

Booten des Installers hängt: ACPI Exception: AE_NOT_FOUND

Beitrag von „Fritz M.“ vom 7. April 2024, 19:14

[Zitat von Nio82](#)

[Fritz M.](#)

Cobanramo & KMac haben dich schon in die richtige Richtung vgeschupst. Schau dir mal deine SSDTs an. Bei einem CoffeeLake Hacki solltest du eigentlich nur SSDT-PLUG.aml, SSDT-PMC.aml & SSDT-USBX.aml. Aber schau nochmal im Dortania Guide nach & lad dir zum testen dort die fertigen SSDTs runter, oder extrahiere dir aus dem aktuellen Bios eine DSDT & erstell dir mit SSDTTime dadraus für deinen Hacki passende SSDTs. Einen Link zu SSDTTime & passende Anleitung findest du auch bei Dortania.

Hallo Nio,

die Konstellation mit diesen 3 SSDTs habe ich ja in zahlreichen Varianten durchgespielt (wie im Dortania-Guide beschrieben). Sowohl mit den SSDTs von Dortania als auch mit denen, die bei OC dabei waren. Leider immer mit demselben Ergebnis.

Übermorgen komme ich endlich wieder an den Rechner ran. Dann würde ich eine aktuelle Version meines EFI-Ventura-Experiments hochladen.

Zitat

```
[attach='215332','none','true']
```

Ich denke das ist bei dir nur ne Einstellungssache, es sieht für mich aus als hättest du mit "AppleVTD" ein problem.

Die korrekte VT-d einstellung muss den Config.plist passen.

Vielen Dank schon einmal!

Ich kann mich erinnern, dass es vor ein-zwei Jahren einmal so ein Problem gab, als Chrome ein Autoupdate durchführte und anschließend einen halben Tag lang überall die Rechner nicht hochfahren (beziehungsweise im Bootvorgang stecken blieben). Ich war damals (unter Catalina) auch davon betroffen u. kann mich vage daran erinnern, dass ich daraufhin irgendetwas umgestellt habe [wenn mich nicht alles täuscht, mit einem Terminal-Befehl]

Kann das möglicherweise damit zusammen hängen?

Meine Hardware ist immer noch dieselbe (wie von Dir zitiert); mein Catalina-EFI läuft vollkommen problemlos seit Jahren; ich werde ihn [zusammen mit dem Ventura-Work-in-Progress] hier hochladen, sobald ich wieder an den Rechner komme.