

Z170-HD3P Installer

Beitrag von „Fredde2209“ vom 6. Januar 2017, 11:56

Hier gibt es mein erstes echtes Release für den Custom CloverEFI Installer. Dieser beinhaltet:

- eine gepatchte DSDT.aml
- eine angepasste config.plist mit SMBios 17.1
- alle nötigen Kexte
- alle 64-Bit UEFI Treiber
- ein Theme, welches ich selbst angepasst habe

Credits:

Mieze: Ethernet Kexte

Rehabman: USBInjectAll.kext

vit9696: AppleALC.kext

Die Boot-Einträge werden mit diesem Installer trotzdem auftauchen! Diese muss leider jeder selbst löschen und einen eigenen hinzufügen. Wie das geht, habe ich hier erklärt: [Clover Boot-Einträge löschen und erneutes auftreten verhindern.](#)

Anfragen für einen eigenen Installer bitte hier stellen: [Custom CloverEFI Installer](#)

Achtung:

Dieser Installer funktioniert ausschließlich für das Z170-HD3P (rev 1.0) mit der Bios Version F5! Die DSDT.aml ist seit der Bios Version F20 anders, wegen der KabyLake Unterstützung. Außerdem müssen die [Bios Einstellungen](#) angepasst werden, damit macOS auch gestartet werden kann. Diese Richtlinien sollten eingehalten werden:

Windows Features: Other OS

Storage Boot: UEFI Only

Secure Boot: Disabled

Intel PPT: Disabled

XHCI Hand-off: Enabled

Super IO Configuration > Serial and Parallel Port - beide auf Disabled

VT-D: Disable

High Precision Timer: Disabled

IOAPIC 24-119 Entries: Disabled

=====

This is the first final release for my Custom CloverEFI Installer. It installs:

- a patched DSDT.aml
- a configured config.plist with SMBios 17.1
- all kexts you need
- all necessary 64-Bit UEFI drivers
- a theme I configured myself

Credits:

Mieze: Ethernet kexts

Rehabman: USBInjectAll.kext

vit9696: AppleALC.kext

The Boot-Entries will occur anyway! This is what you need to patch yourself and can't be solved by the installer. How to do that is explained here: [Clover Boot-Einträge löschen und erneutes auftreten verhindern.](#)

Requests for your own Custom Installer can be written here: [Custom CloverEFI Installer](#)

Attention:

This installer can only be used for the Z170-HD3P (rev 1.0) with the Bios version F5! Gigabyte edited the DSDT.aml in version F20 for the support of Intels KabyLake processors. You will also need to edit the [Bios Settings](#), so that you are able to boot macOS. Please stick to these settings:

Windows Features: Other OS

Storage Boot: UEFI Only

Secure Boot: Disabled

Intel PPT: Disabled

XHCI Hand-off: Enabled

Super IO Configuration > Serial and Parallel Port - beide auf Disabled

VT-D: Disable

High Precision Timer: Disabled
IOAPIC 24-119 Entries: Disabled

=====

Ca c'est la première version finale de mon Custom CloverEFI Installer. Il installe:

- une DSDT.aml
- une config.plist avec SMBios iMac 17.1
- tous les kexts nécessaires
- tous les 64-Bit UEFI drivers
- un thème que j'ai configuré moi même

Credits:

Mieze: Ethernet kexts
Rehabman: USBInjectAll.kext
vit9696: AppleALC.kext

Vous devez effacer les Boot-Entries, parce que ça ne peut pas être résolu par l'installer. Il y a une description pour faire ça: <https://hackintosh-forum.de/index.php/Thread/27715-Clover-Boot-Einträge-löschen-und-erneutes-auftreten-verhindern/>

Pour des requests des installers, vous pouvez m'écrire ici: <https://hackintosh-forum.de/in...stom-CloverEFI-Installer/>

Attention:

Ce installer est seulement pour le Z170-HD3P avec Bios F5! Avec le Bios F20, Gigabyte a changé la DSDT.aml pour les KabyLake processeurs. Puis il y a quelques propriétés pour le Bios ce que sont important à changer:

Windows Features: Other OS
Storage Boot: UEFI Only
Secure Boot: Disabled
Intel PPT: Disabled
XHCI Hand-off: Enabled
Super IO Configuration > Serial and Parallel Port - beide auf Disabled
VT-D: Disable

High Precision Timer: Disabled
IOAPIC 24-119 Entries: Disabled