

Erledigt

Lenovo Thinkpad E580

Beitrag von „ituser01“ vom 15. März 2019, 10:28

[MacPeet](#)

Ich habe zunächst versucht, mit dem DarwinDumper einen Dump von meinem gesamten System zu machen. Dabei hat sich der Rechner aufgehängt. Nachdem ich den Rechner neugestartet habe hatte ich das Problem, dass ich nach der Passwordeingabe nicht mehr auf meinen Desktop kam. Nun habe ich das Problem gelöst und habe nur von Audio und ein paar anderen Komponenten einen Dump erstellt (siehe Anhang).

Apfelkompott

Das mit FakeSMC schaue ich mir dann mal noch genauer an, danke für den Hinweis!

Mir ist noch etwas an meinem E580 aufgefallen: der Akku hält unter macOS nur etwa 30 Minuten! Bislang hatte ich den Rechner immer am Netzteil betrieben. Gestern wollte ich mal mobil sein und da ist mir das zum ersten Mal aufgefallen. Ist das bei dir auch so bzw. kannst du etwas dazu sagen?

EDIT:

Ich glaube, dass ich nun das Problem bzgl. der geringen Akkulaufzeit gelöst habe. Mir fehlte der **ACPIBatteryManager.kext**. Diesen habe ich nun eingefügt und zur Zeit verringert sich die Akkukapazität nicht so schnell, wie zuvor.

Ich habe ein wenig mit FakeSMC und VirtualSMC herumgespielt und mir sind folgende Punkte aufgefallen. Der Bootvorgang dauert mit FakeSMC ca. 30 Sekunden, mit VirtualSMC ca. 23 Sekunden. Da ich - wie zuvor erwähnt - Probleme mit der Akkulaufzeit hatte, habe ich hierauf auch besonders geachtet und bemerkt, dass mit VirtualSMC der Akkukapazität spürbar schneller sinkt als mit FakeSMC. Da Apfelkompott meinte, dass das System mit FakeSMC nach dem zunächst etwas langsamen Bootvorgang dann deutlich flotter arbeitet, habe ich mich entschieden, erst einmal FakeSMC (+ Sensor-Kexts) für einige Zeit auszuprobieren.