

Probleme mit OCLP beim Booten, nach Installation

Beitrag von „cobanramo“ vom 29. Juli 2024, 21:02

Ich hab jetzt extra für dich einen Stick genommen und den EFI ausgetestet...:-)

```
OCX: Missing key Arch, context dpatch0  
OCX: Missing key Arch, context dpatch0  
OCX: Missing key Arch, context dpatch0  
OCX: Missing key Arch, context dpatch0  
OCX: Missing key Arch, context dpatch0  
OCX: Missing key Arch, context dpatch0  
OCX: Missing key Arch, context dpatch0  
OCX: Missing key Arch, context dpatch0  
OCX: Missing key Arch, context dpatch0  
OCX: Missing key Force, context dmem0  
OCX: Missing key Scheme, context dmem0  
OCX: Missing key SerialInit, context debug0  
OCX: Missing key RSTCP, context dcurt0  
OCX: Missing key EnableDebug, context dcurt0  
OCX: Missing key EnablePassword, context dcurt0  
OCX: Missing key PasswordHash, context dcurt0  
OCX: Missing key PasswordSalt, context dcurt0  
OCX: Missing key SecureBoot, context dcurt0  
OCX: Missing key ProcessorType, context dmem0  
OCX: Missing key AppleVerification, context dpatch0  
OCX: Missing key AppleSecureBoot, context dpatch0  
OCX: Missing key Type, context dmem0  
OC: watchdog status is 0
```

Sowas kann nur kommen wenn man diesen EFI mit zbspl. OCAT geöffnet und älterem OpenCore wieder gespeichert hat, oder man nicht alles korrekt kopiert hat.

Das Bild sagt das im Config.plist eben diese Punkte nicht findet oder kennt... deswegen. Auf diesem Zip ist aber eine funktionierende Efi.

Nimm einfach ein Stick kopiere den Efi dort rein und teste es aus, wenn es tut was es soll kannst du immernoch zu deinem SSD kopieren oder eben migrieren wenn du magst.

Gruss Coban