

Erledigt

HackBook verweigert Boot mit Kernel Panic von macOS Catalina

Beitrag von „Obst-Terminator“ vom 2. September 2019, 14:01

[LovelsHackintosh](#) ja hab ich getestet, ist ebenfalls an der besagten apfs-modules Stelle hängen geblieben. [kuckkuck](#) alles klar, mache ich jetzt gleich, teste ich aus!

[AkimoA](#) mache ich dann im Anschluss. Immer eine Änderung nach der anderen! 😊

Ich habe jetzt alle eure Tipps ausgetestet. [kuckkuck](#) der HFSPlus.efi Treiber funktioniert, diesmal kam ich ins Boot-Menü. Auf Grundlage von [LovelsHackintosh](#) EFI mit den Einstellungen von [kuckkuck](#) bekomme ich das selbe Fehlerbild wie vorher.

Ich nehme den Boot-Arg keepsystem jetzt gleich im nächsten Testlauf mit rein und schaue ob es ein anderes Fehlerbild gibt. Den LPC Rename nehme ich dann wieder raus.

Edit: Fehler ist immer noch der selbe. Kann es sein, dass das eventuell etwas mit meinem RAM zutun hat? In der Ausgabe weiter oben sagt er doch was zu den RAM-Bänken. Die Meldung sehe ich heute auch zum ersten Mal.