

Erledigt

Dell Vostro 3570 - Hackintosh möglich?

Beitrag von „g-force“ vom 12. März 2019, 19:59

Ich habe ein altes Notebook "Dell Vostro 3570" hier liegen, ein Windows 10 (als Upgrade von Win7) war installiert. Dies ist NICHT mein Hauptsystem (Signatur).

Das BIOS ist original mehr als dürftig, aber ich habe ein gemoddetes BIOS gefunden, das ich erfolgreich installieren konnte. Ich hänge es hier als Attachment an: [Patched-BIOS 3750P14.zip](#)

Eine Windows10-Installation im UEFI-Modus ist mit diesem BIOS möglich (sonst nur Legacy mit MBR), der Vostro läuft damit nach einer Neuinstalltion schonmal besser als vorher.

Zwei Installationversuche mit High Sierra und Mojave sind daran gescheitert, daß zwar die Windows-Partitionen im Clover erkannt werden, der macOS-Installer aber nicht angezeigt wird.

Ich habe mehrere EFI versucht, die hier angehängte ist eine, die ich im Netz gefunden hatte. Das BIOS hat jetzt so viele Einstellungen - ich blicke nicht mehr durch...

[EFIgeht.zip](#)

Beitrag von „EaseYourPain“ vom 13. März 2019, 08:07

Vom Dell fehlen die Specs!

Die HD3000 geht bis High Sierra und die mögliche zusätzliche NVIDIA geht auch bloß bis High Sierra.

Hier mal die [BIOS Einstellungen](#), falls das eine Frage war 😊

(Die Standards sind unterstrichen)

Item

Setting

Config/Network/Wake On Lan	Disabled
USB UEFI BIOS Support	Enabled
Always On USB	Disabled
Power Intel Rapid Start Technology	Disabled
Serial SATA Controller Mode Option	AHCI
Security Predesktop Authentication	Disabled
Security Chip	<u>Disabled</u>
Memory Protection Execution Prevention	<u>Enabled</u>
Virtualization	<u>Disabled</u>
Fingerprint Reader	Disabled
Anti Theft	Disabled
Computrace	Disabled
Secure Boot	<u>Disabled</u>
Startup Network Boot	PCI Lan
UEFI/Legacy Boot	<u>UEFI Only</u>
CSM Support	<u>Disabled</u>
Boot Mode	Quick

Beitrag von „g-force“ vom 14. März 2019, 17:54

Ich habe nach genauer Analyse des Notebooks das Projekt aufgegeben. DELL baut merkwürdige Sachen wie "Computrace" ein, das ist nichts für mich.

Trotzdem Dank an EaseYourPain für die Hilfe!

Beitrag von „Harper Lewis“ vom 14. März 2019, 19:02

Computrace ist sogar im UEFI aktueller Laptops wie z.B. meinem Dell Vostro 5370 enthalten. In den UEFI-Einstellungen gibt es folgende Möglichkeiten unter *Security* → *Computrace(R)*:

Spoiler anzeigen

Ab Werk ist *Deactivate* eingestellt, *Disable* und *Activate* sind permanente Einstellungen und lassen sich nicht mehr ändern („...no further changes will be allowed“). Puh...

Beitrag von „EaseYourPain“ vom 14. März 2019, 20:23

Hat fast jedes Thinkpad