

OC: BlackScreen nach Start des OPENCORE (dmg) vom Install-USB-Stick (DELL E6220)

Beitrag von „griven“ vom 22. November 2022, 07:14

Should boot from 2. OpenCore sagt es doch eigentlich schon Du versuchst da aktuell OC von OC aus zu starten und das ist eher nicht zielführend...

Kann es sein das Dein Installationsmedium eine EFI Partition mit OC enthält und Du versuchst anstelle des Installers die EFI Partition zu starten also Quasi nochmal OpenCore?

[bluebyte](#) der Quirk bezieht sich nicht auf eine bestimmte CPU Generation sondern der Quirk adressiert ein Problem bei/mit älteren Firmwares und dabei spielt es gar keine Rolle ob es eine Ivy oder Sandy CPU ist. Hier mal der Auszug aus der Dokumentation zu OC:

Zitat

Description: Enables writing to flash memory for all OpenCore-managed NVRAM system variables.

Note: This value should be disabled on most types of firmware but is left configurable to account for firmware that may have issues with volatile variable storage overflows or similar. Boot issues across multiple OSes can be observed on e.g. Lenovo Thinkpad T430 and T530 without this quirk. Apple variables related to Secure Boot and hibernation are exempt from this for security reasons. Furthermore, some OpenCore variables are exempt for different reasons, such as the boot log due to an available user option, and the TSC frequency due to timing issues. When toggling this option, a NVRAM reset may be required to ensure full functionality.