

Erledigt

El Capitan Clover Ruhezustand Shutdown Probleme

Beitrag von „clairon“ vom 8. Oktober 2016, 20:33

Also gut - in der Kürze liegt die Würze 😊

Bis Mavericks (Yosemite habe ich übersprungen) lief alles perfekt:
sleep, shutdown, audio, USB 3.0, ethernet und kein CMOS-reset

Unter **El Capitan 10.11.6** läuft auch alles **bis auf den Schlafzustand**.

Wenn ich in den Schlafzustand gehe, dauert es recht lange, bis der Rechner ausgeht.
Beim aufwecken mit der Tastatur fährt der Rechner hoch -> kein Bild -> automatischer reboot nach 5-10 sek -> mein Bios erscheint im default-Bios (zudem lädt mein Board automatisch das alte Backup-Bios f5 - auf einem Dual-Bios-Board möglich - Batterie ist schon gegen eine neue getauscht)

Meine DSDT nach dem alten Lehrbuch (für El Capitan brauche ich vielleicht ein neues Lehrbuch)

Maßnahmen, die bisher ohne Erfolg waren:

RTC-Patch von Clover, RTC-Varianten in der DSDT (2, 4 u.s.w.)

USB 3.0 deaktivierung im Bios

VtD deaktivierung im Bios

diverse Bios-Versionen F7I, F8a, F8b, F8b-mo6

Noch nicht getestet:

verschiedene SBUS Varianten in der DSDT

Umbenennungen der USB Ports in der DSDT

manuelle RTC-Patch eingabe per Terminal:

```
sudo perl -pi -e 's|\x75\x2e\x0f\xb6|\xeb\x2e\x0f\xb6|'  
/System/Library/Extensions/AppleRTC.kext/Contents/MacOS/AppleRTC  
sudo touch /System/Library/Extensions
```

Das Schlafproblem taucht nur unter El Capitan auf

Meine Daten im Überblick:

Board: GA-X58A-UD3R rev.1 / Bios F8a

CPU: i7-930 oder Xeon X5675 (volle Speedstep und Apple-Powermanagementunterstützung)

Grafik: Gigabyte GTX 660 3Gb (wird nativ vom System erkannt)

Ethernet mit Lnx2Mac's RealtekRTL81xx.kext in S/L/E

USB 3.0 mit GenericUSBXHCI.kext in S/L/E

Audio mit DSDT-inject 1 und Toledo-scrip

fakeSMC (smc-thurley / ATKPAAAR) ver. 6.19 in Clover kextordner

smbios auf MacPro5,1

Clover_v2.3k_r3751 in ESP im legacy Modus auf USB-Stick

meine DSDT- und Clover-Config-Dateien zum download

[x58a-daten-paket](#)

Kürzer habe ich den Bericht nicht hinbekommen.