

Erledigt

Warum wird fakeSMC nicht gefunden?

Beitrag von „blackcat“ vom 8. Oktober 2018, 14:46

Moin.

Auf mein MacAir soll die letzte 32Bit Version von 10.7 (Lion, GM 11A390) drauf.

Nach der Installation bleibt er aber hängen, weil er den SMC Driver nicht findet (siehe Foto), dabei ist fakeSMC im Clover Ordner.

Wo liegt der Wurm?

Specs:

CPU: Intel Atom N270

GPU: Intel GMA 950

1.5 GB Ram

Benutzter Bootloader: Clover 3370.

Beitrag von „Dentai“ vom 8. Oktober 2018, 14:54

Das liegt nicht an der FakeSMC nach dem was ich weiß. Normal bleibt er bei Resetting IOCatalogue hängen wenn irgendetwas mit der Grafik ist.

Beitrag von „Unwesen“ vom 8. Oktober 2018, 16:56

FakeSMC wird doch gefunden, sonst hängt der Hack bei: Waiting for DSMOS....

Beitrag von „macdesignerin“ vom 9. Oktober 2018, 16:42

in Clover unter Kernel und Kext Patches AppleIntelCPUPM anhängen und KernelPM.

Das scheint zu fehlen. Und das SM-BIOS prüfen, der sucht ein MacBook Air (Version kann ich nicht mehr lesen).

????Soviel ich weiß, hatten alle MacBookAir schon 64 Bit ????

Beitrag von „blackcat“ vom 9. Oktober 2018, 18:06

[Zitat von macdesignerin](#)

????Soviel ich weiß, hatten alle MacBookAir schon 64 Bit ????

Kann schon sein, aber bei dem Ur-Poster (der leider nicht mehr bei Insanelymac erreichbar ist) ging's noch mit 32Bit. Ich werde mal deine Tips ausprobieren.

Unter 10.6.5 läuft mein HackAir noch tatsächlich unter MacAir.

Beitrag von „macdesignerin“ vom 9. Oktober 2018, 18:10

kannst es ja mal zu nächsten Stammtisch mitbringen. Soviel ich weiß, könntest du beim Original wählen, welches Kernel er bootet. 32 oder 64 Bit. Das würde glaube ich gerade bei der Umstellung auf Lion ein Thema.

Beitrag von „griven“ vom 13. Oktober 2018, 22:45

Kann man mit Clover unter Lion per Bootflag ebenfalls machen 😊

Um den 32Bit kernel zu erzwingen gibt man das Bootflag arch=i386 mit und fertig ist der Lack. Das Ganze geht natürlich nur bis Lion ab ML gab es keinen 32Bit Kernel mehr.

Beitrag von „blackcat“ vom 14. Oktober 2018, 12:56

So einfach ist das nicht, [griven](#) - das klappt merkwürdigerweise nur bis zur DP1. Das finale Release verlangt eine 64Bit CPU, obwohl es laut Netz angeblich ein "Hybrid"-Kernel sein soll.

Jedenfalls lässt sich bei mir bisher ausschließlich die 11A390 installieren (und hängt danach, s.o.).

Beitrag von „griven“ vom 14. Oktober 2018, 14:10

Lion hat inkl. dem Release 10.7.5 den hybrid Kernel und kann im 32Bit Mode starten nutzt Dir in dem Fall aber gar nichts weil Du einen Atom Prozessor in der Mühle hast und mit dem Spielt Lion nun mal leider gar nicht so wirklich.

Beitrag von „blackcat“ vom 14. Oktober 2018, 21:33

Hm, der Atomkernel scheint nicht kompatibel mit dem finalen Rest zu sein. 🤔

Beitrag von „griven“ vom 21. Oktober 2018, 02:17

Du könntest ggf. versuchen Lion den SL Kernel unterzuschieben eingeschränkt sollte das sogar gehen denn 10.6.8 und 10.7.5 unterscheiden sich was den Kernel angeht nicht so sehr es sollte also ggf. machbar sein den ollen Löwen mit dem Kernel vom Schneelöwen auf Trapp zubringen.