

Erledigt

# WakeUp nach Sleep durch Maus/Tastatur mit BL Clover

Beitrag von „Doe1John“ vom 19. Juli 2015, 17:46

Bei Installationen (10.9.5., 10.10.4.) unter Verwendung des BootLoader Clover, konnte mein Hacki nur mit dem PowerKnopf, nicht aber mit Maus/Tastatur, aus dem Sleep erwachen. Abhilfe schaffte folgender Eintrag die config.plist vom Clover.

Code

1. `<key>USB</key>`
2. `<dict>`
3. `<key>AddClockID</key>`
4. `<false/>`
5. `<key>FixOwnership</key>`
6. `<true/>`
7. `<key>Inject</key>`
8. `<true/>`
9. `</dict>`

Wichtig ist, dass der Eintrag "AddClockID" auf "false" steht. Dann wird der Hacki nur so weit in den Sleep geschickt, dass die USB-Geräte noch abgehört werden. (z.B. Tastatur)



Geht wie folgt vor:

Öffnet die config.plist mit dem CloverConfigurator und setzt einen Haken bei AddClockID. Schließt den Configurator und speichert die config.plist ab.

Öffnet jetzt die config.plist mit dem TextEdit.app, scrollt etwa bis in die Mitte der Datei und ersetzt beim Schlüssel USB/AddClockID den Eintrag "true" in "false".

Bei mir hat es nicht ausgereicht, den Haken im Configurator zu löschen. Es wurde dadurch der Schlüssel komplett gelöscht und die gewünschte Funktion (WakeUp mit Tastatur) nicht

erreicht!

Also editiert die config.plist mit der TextEdit.app.

Ist die Soundausgabe nach dem WakeUp verschwunden, könnt ihr noch den Haken setzen bei Devices/Audio/ResetHDA.

Viel Erfolg.

Die gleichen Installationen wurden zum Vergleich mit dem Chameleon-InstallerTool durchgeführt. Dabei traten diese Probleme nicht auf, d.h. WakeUp konnte sofort mit Tastatur/Maus realisiert werden.

Diese Tests wurden auf diesen Boards durchgeführt:

GA Z77DS3H (F9)

ASR Z68Pro3 (2.10)