Anleitung mit Rufus erstelltem USB Stick (Windows 11) beim Trekstor Primebook C13b von USB booten

Aptio Setup Utilit Main Advanced Chipset Securi BIOS Information BIOS Vendor Compliancy Project Version Build Date and Time Access Level Serial Number UUID	y - Copyright (C) 2018 Amer ty Boot Save & Exit American Megatrends 5.12 UEFI 2.5; PI 1.4 CFALKSM02_BIOS_1.1.1 11/21/2018 10:02:17 Administrator 383602018000040	Choose the system det
NDS Information NDS Vendor ore Version ompliancy roject Version ulid Date and Time ccess Level erial Number UID	American Megatrends 5.12 UEFI 2.5; PI 1.4 CFALKSN02_BIOS_1.1.1 11/21/2018 10:02:17 Administrator 383602018000040	A Choose the system def language
	03000200-0400-0500- 0006000700080009	
Lattorm firmware Information C Version PU Information ntel(R) Celeron(R) CPU N3350 @	EC_DE_V1.2.C	++: Select Screen t1: Select Item Enter: Select
Memory Information Total Memory Memory Speed	4096 MB 1600 MHz	+/-: Change Opt. F1: General Help F2: Previous Values F3: Optimized Default
	[English]	ESC: Exit
ystem Date	[Sun 10/08/2023]	
Advanced Advanced Security Device Support NO Security Device Found	Copyright (C) 2018 American (Enable)	Hegatrends, Inc. Enables or Disables BIOS support for security device 0.S. will not show Security Device. TGG FFI profacei and INTIG interface will not be available.
		++: Select Screen T1: Select Item Enter: Select
		+/-: Change Opt. F1: General Help F2: Previous Values F3: Optimized Defaults F4: Save & Exit ESC: Exit
Version 2.20,1270, C	apyright (C) 2018 American M	egatrends, Inc.

© Nicole Anna-Maria Pamer

Aptio Setup Utility ·	- Copyright (C) 2018 A	merican Megatrends, Inc.	
Advanced	<u> </u>	Enables Legary USB SU	
ISB configuration		AUTO option disables.	
ISB Module Version	17	support if no USB dev	
		keen USB devices avai	
1 XHCT		only for EFI applicat	
ISB Devices:			
1 Drive			
egacy USB Support			
HCI Hand-off	[Enabled]		
ISB Mass Storage Driver Support	[Enabled]		
ISB hardware delays and time-outs:		++: Select Screen	
ISB transfer time-out	[20 sec]	11: Select Item	
evice reset time-out	[20 sec]	Enter: Select	
evice power-up delay	[Auto]	+/-: Change Opt.	
and Stonage Devices:		F1: General Melp	
erbat imSTORE N GO 1100	[Forced EDD]	F3: Optimized Default	
		F4: Save & Exit	
		ESC: Exit	
			• •

Sobald man beim Register Advanced in der Einstellung USB gelangt ist, den USB Stick einstecken, dieser wird dann bei Mass Storage Devices angezeigt. Diesen mit Forced FDD konfigurieren. Siehe Bild oben!

TPM Configuration fTPM	Enable/Disable fTPM
	++: Select Screen 14: Select Item Enter: Select
	+/-: Change Opt. F1: General Help F2: Previous Values F3: Optimized Defau F4: Save & Exit ESC: Exit



Jetzt das ganze speichern. Anschließend den PC ausschalten und neu starten.



Jetzt im Bootmenü die Reihenfolge wie gezeigt ändern.



Unter Save & Exit den USB Stick wie weiß hervorgehoben auswählen. F4 zum speichern und beenden auswählen. Der PC wird somit neu gestartet und bootet vom USB Stick.