

Herausforderung mit Catalina und Open Core auf H61 non-UEFI BIOS board

Beitrag von „Inspector42“ vom 5. Januar 2022, 18:19

[bluebyte](#) Super Hinweis, in der Tat funktioniert NVRAM nicht nativ.

Allerdings bekomme ich die Emulation nicht ans Laufen.

Eintrag für LogoutHook ist vorhanden, Ausführungsrechte für die Skripte sind ebenfalls vorhanden.

Open Core config.plist habe ich angepasst.

Trotzdem wird keine nvram.plist auf der Boot-EFI Partition bei Logout erzeugt. Ich konnte aber auch die von LogoutHook.command erzeugten Meldungen im System-Log nicht ausfindig machen und bin daher etwas ratlos.

Code

```
1. sudo defaults read com.apple.loginwindow
2.
3. {
4.   LogoutHook = "/etc/LogoutHook/LogoutHook.command";
5. }
6.
7. ls -al /etc/LogoutHook
8. total 80
9. drwxr-xr-x  4 root  wheel  128 Jan  5 09:26 .
10. drwxr-xr-x 85 root  wheel 2720 Jan  5 16:18 ..
11. -rwxr-xr-x@ 1 root  wheel 1497 Jan  5 09:26 LogoutHook.command
12. -rwxr-xr-x@ 1 root  wheel 35912 Jan  5 09:26 nvramdump
```

Alles anzeigen

Die anderen Probleme habe ich jetzt dadurch umschifft, dass ich anstelle der diversen SSDTs für Open Core einfach die mit F5 extrahierte, von Clover on-the-fly gepatchte DSDT nutze. Die enthält nämlich außer des EC devices schon alles Notwendige.

Jetzt funktioniert auch das Injizieren der device properties.

In Verbindung mit dem Löschen der richtigen CpuPM Tabelle flutscht jetzt auch das CPU Power Management.