

Erledigt

MacBook Pro lädt nicht trotz SMC reset, neuem Akku, etc.?

Beitrag von „Unix“ vom 14. August 2019, 23:09

Hallo!

Ich halte mich kurz:

Ich habe hier ein MacBook Pro von 2011 in 13", welches nicht laden will. Es hat die ganze Zeit Problemlos funktioniert und auf einmal sagt die Statusanzeige des Akkus durchgehend: "Batterie wird nicht geladen".

- Ich habe den Akku ausgetauscht und das Problem besteht immer noch.
- Ein PRAM Reset wurde durchgeführt.
- Das EFI wurde geupdated.
- Ein SMC Reset wurde mehrmals mit der Tastenkombination durchgeführt, allerdings hat sich die leuchte des MagSafes dabei nicht verändert. Also habe ich sicherheitshalber auch versucht, den SMC über die Shell mit Hilfe von SmcFlasher.efi -reset 1 zu resetten, worauf hin nur rauskam "SMC Flasher Status 0x0". Also keine Ahnung, ob er tatsächlich resettet wurde. Ich habe auch versucht den SMC upzudaten mit dem Apple eigenen Tool, was man von der Website downloaden kann, allerdings weis ich auch hier nicht, ob dieser tatsächlich geupdated wurde (ich habe die richtige Software für das entsprechende Modell ausgewählt). Der Balken kam nämlich beim Neustarten nur eine Sekunde und die Lüfter sind nicht kurz hochgedreht, so wie es laut Apple passieren sollte.
- Das MacBook wurde an einem anderen MagSafe Ladegerät getestet.
- Ich habe den Akku 5 Minuten lang rausgenommen und dabei den Power Button 1 Minute lang gedrückt, sodass das MacBook sich (hoffentlich genug) entladen konnte. Nach dem Neustart wurde die Uhrzeit resettet, also scheint das wohl geklappt zu haben. Keine Ahnung, wie lange der Controller braucht, der für den SMC zuständig ist. Vielleicht mal mehrere Tage das Macbook vom Akku nehmen?!

Ich bin ratlos. Habt ihr noch irgendwelche Ideen, was ich probieren könnte?

Welche anderen Hardware-Komponenten könnten denn daran schuld sein?

Danke im Voraus!