

# El Capitan und Sierra auf einem Samsung NP300V3A

Beitrag von „McRudolfo“ vom 24. Januar 2018, 22:51

BIOS:

Version: 10FI

Advanced-Menü:

USB S3 Wake-up -> enabled

AHCI mode Control -> manual + enabled

Boot/PXE OPROM -> disabled

Clover:

Paketname	Aktion	Größe
<input type="checkbox"/> Installation für UEFI-Motherboards	Überspringen	741 KB
<input type="checkbox"/> Installiere Clover in der ESP	Überspringen	0 KB
▼ <input checked="" type="checkbox"/> Bootloader		<b>1,2 MB</b>
<input type="checkbox"/> Kein Update für MBR und PBR	Überspringen	0 KB
<input checked="" type="checkbox"/> Installiere boot0af in der MBR	Installieren	<b>1,2 MB</b>
<input type="checkbox"/> Installiere boot0ss in der MBR	Überspringen	1,2 MB
<input type="checkbox"/> Alternatives PBR booten	Überspringen	1,2 MB
▼ <input checked="" type="checkbox"/> CloverEFI		<b>1,1 MB</b>
<input checked="" type="checkbox"/> CloverEFI 64Bit SATA	Installieren	<b>1,1 MB</b>
<input type="checkbox"/> CloverEFI 64Bit BiosBlockIO	Überspringen	1,1 MB
<input type="checkbox"/> CloverEFI 64-bits BiosBlockIO for...	Überspringen	1,1 MB