

Erledigt

El Capitan Clover Ruhezustand Shutdown Probleme

Beitrag von „clairon“ vom 11. Oktober 2016, 16:26

Hier meine neuesten Ergebnisse zu meinen Versuchen den Capitan auf meinem X58A-UD3R rev.1 Board zum Schlafen zu bringen:

Der Rechner geht nach ca. 30-40sek in den Ruhezustand. Beim Aufwecken über die Tastatur fährt der Rechner wieder hoch, der Bildschirm bleibt schwarz - nach ca. 40-60sek geht der Rechner von alleine ganz aus.

Aber zum Glück gibt es keinen CMOS-reset und keinen Flash-Zapp mehr. Ich kann danach den Rechner wieder ganz normal hochfahren. Ich denke, es könnte an meinem RTC-Terminal-Patch in der Kombination mit **Doctor Plagiats DSDT** Einstellungen zum **SBUS** und **RTC** liegen, dass mein Rechner sich wieder friedlich verhält.

Ferner habe ich folgende Dinge ausprobiert:

Etliche Kombinationen mit Clover-flags in „Kernel and Kext Patches“ wie z.B.:

Apple RTC

Asus AICPUPM

KernelIPM

in Kombination mit flags unter Acpi wie:

AddMCHC

FixShutdown (hat Probleme verursacht)

FixDarwin

Alle Einstellungen blieben wirkungslos. Ich habe sie nun alle wieder deaktiviert.

Inzwischen habe ich gelesen, dass die Besitzer der rev.2 Boards die neueste Firmware im Bios fahren sollten, da sonst Sleep nicht funktioniert. Ich fürchte, ich habe dann wohl Pech gehabt mit meinem rev.1 Board keine aktuell genügende Bios-version laden zu können. Immerhin

kann ich El Capitan jetzt problemlos und ohne Angstschweiß nutzen. Auf den Schlaf werde ich wohl verzichten müssen - Schon blöd, da ich ihn täglich mehrmals genutzt habe. - Sollte sich doch noch jemand mit derselben Board-version wie meine und Problemen finden, lege ich hier den letzten Stand meiner DSDT- und Cloverconfig-Dateien ab.

Doctor Plagiat

Lass dich nicht von einem böse aussehenden Warnhinweis im Bios wie „Overclocking...“ irritieren. Das ist normal, wenn die CPU nicht genügend Saft bekommt und hat im eigentlichen Sinne nichts mit Overclocking zu tun. Einfach weiter in das Bios booten und an den Vcore-Einstellungen drehen, bis es läuft.

Ich wünsche dir viel Erfolg. (...wenn du ihn mal aus seinem stillen Kämmerlein holst)