

HP Elitebook Folio 1040 G2

Beitrag von „MacPeet“ vom 12. Juni 2024, 18:24



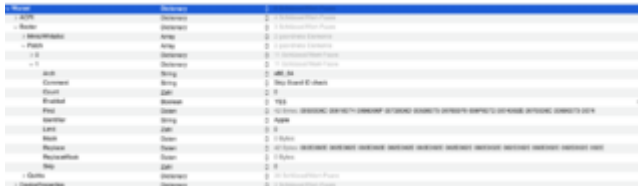
Nein, weil diese Generation Laptop mit iGPU Intel HD 5500 bis HD6000 nur mit Monterey nativ war.

Für Ventura und Sonoma bist Du auf Patches vom OCLP angewiesen für die Grafik, nach Install.

Hierbei klappt dies natürlich auch nicht, wenn [SIP](#) (csr-active-config) in Deiner config Post#1 auf 00000000 steht, ferner noch csr-active-config unter nvram/delete nicht eingetragen ist.

Für den Install funktioniert zwar die SMBIOS auf unterstütztes macbookPro14,1, hierbei ist -no_compat_check ohnehin überflüssig, wenn das SMBIOS unterstützt ist.

Der bessere Weg wäre SMBIOS macbookPro12,1, bootarg revpatch=sbvm, den RestrictEvents.kext und was viele dabei vergessen, den Patch:



was quasi den -no_compat_check ersetzt.

...ist die bessere Lösung, wie sich gezeigt hat. Hierbei gibt es Updates und die ganze ACPI-Geschichte macht mit SMBIOS-Anhebung nur Probleme.

Ferner musst Du mal angenommen, Deine EFI liegt intern auf der SSD, wovon Du den Install startest, dann musst Du noch eine zweite EFI z.B. auf USB bereit halten, welche Du in der letzten Install-Phase mittels Rechner Bios-Boot-Manager startest, in welcher EFI dann die DeviceProperties für die Grafik gelöscht sind und WEG.kext deaktiviert ist, ansonsten gibt es Dunkelbild in der letzten Install-Phase vor System und OCLP-Patches.

Nach OCLP-Patches wieder mit der ursprünglichen EFI starten, dann geht auch alles.

Klingt einfach erklärt, aber für Dich bestimmt nicht, gehen sicher viele ??? auf, aber ist so und so läuft so garantiert.