

Erledigt

MSI-B150M Mortar i7-6700 mit ElCapitan

Beitrag von „cobanramo“ vom 21. Oktober 2016, 20:37

[@biotin](#) du hast zwar den gleichen Board wie ich aber dein CPU ist anders, ich bin mir nicht so sicher ob das was ausmacht, da kann al6042 sicher noch nähere informationen liefern. Auf jedenfall solltest du zuerst dein bios auf den "C6" stand updaten, ich hab bemerk das es mit "C6" egal was ich einstelle (fast) immer funktioniert.

wenn du den DSDT.aml von al6042 verwendest, im Bios ;

"Virtualisierung" --> ausschalten (wenn eingeschaltet "dart=0"* im Clover setzen)

Com, LPT ports --> ausschalten

Onboard grafik kannst du setzen was du willst, mit "C6" ändert sich nichts, vorher gab es kernel panics !!!

rest nach lust und laune einstellen.

(Thunderbolt DEAKTIVIERT lassen, das gibt es nicht auf diesem Board, sonst startet nichts und muss resettet werden)

im Clover Configurator;

ACPI --> FixDarwin

BOOT --> Verbose, kext-dev-mode, dart*

(CustomFlags; uia_exclude=HS11;HS12;HS13;HS14;SS07;SS08;SS09;SS10;USR1:USR2) für die korrekten USB ports,

am anfang weglassen, erst nach der installation am schluss einsetzen, *siehe Fredde2209's Erklärung!*

DEVICES --> USB; inject, FixOwnership setzen (weiss den grund nicht, ist aber stabiler)

GRAPHICS --> Inject Intel, ig-platform-id 0x19120000 (flackert trotzdem aber das ist Apple problem soweit ich es verstanden habe)

KERNEL und KEXT PATCH --> Apple RTC, KernelPm

im "EFI" unter Kexts->Other

den neusten FakeSMC.kext (mit Sensoren), AppleALC.kext, RealtekRTL8111.kext

So hab ich es jedenfalls, dank al6042 funzt es FAST besser als original Mac 

einzigster Wermutstropfen, kein Ruhezustand, konnte leider nichts hilfreiches finden, vielleicht kann uns da al6042 helfen wenn wir anständig Bitten. 

Gruss
Coban

[config.plist](#) hier der config den ich benutze, unter SMBIOS Systemdefinition iMac17,1 musst du ausfüllen !