

Erledigt

El Capitan Clover Ruhezustand Shutdown Probleme

Beitrag von „clairon“ vom 7. Oktober 2016, 17:31

[Doctor Plagiat](#)

Hey, ich danke dir für deine schnelle Antwort. Dass du das betagte Stück als Backupserver nutzt wird ihm aber nicht wirklich gerecht. Mit einem Hexacore Xeon, die immer noch günstig bei Ebay zu haben sind, rennt das gute Stück aber locker allen aktuellen Geräten davon.

Deine Dateien habe ich mir inzwischen angesehen und haben mir auch ein paar neue Ansätze gegeben. Interessant fand ich deine **SBUS** Eingaben in deiner DSDT-Datei. Viele schwören ja auf die **SMBB-Methode**, aber du hast ein **DSM** unter **BUS0** gesetzt, was mir schlüssig erscheint. - Deinen **RTC**-Patch in der DSDT habe ich jetzt schon einige Male gesehen und werde ihn auch mal so reduziert ausprobieren. - Die Position deiner **DTGP**-Methode (ganz unten in der DSDT) hat mich etwas erstaunt; die soll eigentlich mindestens über **WAK** stehen um wirksam zu sein. Ansonsten habe ich mich wohl inzwischen auch von vielen anderen mit dem ganzen USB-Thema irre machen lassen und zwischenzeitlich auch mit einer Umbenennung der Ports experimentiert - aber für unser Board wohl sinnlos. - In der Clover-Config von dir sind auch Haken markiert (**Asus AICPUPM** + **KernelPM**) die mich auch neugierig haben werden lassen, da sie das Schreiben des Systems in den Rechner verhindern sollen. (nur noch lesen - was ja ganz in meinem Sinne wäre - zudem behindern sie offensichtlich auch das native Speedstepping nicht)

Ansonsten werde ich dann auch mal den neusten **RealtekRTL8111.kext** testen, der lange Zeit immer die Ursache für einen verhinderten Ruhezustand bei mir war und gegen meinen Lynx-Treiber tauschen, der ansonsten immer tadellos bei mir lief.

Schade, dass du den Ruhezustand noch nicht bei dir ausprobiert hast - dann werde ich wohl noch mal ran müssen - wemns schiefgeht ist das jedesmal ein richtiger Akt bei mir das Bios wieder zurückzuflashen. Daher zittern mir doch ein wenig die Knie vor dem nächsten Versuch. Sollte mein Rechner danach noch laufen, werde ich dann hier meine neusten Erfahrungen teilen. 😊

PS: deinen „**Insert MCHC**“ habe ich gar nicht finden können, wo hast du den denn hingepackt?

PPS: Dein **Legacy** Phänomen bei Clover ist mir ja fast entgangen. Erstaunlicherweise habe ich ähnliches feststellen können. Auf einem USB-Stick besser im **ESP** Booten - von **HD** kann es besser funktionieren, wenn man den ESP-Haken bei der Clover Installation deaktiviert. Aber Clover geht mir gelegentlich auch gehörig auf den Keks und zeigt die seltsamsten Symptome im Bootverhalten (besonders schräg: das Auslesen von config-Dateien die überhaupt nicht im Bootordner liegen u.s.w.)