

Update von 10.14.6 auf Catalina schlägt fehl

Beitrag von „svenatkins“ vom 31. Januar 2020, 08:59

Hallo,

ich wollte meinen Rechner gerne auf macOS Catalina updaten, habe mir das Update auch schon runtergeladen, BIOS, Clover und Kext geupdatet aber sobald der erste neu Start vom Installationsprozess kommt bleibt der Rechner mit folgender Meldung stehen: Previous shutdown cause: 5.

Jemand eine Idee wo der Fehler sein könnte?

Genrell fällt mir bei dem Screen auf das da relativ häufig ACPI Error steht.

Mit 10.14.6 läuft der Rechner ohne Probleme.

Danke,

Sven

Beitrag von „CMMChris“ vom 31. Januar 2020, 09:10

Bitte CLOVER Ordner mitsamt ACPI Dump anhängen.

Beitrag von „svenatkins“ vom 31. Januar 2020, 09:34

hoffe da ist alles gewünschte drin.

Danke.

Beitrag von „Mojofilter“ vom 31. Januar 2020, 10:46

Hallo Svenatkins,

du hast kein ssdt.aml in ACPI/Patched. Du must eine erzeugen und dahin damit! Du brauchst wahrscheinlich auch nicht alle Drivers, die du installiert hast. Aber das ist ein anderes Thema...

Beitrag von „CMMChris“ vom 31. Januar 2020, 10:54

Ich habe die Config mal überarbeitet, EFI Treiber für nativen NVRAM getauscht, Kexte aktualisiert und ausgemistet.

Bestehenden Clover Ordner löschen, meinen einsetzen. Wenn alles läuft solltest du dir noch dringend noch eine USB Kext bauen.

Und beachte nicht was Mojofilter da schreibt. SSDT.aml ist nonsens. Was die Treiber angeht kann sein wenn du kein File Vault nutzt tut aber erstmal nichts zur Sache.

Beitrag von „svenatkins“ vom 31. Januar 2020, 12:20

Der neue Clover Ordner hat bei der Installation noch nichts geändert, hört mit der gleichen Meldung an der gleichen Stelle auf.

Beitrag von „CMMChris“ vom 31. Januar 2020, 14:05

Dann versuch es mal damit. Statt PNP Rename auf dem H_EC Device deines Boards habe ich nun eine Fake EC SSDT eingefügt.

Beitrag von „Mojofilter“ vom 31. Januar 2020, 14:23

Hi Svenatkis,

deine Clover installation enthält kein DSDT.aml (und kein SSDT.aml). Ohne wird deine Installation nicht booten.

Beitrag von „CMMChris“ vom 31. Januar 2020, 14:42

Sorry aber das stimmt nicht und das was du da schreibst ergibt auch überhaupt keinen Sinn. Warum sollte seine Clover Config eine DSDT im Patched Ordner enthalten? Das ist nur nötig wenn man seine DSDT patchen muss und das ist bei diesem Board nicht der Fall. Und wozu eine SSDT (zumal es DIE SSDT gar nicht gibt...)? Einfach mal das weitergeben was man irgendwo mal gehört hat aber die Hintergründe nicht versteht hilft keinem weiter.

Beitrag von „svenatkis“ vom 31. Januar 2020, 15:27

[CMMChris](#) vielen Dank für deine Hilfe mit dem letzten Clover Ordner lief die Installation ohne Probleme durch. 😊 😊

Beitrag von „CMMChris“ vom 1. Februar 2020, 10:48

Supi! Dann wie gesagt noch ne USBKext mit Hackintool bauen. USBInjectAll + UIA_exclude/include boot-arg ist nicht die beste Lösung auf Dauer.