

# Installation von Arch Linux

Lenovo Xiaoxing 14IAH8 Laptop.

```
$ diskutil list
```

```
/dev/disk6 (extern, physisch): #: TYPE NAME SIZE IDENTIFIER 0: FDisk_partition_scheme *30.8  
GB disk6 1: Windows_FAT_32 NO NAME 30.8 GB disk6s1
```

```
% diskutil unmountDisk /dev/disk6
```

```
Das Unmounting von disk6 ist fehlgeschlagen: mindestens ein Volume konnte nicht unmounted werden.  
Das Unmounting wurde von PID 319 (/System/Library/Frameworks/CoreServices.framework/Versions/A/Frameworks/Meta  
Dissenter parent PPID 1 (/sbin/launchd).
```

```
% diskutil unmountDisk force /dev/disk6
```

```
sudo dd if=archlinux-2025.02.01-x86\_64.iso of=/dev/rdisk6 bs=1m
```

```
1179+1 Datensätze ein  
1179+1 Datensätze aus  
1236303872 Bytes in 46,777995 Sekunden übertragen (26429176 Bytes/s)
```

Der USB-Stick ist durch die aktuelle Sicherheitsrichtlinie gesperrt.

Drücken Sie F2, um in das BIOS zu gelangen und Secure Boot zu deaktivieren.