

# ASUS Z170-K mit I7-6700K - Fehler in der OC-Config

Beitrag von „kuckkuck“ vom 5. Juni 2020, 10:32

[Zitat von g-force](#)

Es startet dann tatsächlich eine Art Bootscreen von OC, der SOOOO klein oben links

UIScale = 02 im NVRam kann hier Abhilfe schaffen um HiDPI zu aktivieren. Den TextRenderer am einfachsten erstmal auf BuiltinGraphics setzen, der System Renderer kann etwas tricky sein.

[Zitat von g-force](#)

Keine Bootauswahl für macOS zur Auswahl

APFS/HFS Treiber muss aktiv sein. APFS aktivierst du in der config.plist selbst per EnableJumpstart. Ansonsten noch die [ScanPolicy](#) richtig einstellen, dir wird nur das angezeigt was die [ScanPolicy](#) zulässt.

[Zitat von g-force](#)

Daß der NVRAM-Reset von OC natürlich den kompletten Boot zerstört hat

Der NVRam Reset setzt "nur" den NVRam zurück, da wird nichts an Bootloader oder dergleichen verändert.

[Zitat von g-force](#)

auch Windows war nun nicht mehr bootbar

Wenn Windows nicht über OC bootbar ist, liegt das meistens an einem kaputten ACPI. Besonders wenn man von Clover kommt, lohnt es sich hier erstmal Ordnung zu schaffen und das ACPI so zu konfigurieren, dass es in sich schlüssig ist, ansonsten sind manche Geräte schnell nur partiell umbenannt o.ä und es geht garnichts mehr (auch bei macOS). Die meisten empfehlen alle Clover ACPI Patches zu löschen und zu booten und sich dann nochmal zu überlegen, was man davon genau braucht. Auch der (meist unnötige) \_OSI Patch verhindert häufig den Windows Boot, weil Windows dann streikt und BIOS ACPI Errors schmeißt (ACPI Patches wendet OC auch bei Windows an, im Gegensatz zu Clover). Verhindern lässt sich all das, indem mal Windows vorerst über das BIOS Bootmenü und nicht das OC Bootmenü, sprich

"an OC vorbei" bootet. OC verändert nichts am Windows Bootloader, das macht wenn dann Windows selber, wenn es aufgrund von irgendwelchen erkannten Fehlern wie BIOS\_ACPI (s.o) die Reparatur startet.

Ich hoffe du kommst mit den Tipps ein bisschen weiter.