

EFI zu Lenovo T440p

Beitrag von „Chriss Toni“ vom 28. Dezember 2022, 11:11

WED DEZ 28

Lenovo T440p Hackintosh EFI.zip: macOS Big Sur 11.6.5 EFI aus Github

No SystemSerialNumber, no SystemUUID, no MLB aus Datenschutz entfernt und mit xxx soweit ersetzt. Ich entschuldige mich falls doch noch Rückschlüsse

auf mein Computersystem zurück zu führen sind, weil ich etwas vergessen hatte. Ich bitte mit meinen Daten in ordentlicher Form umzugehen.

Ich möchte zusätzlich die genaue Konfig angeben die ich nutze. Nur ist das System das sich im Einsatz befindet in Fremdnutzung, bis über das Neujahr hinweg und nicht am Internet angebunden. Nun zum Umstand. Die EFI ist im Link auf einer Nextcloud mit dieser Readme hinterlegt.

Im Folder ist soweit alles macOS Hackintosh typisch? Das Gerät fungiert als Basis als Produktivgerät und soll nicht ausfallen noch gefährdet sein auszufallen.

Für einen Hinweis zur EFI und Verbesserung dankend im Vorfeld.

Für Fragen stehe ich bereit.

MfG

<https://221228eurfftou7flw.ne...ng.zone/s/B47YEEY84LdrCt3> (EFI mit README)

P.S. es befindet sich eine weitere Datei im Ordner und somit der EFI Partition. Was im Einzelnen ist das genau?

Beitrag von „Hecatomb“ vom 28. Dezember 2022, 11:24

Eigentlich ist es nicht wirklich erwünscht Dateien auf externe Server zu teilen, sondern hier im Anhang hinzuzufügen. Ich nehme es da aber auch nicht immer so genau.

Eine Möglichkeit ist mehrere Pakete unterhalb der maximalen Größe zu erstellen... und zb drauf hinzuweisen, tun die kexte dann in den dafür vorgesehenen Ordner zu verschieben.

wenn's nur um Überarbeitung der efi geht, kannst du auch den kext Ordner komplett löschen, das das wichtigste in der config.plis u sehen ist.

Hab mal ein update gemacht

<https://files.fm/f/qafnuw8ga>

Beitrag von „RenStad“ vom 28. Dezember 2022, 11:27

Ich weiß nicht, ob es nur mir so geht, aber irgendwie ist mir nicht klar geworden, was genau Dein Anliegen ist.

Dein Ordner enthält offenbar zwei EFI-Versionen, denn im Ordner __MACOSX_old liegt noch einmal eine EFI drin. O