

Erledigt

LENOVO T420S INSTALLATIONSPROBLEM / BIOS modifizieren mit Winflash funktioniert nicht

Beitrag von „p100656“ vom 28. Oktober 2018, 18:15

Hallo Community,

ich bin seit kurzem Besitzer eines gebrauchten T420s. Daraus soll nun ein Hackintosh mit Sierra werden. Leider bin ich damit absoluter Anfänger. Da es dazu ja aber ein detailliertes Youtube Video von SchimmerMedia (Schlagworte T420s, Hackintosh) gibt, dachte ich, das seizu schaffen. Anfangs war auf dem T420s ein Win7 drauf. Ich dachte, für den Flash des Bios wird das reichen. Aber bereits beim Flash des BIOS scheitere ich. Ich habe aus dem Kontext des Youtube-Videos die Zip T420s_8cuj20us_8CET61WW_1.ZIP geladen und entpackt. Anders als im Video, sieht der Inhalt des Ordners winflash der Zip-Datei aber etwas anders aus. Es fehlen im Ordner winflash die Ordner 8CET61WW und mod_data. Beim Versuch, das flash_custom.bat (WinFlash.exe /v /sa 01CA000_CUST_V2170.FL1) auszuführen, gibt es ein Fehlerfenster: "Driver load failed" weiter mit Ok. Dann kommt dennoch die Warnung, dass das BIOS geflasht werden soll. Wieder ok. Dann kommt das nächste Fehlerfenster: EFI fail: NOTFOUND! wieder ok. Ich vermute, der letzte Fehler kam, weil der Legacy-Mode im BIOS eingeschaltet war, weil sonst das Win7 nicht startet. In dem eigentlichen Programmfenster des Flash gibt es dann nur noch die Option Exit. Das wars. Erstmal also kein [BIOS-Flash](#).

Das BIOS war anfangs auch auf Version 1.41(8CET61WW), wie im Video vorgesehen. Durch das Refurbishen des Notebooks war da aber ein Uraltstand des Win7 und der Lenovo-Systemkomponenten drauf. Ich hab dann leider übersehen, dass bei den hunderten Updates auch der Flash des BIOS auf 1.46(8CET66WW) dabei war. Da aber winflash weiterhin nicht funktionierte, habe ich dann mit eingeschaltetem UEFI-Mode Windows 10 installiert. Damit kommen die erstgenannten Fehler beim Ausführen des winflash nicht mehr und es scheint zu funktionieren, aber nun wird der [BIOS-Flash](#) deswegen verweigert, weil die vorhandene Version 1.46 formal wieder auf 1.41 downgraded werden würde, was wohl (im Normalfall) nicht funktionieren darf.

Nun meine Hoffnung und meine Frage an Euch:

Kennt einer von Euch einen Weg, wie ich in dieser Situation dennoch im BIOS den Advanced Mode aktiviert und die Whitelist entfernt bekomme?

Besten Dank schon mal und Viele Grüße