

# Mojave auf Lenovo X250 / Anpassung nach der Installation

Beitrag von „3zra“ vom 11. April 2019, 14:02

## [Zitat von Gymnae](#)

Interessant das bei baugleichen Notebooks solche Unterschiede auftauchen können. Hast du das aktuelle BIOS installiert und die empfohlenen Werte (z.B. aus dem T450 Guide im Tomatenforum) eingestellt?

Ja, das ist wirklich interessant bzw. etwas beunruhigend. Das es was mit dem BIOS zu tun hatte war auch mein nächster Gedanke. Habe jetzt das BIOS geupdatet und die Einstellung überprüft. Leider bleibt das Problem bestehen.

Wenn ich die Lösung aus anderen Foren für mein Problem versuche (fake-id bei den GPU Einstellungen), habe ich zwar nicht den besagten Kernel Panic, dafür bleibt er aber paar Sekunden später bei folgendem Problem stecken:

Code

1. kexstd stall[0]. (240s): 'AppleACPICPU'

Das Komische an dem Framebuffer kernel panic ist ja, dass er irgendwie Sinn macht. Die gepatchte framebuffer memory-size ist ja tatsächlich ca. 33558336 bytes. Wenn jetzt auf einmal 58728256 bytes required werden macht der panic irgendwie Sinn.

Immerhin geht mein DP-Ausgang wieder: der DP zu HDMI Adapter war kaputt...