

Sequoia-iMacPro1,1 - Boot-Arg „-no_compat_check“ nötig nach OCLP-Root-Patches, schlimm oder nicht?

Beitrag von „Dav1310“ vom 18. März 2026, 21:05

[Zitat von MacGrummel](#)

Und dann hast Du noch gleichzeitig die Bootargs -amfipassbeta und amfi=0x80...

Das Bootarg -amfipassbeta benötigt man aber auch nicht zwingend oder? Bei meinem läuft das nämlich nur mit dem amfipass.kext.

[Zitat von Flynn_LG](#)

[Dav1310](#) Sehr interessant, auf jeden Fall danke dafür. Ich habe mir den Tread jetzt ein paar mal durchgelesen und habe jetzt folgendes gemacht:

1. Via ControlMsrE2-Tool den CFG-Lock-Status überprüft. Heraus kam "This firmware has UNLOCKED MSR 0xE2 register!". Daraufhin habe ich die Quirks "AppleCpuPmCfgLock" (zwischenzeitlich aktiviert, da ich nicht wusste das CFG bereits deaktiviert war) und "AppleXcpmCfgLock" deaktiviert.
2. Den Quirk "AppleXcpmForceBoost" ausprobiert.

Hast du die Benchmarks mit MacPro und iMacPro und "AppleXcpmForceBoost" durchgetestet? Meine CPU ist übertaktet. Wahrscheinlich kommt der Unterschied daher. Im Bios hast Hyperthreading aktiviert? XMP für RAM aktiv?

ich kann gleich oder morgen mal schauen, wie die Benchmarks ohne Übertaktung aussehen nur mit dem Standard ASUS Profil