

Erledigt

Lenovo T480 goes Mojave oder Houston, wir haben ein Problem...

Beitrag von „al6042“ vom 20. September 2018, 08:03

Das könnte dann aber auch der Unterschied zwischen E480 und T480 sein.

Zudem habt ihr da aber auch ein Konstrukt zusammen gesetzt, in dem über drei verschiedene Schienen Systeminfos injected werden

Da liegt eine gepatchte DSDT plus zwei zusätzliche SSDTs, die zusammen in einer DSDT mehr Sinn machen, zumal diese SSDTs (PNLF und PS2K) nichts mit der Batterie zu tun haben.

Zusätzlich gibt es in der config.plist noch zwei DSDT-Patches, die vermutlich die ungedropten SSDT bearbeiten sollen.

Als letztes habt ihr noch einen PropertyInjector.kext eingefügt, in dem ein WLAN-, SATA- und Devices-Injector eingebunden ist, wobei der WLAN- und der Devices-Injector das gleiche tun.

Ebenso liegen im Devices-Injector Elemente, die ihr auch direkt in der DSDT schon verbaut habt.

Ich werde aus diesem Konstrukt nicht schlau und glaub mir, ich gebe mir viel Mühe... 😊

Der Punkt ist auch, dass das E480, bis auf die Batterie-Anzeige, passend eingerichtet ist und somit diesen Overhead an Kexten und Einstellungen nicht benötigt.

An der Stelle arbeitet es nur mit der config.plist und ein paar Kexten...