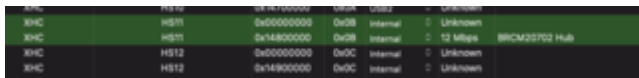


Gigabyte Z390 DESIGNARE: fertiger Clover-EFI-Ordner zum Download

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:



IFNAME	HWADDR	IPADDR	NETMASK	BROADCAST	MTU	LINK	TYPE
en0	08:00:00:00:00:00	192.168.1.1	255.255.255.0	192.168.1.255	1500	up	Internal-ethernet
en1	08:00:00:00:00:00	192.168.1.2	255.255.255.0	192.168.1.255	1500	up	Internal-ethernet
en2	08:00:00:00:00:00	192.168.1.3	255.255.255.0	192.168.1.255	1500	up	Internal-ethernet
en3	08:00:00:00:00:00	192.168.1.4	255.255.255.0	192.168.1.255	1500	up	Internal-ethernet

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....