

Erledigt

GA-Z170-HD3P bootet ständig neu

Beitrag von „al6042“ vom 21. Juni 2017, 06:47

Die Frage impliziert, dass die DSDT und die Kexte das gleiche machen, was aber nicht unbedingt der Fall ist.

Die DSDT beschreibt, welches Gerät an welcher Stelle auf dem Mainboard eingesetzt wird, so dass die Kexte (Kernel-Extensions oder auch Treiber genannt), wissen mit welchen Geräten sie es zu tun haben.

es gibt aber auch ein paar sogenannte Injector-Kexte, die beim Vorgaukeln einer bestimmten Hardware unterstützten.

Mit dieser Info sollte klar werden, dass man diese Frage nur beantworten kann, wenn man weiss, welche Kexte du auf deinem System einsetzt.

Da die Kexte an mehreren Stellen zur Nutzung platziert werden können, funktioniert für die im macOS befindlichen Kexte am besten im Systembericht, im Bereich Software, indem du den Punkt "Erweiterungen" anklickst und wartest bis die Liste gefüllt wird.

Dann klickst du auf die Tabellen-Überschrift "Erhalten von" zweimal, sodass die Sortier-Reihenfolge mit "Verifizierte Entwickler" beginnt.

Zwischen "Verifizierte Entwickler" und "Apple" wird es eine Reihe von Kexten geben, die mit "Unbekannt" oder "Nicht Signiert" gekennzeichnet sind...

Erstelle hiervon bitte einen Screenshot.

Zusätzlich brauchen wir auch einen Screenshot des Kext-Ordners von Clover, welchen du unter /EFI/CLOVER/kexts auf der versteckten EFI findest.