

MacBook Pro late 2011 - Installationsprobleme nativ und Frage zu Mojave/Catalina

Beitrag von „MacPeet“ vom 16. Juni 2024, 10:54

Akku entfernen ist ohnehin keine gute Idee. Selbst Apple schreibt dazu, dass das Netzteil als Puffer nicht potent genug ist.

Ferner ist am Akku wohl auch eine Platine mit Sensoren und ohne dessen wird wohl in einen Leerlauf-Mode geschaltet und die Kiste lahmt extrem.

So ist es zumindest überall zu lesen.

Ferner, alles über HighSierra, braucht dann bis z.B. Catalina den Dosdude Catalina-Patcher, schon für Stickerstellung und Patches nach Install.

Für die 2011-Modelle mit AMD HD6xxx gibt's keine Treiber oder Patches, muss abgeschaltet werden, so dass er nur mit der HD3000 arbeitet.

Ab BigSur geht's mit OCLP weiter, wenn man dies möchte.

Man müsste schauen, ob's mit dem etwas aufgeblähten Akku noch irgendwie geht, um Fehlerquellen auszuschließen.