

# Bitte um Hilfe HP Elitedesk 800 G4

Beitrag von „apfelnico“ vom 16. Januar 2025, 16:55

## [Zitat von tinteraugus](#)

Beim booten erhalte ich dann die übliche Meldung (1. nvram, siehe Foto) davor kommen aber zwei Meldungen (...)

Nach dem Bootmenü und Auswahl des USB Sticks kommt:

OCS: No schema for Unload at 10 Index, context <UEFI>!

danach direkt:

OC: Failed to drop ACPI 52414D44 20202020204C4643 0 (0) - Not found

Dann kommt direkt das Auswahlmenü, wo nur die 1 geht Reset NVRAM

Alles anzeigen

Kenne deine Plattform nicht weiter, habe aber mal in deine EFI geschaut. Was mir auffällt, sind viele eingebundene SSDTs - werden die alle benötigt?

"Failed to drop ..." bezieht sich auf den Eintrag in der config.plist "Delete in ACPI", die angegebene SSDT die entfernt werden soll, gibt es nicht, jedenfalls nicht wie beschrieben". Und im Bereich UEFI in der config.plist wird offenbar auch etwas im Array Unload erwartet.

Dann sind jede Menge Patches im Bereich ACPI drin, kann mir nicht vorstellen, dass diese alle benötigt werden. Die vielen Device-Properties sind auch nötig?

Ein deutlich schlankeres OpenCore würde dir gut tun, vieles erst in der Post nach Installation fixen, wenn nötig. Wenn du die USB-Kext nicht selbst erstellt hast, dann würde ich die erstmal rausnehmen, im Zweifel hast du damit schon deine USB gekillt und somit keinen Zugriff auf ein bootfähiges Medium

Im Bereich Security setze mal den Parameter von [ScanPolicy](#) auf 0. Damit erlaubst du erstmal ALLES an ALLEN Schnittstellen zu booten.

Bei Serial werfe mal den Eintrag "Customer" komplett raus.

Bei UEFI in den DRIVERS lösche mal das Argument beim "ResetNvramEntry.efi (-preserve-boot)

In den Quirks von UEFI setze mal "DisableSecurityPolicy" auf YES, und UnblockFsConnect auf NO

Gibt es nicht bei Dortania eine allgemeingültige Konfiguration als minimale Basis für dein benutztes System?