

Zu allererst den HibernationMode 25 fixen, und sicherstellen das es reibungslos läuft.
(Austesten mit **Sudo pmset -a hibernatemode 25**)

Property-List	Hibernation 25 Fix	Typ	Wert
√ Wurzel		Dictionary	◇ 4 Schlüssel/Wert-Paare
√ Booter		Dictionary	◇ 1 Schlüssel/Wert-Paare
√ Quirks		Dictionary	◇ 1 Schlüssel/Wert-Paare
DiscardHibernateMap		Boolean	◇ YES
√ Misc		Dictionary	◇ 1 Schlüssel/Wert-Paare
√ Boot		Dictionary	◇ 2 Schlüssel/Wert-Paare
HibernateMode		String	◇ NVRAM
HibernateSkipsPicker		Boolean	◇ YES
√ NVRAM		Dictionary	◇ 1 Schlüssel/Wert-Paare
√ Add		Dictionary	◇ 1 Schlüssel/Wert-Paare
√ 7C436110-AB2A-4BBB-A880-FE41995C9F82		Dictionary	◇ 2 Schlüssel/Wert-Paare
#INFO Bootargs		String	◇ -noDC9 --> only Icelake G7, dc6config=0 --> only Catalina-Monterey for Hibernation25
boot-args		String	◇ -v keepsyms=1 -noDC9 dc6config=0 hbfx-ahbm=1 hbfx-ahbm=49 for Laptops
√ UEFI		Dictionary	◇ 1 Schlüssel/Wert-Paare
√ ReservedMemory		Array	◇ 1 geordnete Elemente
√ 0		Dictionary	◇ 5 Schlüssel/Wert-Paare
Address		Zahl	◇ 569344
Comment		String	◇ Fix wake from hibernation 25
Enabled		Boolean	◇ YES
Size		Zahl	◇ 4096
Type		String	◇ RuntimeCode

Folgende befehle im Terminal absetzen.

sudo pmset -a restoredefaults

sudo pmset -a hibernatemode 3 → Mode 3

sudo pmset -a standbydelay 300 → Standby nach 300sec. = 5 Min.

Include [HibernationFixup.kext](#) in Config.plist

EnableAutoHibernation = 1

WhenBatteryIsAtWarnLevel = 16

WhenBatteryAtCriticalLevel = 32

$32+16+1=49$ = bootarg --> **hbfx-ahbm=49** für Laptop in Config.plist setzen und neustarten.

hbfx-ahbm=1 für Desktop in Config.plist setzen und neustarten.

Jetzt sollte dein Hackintosh nach Ablauf der Idle Time in den Ruhestand (HibernationMode 3) fallen und 5 Minuten im normal Sleep sein. Erkennt man Bsp. am blinkendem Power Knopf.

Nach nochmaligem 5 Minuten also nach 10 Minuten vom erstschlaf sollte es kurz ohne Bildschirm aufwachen (DarkWake) und zu HibernationMode 25 hinüberschalten.

HibernationMode 3 = Ruhestand mit Power on RAM, wird vom RAM aufgeweckt.

HibernationMode 25 = Ruhestand ohne Power on RAM, wird vom File aufgeweckt.

Apple nennt das Standby.