

Gruß!

Ach ja, 5T33Z0

Ich stimme dir ja generell zu, dass die eigenständige Problemlösung am besten ist, aber der Rechner hier war echt etwas komplizierter mit OC zum laufen zu bekommen. Das hat sich aber allemal gelohnt. Die EFI war robust wie sonstwas und hat ohne ständiges Updaten von OC+Kexten jedes einzelne Update durchgespielt. Mit Clover hatte ich da eine deutlich stressigere Zeit.