

Erledigt

HackBook verweigert Boot mit Kernel Panic von macOS Catalina

Beitrag von „Obst-Terminator“ vom 3. September 2019, 10:30

Alles was du mir sagst ergibt auf einmal Sinn

Ich nutze tatsächlich einen extra AHCIPortInjector.kext damit meine Festplatten (also SSD's) überhaupt erkannt werden. Ich versuche das mal genauer herauszufinden.

Gibt es unter Linux nicht sogar nen Befehl, der die gewünschten Daten als .txt sichert? Ich hab nämlich elementaryOS auf der zweiten Platte meines HackBooks.

Also brauche ich zu dem Rename SAT0 zu SATA trotzdem noch den Haken bei "FixSata"?

Mache ich heute Mittag alles fertig und markiere dir den Beitrag neu. Falls es Linux Befehle geben sollte, lass mich das wissen