

Erledigt

Lenovo Miix 510 Batterie Anzeige 0%

Beitrag von „KMBeatz“ vom 13. Dezember 2018, 01:57

Hallo Liebe Hackintosh Gemeinde.

Bin beim Lenovo Miix 510 schon fast am Ziel.

Bekomme nur die Akkuanzeige nicht zum laufen.

Habe von Rehabman den Battery Patch vom Lenovo Yoga 900 auf meine DSDT.aml angewendet.

Der Patch soll auch auf der Miix 510 laufen. Kompilieren Sies es ohne Fehler.

ACPIBattery.kext habe ich schon im Other Ordner von Clover.

Nach dem Patch zeigt er nur 0% an.

Woran kann es liegen?

Habe mal meinen kompletten Clover und andere Files hochgeladen.

Wäre sehr nett wenn mir einer helfen würde.

Lieben Dank

Beitrag von „anonymous_writer“ vom 13. Dezember 2018, 11:33

Versuche die Batterieanzeige mal mit dem VirtualSMC.

[acidanthera VirtualSMC \(Wird zum Boot benötigt\)](#)

Also den FakeSMC.kext ersetzen durch VirtualSMC.kext + SMCProcessor.kext + SMCBatteryManager.kext.

Denn ACPIBatteryManager.kext löschen.

Denn SMCHelper-64.efi löschen in drivers64UEFI.

Am besten von einem USB-Stick im FAT32 Format das ganze Testen damit ich nicht schuld bin wenn nicht mehr Booten kannst.

Beitrag von „KMBeatz“ vom 13. Dezember 2018, 12:44

Sorry hatte vergessen zu erwähnen das ich VirtualSMC nach einem Tip hier im Forum auch ausprobiert habe.

Damit bootet das Tablet garnicht.

Bleibt hängen

Beitrag von „anonymous_writer“ vom 13. Dezember 2018, 12:59

Start dann doch bitte mal im Verbose Mode und prüfe wo der Rechner hängen bleibt.

Auch noch aufgefallen ist mir das du AptioMemoryFix.efi und OsxAptioFix3Drv-64.efi + OsxLowMemFixDrv-64.efi gleichzeitig benutzt. Ich auch keine gute Idee und kann das Booten mit VitruaISMC verhindern.

PS: zu deinem Test hast du auch die Dateien aus Post 2 gelöscht. Ansonsten ist kein Booten mit dem VitruaISMC möglich.

Beitrag von „KMBeatz“ vom 13. Dezember 2018, 13:49

So nochmal VirtualSMC installiert.

FakeSMC und UEFI Treiber rausgeschmissen.

System hat gebootet.

Akku Anzeige ist immer noch auf 0% aber nach einiger Zeit zeigt er auch die % Zahl an. 98% 96%.

Wenn ich dann auf das Akku Symbol draufklicke dann springt es wieder auf 0% 😊

Nach einiger Zeit zeigt der Akku wieder die Prozentzahl bzw den geringeren Wert an

Beitrag von „anonymous_writer“ vom 13. Dezember 2018, 13:55

Sind nicht ganz verständlich deine Bilder.

ACPIBatteryManager.kext ist immer noch in den Bildern zu sehen. Der verträgt sich nicht mit dem SMCBatteryManager.kext.

Ebenso AptioMemoryFix.efi und OsxAptioFix3Drv-64.efi + OsxLowMemFixDrv-64.efi .

Lösche die Dateien OsxAptioFix3Drv-64.efi + OsxLowMemFixDrv-64.efi + SMCBatteryManager.kext.

Beitrag von „KMBeatz“ vom 13. Dezember 2018, 14:06

Huraaaaaaaaa.

Ich danke dir ganz Herzlich.

Es läuft 1a.

Danke danke vielmals.

Problem gelöst.