

Erledigt

Sleep, Hibernate und Co

Beitrag von „andy_“ vom 27. Februar 2019, 16:03

Vorgeschichte: Ich fahre seit langem einen Hackintosh (i5-6600, Radeon R9 270, Samsung 950 Pro NVMe, Shuttle SH270), zuerst mit 10.10 und weiter upgedatet bis 10.11.6, dann wollte die Maschine nach einem Update nicht mehr hochfahren. Da ich keine Zeit hatte, hab ich ein Backup zurückgespielt und seitdem kein Systemupdate mehr gefahren. Die Maschine wollte zwar keinen Sleep, aber Hibernate, über "Ruhezustand" aus dem Systemmenü heraus, funktionierte.

Nun hab ich mir endlich mal die Zeit genommen, Clover aktualisiert, und bin bei erfolgreich bei Mojave 10.14.3 gelandet. Von VoodooHDA auf AppleHDA umgestellt, alte KEXTs rausgeworfen. Leider funktionieren weder Sleep noch Hibernate, mit allen hibernatemode rumgespielt. Beim Boot mit hibernate macht die Maschine sofort bei "Check hibernate state" ein Reboot.

In ein zweites Volume des APFS Containers hab ich ein frisches Mojave installiert. Diese Doppelbootet dadurch jetzt mit den gleichen Clover. Auch dieses will nicht aus dem Hibernate zurückkommen, aber der Sleep funktioniert. Die Hardware+Clover kann also Sleep, nur die alte/upgegradete Version nicht.

Woran kann es noch liegen?