

Einstellung EFI (OC) unsupported Model für Ventura

Beitrag von „MacPeet“ vom 18. Juli 2023, 17:32

[Zitat von enjoylinus](#)

Hallo [apfel-baum](#)

Was mich interessiert: Welcher Teil des OCLP sorgt dafür, dass bei Hochfahren nicht "gemeckert" wird, wenn das Modell offiziell von Apple nicht unterstützt wird?

Der SMBIOS-Modell-Name, also für Ventura ab iMac18,x.

Du verwechselst hier auch etwas. **Mit OCLP die EFI erstellen geht nur auf realMac's und hierbei ohne zutun.** Hierbei wird auch nur vorgegaukelt, dass es ein unterstütztes Mac-Modell sei.

Beim Hackintosh kannst Du nur den Postinstall vom OCLP nutzen, um z.B. die Grafik zu Patchen, ansonsten musst Du Deine normale OC-EFI selbst anpassen.

Du hast ja in Post#1 bereits geschrieben, dass Du Ventura schon drauf hast, dann brauchst Du eigentlich nichts mehr tun, sofern alles gut läuft.

Hierbei SMBIOS auf iMac13,2 zurück zu stellen ist Quatsch.

Im Prinzip:

Deine EFI lief bis Monterey gut.

Dann halt schauen, ob die OC-Version auch für Ventura reicht und ob die Kext's dafür aktuell sind.

Dann im SMBIOS nur den Modell-Namen auf supported Modell ändern, der Rest wie SerialNumber, UUID, ROM, etc. bleibt gleich. Später im System errechnet sich das Modell ohnehin aus der SerialNumber und dort wird wieder der alte Rechner angezeigt.

Ggf. muss der USBPort.kext auch auf den neuen Modell-Namen angepasst werden, da der oft Typ-bezogen ist.

Evtl. braucht man für Ivy-CPU noch einen AVX-Kext und gewisse Bootarg's.

Aber letztlich musst Du ja alles bereits richtig gemacht haben, da Du in Post#1 geschrieben

hast, dass Du schon Ventura drauf hast.

Die EFI mittels OCLP bauen lassen, geht auf dem Hackintosh natürlich nicht.