

Gigabyte Z390 DESIGNARE: fertiger Clover-EFI-Ordner zum Download

Beitrag von „drehverworte“ vom 5. April 2020, 01:05

Ich hab seit dem Update von [JimSalabim](#) 's großartigem EFI-Ordner vom 03.04. Probleme mit Bluetooth - das steht nämlich nicht mehr zur Verfügung - der Hacki glaubt, kein Bluetooth zu haben - hat er aber in Form der Fenvi FV-T919 Karte, die bislang auch immer tadellos ihren Dienst getan hat. Ich bin dabei noch mit Mojave 10.14.6 unterwegs und verwende das MacPro-EFI.

Im Hackintool sollte das eigentlich so aussehen:



IFAC	IFID	MAC	IOKit	Class	Vendor
en0	HS11	080000000000	DsDB	Internal	Unknown
en1	HS11	080000000000	DsDB	Internal	12 Mbps BCM20702 Hub
en2	HS12	080000000000	DsDB	Internal	Unknown
en3	HS12	080000000000	DsDB	Internal	Unknown

Mit dem EFI-Ordner vom 03.04. steht aber beim zweiten Eintrag zu HS11 "unknown".

Es liegt womöglich an USBInjectAll.kext - das ist im neuen EFI-Ordner mit der Version 0.7.5 enthalten. Ein Downgrade auf 0.7.3 hat bei mir das Bluetooth wieder zum Leben erweckt (ansonsten ist der EFI-Ordner 1:1 der in Post 1 hinterlegte).

Im Git zum Kext von Sniki ist auch ein Issue offen - es scheint wohl mit der Version unter Mojave Probleme mit dem Mounten von USB-HDD-Drives zu geben - evtl. gibt es hier auch andere Seiteneffekte, die bei mir das Bluetooth-Problem hervorgerufen haben.

Vielleicht hilft das anderen, wenn sie auf das Problem stoßen....