

# Lenovo Thinkcentre M720 Big Sur

Beitrag von „sarde\_xx“ vom 4. Januar 2021, 09:20

Guten Morgen,

habe nun alles so gemacht.

Die DSDT per Clover Stick ausgelesen (habe ich nicht anders hingekommen)

Mit SSDtTIME den patch erstellt, die neu erstellte SSDT-HPET.aml im OC/ACPI ersetzt und in der config.plist ACPI -> Patch alles gelöscht und von patches\_OC.plist alles eingefügt.

Leider immer noch ohne Erfolg, EFI im Anhang.

Edit:

Leider bin ich immer noch nicht weiter gekommen.

Hab nun [SIP](#) auch deaktiviert mit ff0f0000 und während dem Ladevorgang steht auch mal „disk3: device ist write locked“ falls das wichtig ist.

Catalina install bringt auch eine Panic Meldung, aber eine andere.

Vor dem Starten mache ich immer „Reset NVRAM“