

Erledigt

## Lenovo E560 - Clover - EL Capitan

Beitrag von „iPhoneTruth“ vom 5. Mai 2017, 10:08

Ich muß mich mal wieder melden und bitte Euch um Eure geschätzte Hilfe!

Und zwar hackt mein Lenovo E560 seit ein paar Tagen mit folgenden Phänomenen

- der Startvorgang dauert extrem lang, 4x so lang wie bisher, bis der Boot beim "zerrissenen Apfel" ankommt, dann flutscht der Rest durch.
- die EFI-Partition ist dann auch immer sichtbar, obwohl sie ja normal unsichtbar sein sollte.
- die Steuerungstasten tun auch nicht mehr so, wie davor. (Habe diese vertauscht mit [Karabiner](#), aber zur Texteingabe funktionieren die Tasten anders denn im Finder als Funktionstasten)
- nach dem Ruhezustand wacht er nicht mehr auf. Ich muß die Kiste dann immer "herunterwürgen".

Zur Erklärung: "pmset -g" zeigt hibernatemode 0 an. Ich hatte nach der Anleitung von [@al6042](#) das Sleep Image gelöscht mit `sudo rm /var/vm/sleepimage`, ein leeres Sleep Image erstellt mit `sudo touch /var/vm/sleepimage`, und die Datei unveränderlich gemacht mit `sudo chflags uchg /var/vm/sleepimage`. Dennoch wacht er nach Sleep nicht mehr auf.

Vor gut einer Woche habe ich ein BIOS-Update durchgeführt. Danach hat zunächst alles geklappt wie davor. Plötzlich aber nun diese Phänomene.

Ich habe schon einige BIOS-Änderungen probiert, aber nichts hat geholfen. Kann das sein, daß die EFI-Partition eine Macke hat? Oder kann das BIOS-Update fehlerhaft sein?

Irgendwie steht ich auf dem Schlauch! Könnte ihr mir darum bitte helfen?