

Erledigt

T440s Installation +end randomseed -> neustart+. Keine hilfreiche Anleitung gefunden.

Beitrag von „ravedzero“ vom 19. April 2020, 01:22

Ich habe auf einem L540 Hackintosh mithilfe von "Install Disk Creator" einen Mojave Bootstick für meinen T440s erstellt (UniBeast bleibt immer bei Install Clover hängen) und haben dann Clover nachträglich auf die EFI des sticks installiert.

Der Boot in die Installation klappt jedoch nicht. (Siehe Bild)

config ist auch verlinkt.

Specs:

8GB Ram

500GB SSHD

i5-4300u

Bios 2.36

Ich bin gespannt auf eure Ratschläge 😊



Meine [BIOS Settings](#):

Wake On Lan - Disabled

USB - Enabled

Keyboard/Mouse - Enabled

Intel SpeedStep - Enabled

Intel AMT Control - Enabled

Intel Smart Connect - Disabled

Fingerprint - Disabled

Security chip - Disabled

Memory Protection - Disabled

Intel Virtualisazion - Enabled

I/O Port Adress - Enabled

Internal Device Access - Disabled

Anti Theft - Disabled

Secure Boot - Disabled

Beitrag von „gusti99“ vom 19. April 2020, 09:11

Hu,

Ich Versuche gerade auch auf einem T440s Hackintosh zu installieren. Hatte genau das gleiche Problem. Bei mir hat es tatsächlich geholfen, cliver Up updaten auf die neuste Version. Welche Version benutz du? Unibeast installiert glaube nicht die neuste...

Beitrag von „macdream“ vom 19. April 2020, 10:12

Unibeast und andere Tools aus dem Tomaten Forum sind hier nicht gerne gesehen und werden nicht supported. Bitte erstell dir einen Clover oder OC Bootstick, dann findest du sicher hier auch Hilfe.

Grundsätzlich solltest du deine [Hardware in die Signatur eintragen](#) und deine EFI hier hochladen. Erste Vermutung bei diesem Fehlerbild: MemAllocation Problem -> eventuell Aptiofix Thema, aber ohne genauere Info... ??

Edit:

Wenn du mal T440Sin die Forensuche eingibst, wirst du jede Menge Treffer finden. Lesen muss du allerdings selber 😊

Beitrag von „ravedzero“ vom 19. April 2020, 11:45

Edit by al6042 -> Das Zitieren muss hier nicht sein. Ein einfaches Username hätte gereicht...

Kannst du mir vielleicht deine EFI verlinken?

Beitrag von „grt“ vom 19. April 2020, 12:31

probier doch mal die im anhang. seriennummer bitte ändern!!

Beitrag von „ravedzero“ vom 19. April 2020, 12:39

@[grt](#)

Funktioniert auch nicht. Wieder end randomseed und dann startet der Laptop neu. (Bild im Anfangsthread)

Kann das vielleicht an einer fehlerhaften Bioseinstellung liegen? Meines Wissens haben ich eigentlich aber alles richtig eingestellt.

Meine [BIOS Settings](#):

Wake On Lan - Disabled

USB - Enabled

Keyboard/Mouse - Enabled

Intel SpeedStep - Enabled

Intel AMT Control - Enabled

Intel Smart Connect - Disabled

Fingerprint - Disabled

Scurity chip - Disabled

Memory Protection - Disabled

Intel Virtualisazion - Enabled

I/O Port Adress - Enabled

Internal Device Access - Disabled

Anti Theft - Disabled

Secure Boot - Disabled

Beitrag von „grt“ vom 19. April 2020, 13:09

memory protection mal auf enabled, amt disabled, dann noch uefi only und csm enabled

Beitrag von „ravedzero“ vom 19. April 2020, 13:34

@[grt](#)

Ok das war anscheinend der Fehler. Installation läuft jetzt jedenfalls.

Lohnt es sich das System auf Catalina zu Updaten wenn Mojave läuft, oder soll ich damit noch warten?

Beitrag von „grt“ vom 19. April 2020, 13:37

ich hab bislang noch mojave laufen. catalina frühestens im sommer wenn 10.15.6 draussen ist. allerdings gibts neuerungen, die mir bei catalina nicht so gefallen, und das wegfallen des 32bit support find ich auch nicht so prickelnd. ich werd also noch warten, maximal aus neugier mal auf ein testsystem installieren, zum angucken.