

Hvordan fortæller jeg, hvor gammel min computer/laptop er?

Randi Mortensen | Zyberdata.dk | 25-12-2022

Indhold

Hvordan fortæller jeg, hvor gammel min computer / laptop er?2
1. Tjek din computers eller bærbare computers serienummer (hvis tilgængeligt)
Sådan kontrolleres dine computerspecifikationer: Find CPU, GPU, bundkort og RAM
Sådan kontrolleres specifikationer for en bærbar computer?4
Sådan kontrolleres, hvilken processor (CPU) du har4
Sådan kontrolleres, hvilket grafikkort (GPU) du har5
Sådan kontrolleres, hvilket bundkort du har7
Sådan kontrolleres, hvor meget hukommelse (RAM) du har
Tredjeparts værktøjer
Når du har kontrolleret, hvilke computerspecifikationer du har10
Sådan opdaterer du din BIOS/UEFI 11
Har du virkelig brug for at opdatere din BIOS?11
Sådan tjekker du din BIOS-version 12
Sådan opdaterer du din BIOS
2. Tjek din BIOS-version via kommandoprompt: systeminfo.exe15
3. Tjek din CPU's udgivelsesdato16
4. Kontroller 'Dato ændret' datoer for mapperne i din (C :) Drev

Hvordan fortæller jeg, hvor gammel min computer / laptop er?



Er du ikke sikker på at holde gammel din computer / laptop er? I dette indlæg har jeg fremhævet en håndfuld forskellige metoder, som du kan bruge til at fortælle, at din computer er gammel.

Selvom du undrer dig over, hvor gammel din computer / bærbare computer er, fordi den kører langsomt, og du tror, det kan være tid til en opgradering, eller du vil kontrollere, om dit system stadig er under garanti, er der et par nemme måder at fortælle, hvor gammelt dit system er.

I denne vejledning har jeg skitseret fire forskellige måder, hvorpå du kan se, hvor gammel din computer er.

1. TJEK DIN COMPUTERS ELLER BÆRBARE COMPUTERS SERIENUMMER (HVIS TILGÆNGELIGT)

Hvis du har købt en brugerdefineret pc eller et for udbygget system fra et firma som Dell eller HP, eller du har en bærbar computer, er chancerne for, at der er et klistermærke et eller andet sted på din computer, der har et serienummer på den. På en stationær computer vil serienummeret sandsynligvis blive fundet på bagsiden af computeren. For en bærbar computer vil serienummeret sandsynligvis blive fundet på undersiden af chassiset.

En du har fundet dit systems serienummer, skal du blot indtaste det i Google, og producentens websted skal vises, og de skal have oplysninger om din computer - inklusive en omtrentlig fremstillingsdato.

Sådan kontrolleres dine computerspecifikationer: Find CPU, GPU, bundkort og RAM

Uanset om du ønsker at opgradere din pc, og du har brug for dit systems specifikationer for at vide, hvilken slags ny pc-hardware du kan købe, eller du vil sælge dit nuværende system, og du skal vide, hvilke specifikationer du har, så du kan liste dem i din annonce, er det faktisk en ret nem opgave at kontrollere din computers specifikationer.

I denne nemme at følge guide guider vi dig trin for trin gennem, hvordan du hurtigt kontrollerer din computers specifikationer, så du kan få de oplysninger, du har brug for.

SÅDAN KONTROLLERES SPECIFIKATIONER FOR EN BÆRBAR COMPUTER?

Selvom dette indlæg kan virke mere rettet mod folk, der har stationære computere, vil metoderne beskrevet nedenfor også fungere for bærbare ejere.

Hvis du er ejer af en bærbar computer, og du leder efter flere oplysninger om din bærbare computers konfiguration, skal du tjekke følgende vejledning: Hvilken slags bærbar computer har jeg?

SÅDAN KONTROLLERES, HVILKEN PROCESSOR (CPU) DU HAR

Hvis du undrer dig over, hvilken slags processor du har, kan du nemt finde ud af disse oplysninger på en Windows-computer med to klik.

For at finde ud af, hvilken CPU du har, skal du blot gøre følgende:

1. Højreklik på Windows-start menu ikonet nederst til venstre på skærmen.

2. Klik på 'System i den menu, der dukker op.

3. Ved siden af 'Processor' viser den, hvilken slags CPU du har på din computer.

n x Settings Home About Have a question? Your PC is monitored and protected. Find a setting Get help Virus & Threat Protection System Firewall & Network Protection Make Windows better Display Device performance & Health Give us feedback App & Browser Control Notifications & actions See details in Windows Defende (*) Power & sleep Storage Device specifications Tablet mode Device name DESKTOP-8LHCN Intel(R) Core(TM) i7-8700K CPU @ 3.70GHz 3.70 Processor D Multitasking GHz Installed RAM 32.0 GB Projecting to this PC Device ID D1054A0B-66CB-4F6D-B85F-0F2E2C53D51F X Shared experiences Product ID 00342-50710-33829-AAOEM System type 64-bit operating system, x64-based processor ✓ Remote Desktop Pen and touch No pen or touch input is available for this display Rename this DC About

Let, ikke?

SÅDAN KONTROLLERES, HVILKET GRAFIKKORT (GPU) DU HAR

Hvis du vil finde ud af, hvilken slags grafikkort du har, svarer processen til at finde ud af, hvilken CPU du har, men at kontrollere, hvad GPU er i dit system, er 50% mere arbejde end at kontrollere, hvad din CPU er. (Beause du skal klikke 3 gange, i stedet for 2.)

For at finde ud af, hvilken GPU du har, skal du blot gøre følgende:

1. Højreklik igen på Windows-start menu ikonet.

2. Klik på 'Enhedshåndtering i den menu, der vises.

3. I 'Enhedshåndtering' skal du klikke på pilen ud for 'Displayadaptere'

4. Din GPU vises der.

🛔 Device Manager

- 🗆)



Det skal dog bemærkes, at det muligvis viser to muligheder under fanen 'Skærmadaptere'. Hvis det viser to, betyder det, at det viser både den integrerede grafik på din processor og det dedikerede grafikkort på din bærbare computer.

Den, du leder efter, er det dedikerede grafikkort, da det er det mere kraftfulde (og det, dit system bruger) af de to.

Og dit dedikerede grafikkort vil typisk være den anden mulighed, der er angivet. Hvis du har en Intel-processor, vil den integrerede grafik blive navngivet noget i retning af 'Intel HD Graphics 4000.' I så fald vil den anden mulighed være den, du vil.

Og det vil sandsynligvis enten være noget som NVIDIA GE Force GTX 700M eller AMD Radeon (eller HD) R9 M470. Bemærk dog, at hvis du har en AMD-processor i dit system, vil den integrerede grafik sandsynligvis også være 'AMD Radeon... " Men i så fald skal du bare gå med den 2. mulighed, da det sandsynligvis er din dedikerede grafik.

SÅDAN KONTROLLERES, HVILKET BUNDKORT DU HAR

For at finde ud af, hvilken type bundkort du har (og virkelig, hvem der fremstiller dit bundkort, og hvilket stik og chipsæt det er), er processen lidt anderledes end ovenfor.

Du kan selvfølgelig åbne dit skrivebord (hvis du har et skrivebord og ikke en bærbar computer) og kontrollere og se, hvem der fremstiller dit bundkort, og hvad modelnavnet er på tavlen.

Bundkort hedder dog typisk noget i retning af ASUS Z690-A eller MSI B550M eller Gigabyte GA-AX370-Gaming5, hvor ASUS, MSI og Gigabyte er bundkortproducenter, og Z690, B550 og X370 er bundkortchipsæt (som også kan føre dig til bundkortets stiktype også.)



Så hvis du ikke er noget bekendt med, hvem de vigtigste bundkortproducenter er, og hvilken række bogstaver og tal du skal kigge efter, der angiver chipsættet og bundkortets navn, vil du måske gå med en lettere mulighed. For nogle brugere kan du prøve følgende:

1. I Windows-søgefeltet skal du indtaste 'Systemoplysninger'

2. Rul ned på fanen Systemoversigt (åbnes i venstre side af vinduet), indtil du finder 'Bundkortproducent' eller 'BaseBoardproducent'.

Oplysningerne ud for "Bundkort/BaseBoard-producent",
"Bundkort/BaseBoard-model" og "Bundkort/BaseBoard-navn"
skal give dig de oplysninger, du leder efter.

System Model	System Product Name
System Type	x64-based PC
System SKU	SKU
Processor	Intel(R) Core(TM) i7-8700K CPU @ 3.70GHz, 3701 Mhz, 6 Core(s), 12 Logical P
BIOS Version/Date	American Megatrends Inc. 0408, 8/31/2017
SMBIOS Version	3.0
Embedded Controller Version	255.255
BIOS Mode	UEFI
BaseBoard Manufacturer	ASUSTEK COMPUTER INC.
BaseBoard Model	Not Available
BaseBoard Name	Base Board
BaseBoard Name Pletform Role	Base Board Desktop
BaseBoard Name Notform Role Secure Boot State	Base Board Desktop Off
BaseBoard Name Platform Role Secure Boot State PCR7 Configuration	Base Board Desktop Off Binding Not Possible
BaseBoard Name Platform Role Secure Boot State PCR7 Configuration Windows Directory	Base Board Desktop Off Binding Not Possible C:\Windows
BaseBoard Name Platform Role Secure Boot State PCR7 Configuration Windows Directory System Directory	Base Board Desktop Off Binding Not Possible C:\Windows C:\Windows\system32
BaseBoard Name Plotform Role Secure Boot State PCR7 Configuration Windows Directory System Directory Boot Device	Base Board Desktop Off Binding Not Possible C:\Windows C:\Windows\system32 \Device\HarddiskVolume2
BaseBoard Name Plotform Role Secure Boot State PCR7 Configuration Windows Directory System Directory Boot Device Locale	Base Board Desktop Off Binding Not Possible C:\Windows C:\Windows\system32 \Device\HarddiskVolume2 United States
BaseBoard Name Patform Role Secure Boot State PCR7 Configuration Windows Directory System Directory Boot Device Locale Hardware Abstraction Layer	Base Board Desktop Off Binding Not Possible C:\Windows C:\Windows\system32 \Device\HarddiskVolume2 United States Version = "10.0.16299.192"
BaseBoard Name Patform Role Secure Boot State PCR7 Configuration Windows Directory System Directory Boot Device Locale Hardware Abstraction Layer User Name	Base Board Desktop Off Binding Not Possible C:\Windows C:\Windows\system32 \Device\HarddiskVolume2 United States Version = "10.0.16299.192" DESKTOP-8LHCNB9\brent

Selvom de oplysninger, du finder i disse faner, i mange tilfælde kan være lidt vage. På mit skrivebord er BaseBoard-producenten f.eks. "ASUSTek COMPUTER INC.", BaseBoard-modellen er "Ikke tilgængelig", og BaseBoard-navnet er "Base Board".

Det er ikke rigtig meget at gå ud af, men det fortæller dig i det mindste, hvem der har fremstillet dit bundkort. Og det kan hjælpe med at gøre det lettere at finde de oplysninger, du leder efter, når du åbner din computer for at kontrollere.

SÅDAN KONTROLLERES, HVOR MEGET HUKOMMELSE (RAM) DU HAR

At kontrollere, hvor meget RAM du har på din computer, er en anden meget nem opgave. Faktisk kan du finde ud af, hvor meget hukommelse du har på den samme skærm, der viser, hvilken CPU du har.

- 1. Højreklik på Windows-startmenuikonet.
- 2. Vælg 'System'
- 3. Rul ned, og det skal angive, hvor meget hukommelse du har.



Du kan også finde ud af, hvor meget RAM du har, ved at kigge i 'Systeminformation' på Windows som beskrevet i afsnittet ovenfor om, hvordan du finder ud af, hvilken type bundkort du har.

TREDJEPARTS VÆRKTØJER

Mens metoderne ovenfor let vil alle dig til at kontrollere din computers specifikationer, kan du også bruge tredjeparts hardwareovervågningsværktøjer til at hjælpe dig med at finde nødvendige oplysninger om dit system. Vi anbefaler følgende værktøjer til at hjælpe dig med at overvåge din computers ydeevne samt give dig oplysninger (som hvilken CPU og GPU du har, samt hvor meget RAM du har):

- CPU-Z
- Speccy
- Core Temp (kun CPU)
- HWInfo
- MSI efterbrænder

NÅR DU HAR KONTROLLERET, HVILKE COMPUTERSPECIFIKATIONER DU HAR...

Nu hvor du ved, hvilke specifikationer din computer har, kan du træffe en bedre beslutning om, hvorvidt dit nuværende system er værd at opgradere eller ej. Det skal dog bemærkes, at hvis du ønsker at opgradere dine komponenter, er det ikke så simpelt som bare at vælge en ny og bedre komponent og sætte den ind i dit system.

Dine nuværende komponenter dikterer, hvilke nye komponenter du kan købe. For eksempel, hvis du har et ældre bundkort, kan du ikke bare gå ud og opgradere til den nyeste processor, fordi dit bundkort og den nyeste processor sandsynligvis ikke vil være kompatible.

Du kan heller ikke gå ud og opgradere dit grafikkort til den største og bedste tilgængelige mulighed, hvis din eksisterende strømforsyning ikke har nok strømforsyning til at rumme den nye GPU.

Faktisk, i mange tilfælde, hvis du har et ældre system, kan det være mere fornuftigt at bare købe eller bygge et helt nyt system, da dit ældre system muligvis ikke har nogen komponenter, der er værd at holde rundt. Hvis det er tilfældet, så tjek vores købers guide til at købe/bygge en billig pc, eller hvis du vil bruge mere, vores købers guide til at købe/bygge en avanceret computer.

Sådan opdaterer du din BIOS/UEFI

Er du usikker på, om du skal opdatere din BIOS eller ej? I denne vejledning gennemgår vi, hvornår du skal opdatere din BIOS, og hvordan du kan gøre det.

Need at opdatere din computer BIOS, men ved ikke hvordan? Har du set noget online, der fortæller dig, at det er en god idé at holde din BIOS opdateret? Hvis du overvejer at opdatere din BIOS, men ikke er sikker på hvordan eller hvorfor, kan denne vejledning hjælpe. Vi vil dække, hvordan du tjekker din BIOS-version, og hvordan du opdaterer din BIOS, *hvis du har brug for det*.

En computer BIOS, Basic Input Output System, er den firmware, dit bundkort har brug for at starte korrekt. Det fortæller i det væsentlige bundkortet, hvilken hardware der er tilsluttet det, hvordan man får adgang til det, og hvilke indstillinger der skal bruges, samt giver det de væsentlige oplysninger, der kræves for at starte din computer.

BIOS er indeholdt på en lille chip på bundkortet. Nyere bundkort bruger UEFI, Unified Extensible Firmware Interface, som er ligesom BIOS, men kan indeholde flere oplysninger.

Selvom UEFI har eksisteret i et stykke tid, henviser folk stadig til det som BIOS og bruger de to udtryk om hverandre. Vi vil gøre det samme her.

HAR DU VIRKELIG BRUG FOR AT OPDATERE DIN BIOS?

Vi indleder normalt ikke en tutorial ved at forsøge at tale dig ud af at gøre noget, men dette er en af de sjældne lejligheder, hvor det er nødvendigt. BIOS er en følsom del af computeren. Opdatering af det er ikke det nemmeste og kan stoppe dit bundkort med at arbejde, hvis du tager fejl. Opdater kun din BIOS, hvis du mener, at det er absolut nødvendigt, eller hvis du er bekymret for UEFI-udnyttelser.

Opdatering af en BIOS kan ikke kun tilbyde sikkerhedsopdateringer, men også tilføje nye funktioner og tilbyde kompatibilitet til nyere processorer. Det kan også være en sidste udvej til at løse systemproblemer på lavt niveau, som geninstallation af operativsystemet eller ændring af komponenter ikke løser. Opdateringsprocessen er ikke for sarte sjæle, men er logisk nok, hvis du har brug for det.

Overvej at opgradere din BIOS, hvis:

- Du skal tilføje kompatibilitet til en ny processor eller RAM.
- Du har stabilitetsproblemer og har elimineret alle andre årsager.
- Du er alvorligt bekymret for UEFI-udnyttelser.

Du behøver ikke at opdatere din BIOS, hvis:

• Du tror, du har brug for den nyeste BIOS til dit bundkort for at fortsætte med at fungere korrekt.

Vi foreslår, at du læser hele denne vejledning, før du gør noget, og sørg for at forstå, hvordan processen fungerer, før du starter. At få det forkert kan mure dit bundkort, så vær forsigtig!

SÅDAN TJEKKER DU DIN BIOS-VERSION

Først skal du kontrollere din BIOS-version for at se, om du virkelig har brug for at opdatere den. Du kan se startskærmen, når du først starter din computer for at se versionen. Dette er en enkel måde at gøre det på, men skærmen blinker hurtigt, så du skal være hurtig. Det kan være nemmere at bruge Windows-systemoplysninger til at fortælle dig det.

the clear their their			7
System Summary	tem	Value	1
Hardware Resources	OS Name	Microsoft Windows 10 Pro	
Components	Version	10.0,18362 Build 18362	
In Southing Environments	Other O5 Description	Not Available	
	OS Manufacturer	Microsoft Corporation	
	System Name	DESKTOP-RP6OHPP	
	System Manufacturer	System manufacturer	
	System Model	System Product Name	
	System Type	x64-based PC	
	System SKU	SKU	
	Processor	Intel(R) Core(TM) i7-6700 CPU @ 3.40GHz, 3401 Mb	iz, 4 Core(s), 8 Loc
	BIOS swision/Date	American Megatrends Inc. 1904, 05/07/2016	
	SMBIOS Version	3.0	
	Embedded Controller Version	255.255	
	BIOS Mode	LIEF1	
	BaseBoard Manufacturer	ASUSTEK COMPUTER INC.	
	BaseBoard Product	Z170 PRO-GAMING	
	BaseBoard Version	Rev X.0x	
	Platform Role	Desktop	
	Secure Boot State	On	
	PCR7 Configuration	Einding Not Possible	
	Windows Directory	C/(Windows	
	System Directory	C/(Windows/system32	
	<	(I	×
ind what		and a second of	Where Eind

- 1. Skriv 'msinfo' i Windows-søgefeltet, og tryk på Enter. Du bør se en dialogboks som ovenstående vises.
- 2. Tjek ud for BIOS Version / Dato. Dette viser din BIOSversion og udgivelsesåret.

Sammenlign værdien i BIOS-version/dato med den nyeste version udgivet af bundkortproducenten for at se, om du faktisk har brug for at opdatere din BIOS eller ej. Hvis du vil gå videre med opdateringen, skal du fortsætte med at læse.

SÅDAN OPDATERER DU DIN BIOS

Opdatering af din BIOS er ikke som at opdatere en driver, hvor du downloader en eksekverbar fil og kører den. Da BIOS er et instruktionssæt på lavt niveau, kan Windows ikke adressere det direkte. Du skal downloade opdateringen til et USB-drev, starte op i dit UEFI-kontrolpanel og installere opdateringen derfra.

Forskellige producenter har forskellige værktøjer og nomenklatur. Nogle kalder BIOS-opdateringer netop det, opdateringer, mens andre kalder processen 'blinkende BIOS.' Uanset hvad er slutresultatet det samme. Sådan opdaterer du din BIOS.

- 1. Sikkerhedskopier alle data, du muligvis har brug for på din computer, til flytbar eller skylagring. Det er en forholdsregel, men en vigtig en af slagsen.
- 2. Identificer din bundkorttype og producent fra Windows Systemoplysninger.
- 3. Besøg producentens websted og find BIOSopdateringssiden til dit bundkort.
- Sammenlign din BIOS-version med den nyeste version. Find ud af fra siden, om du skal opdatere BIOS sekventielt, eller om den seneste opdatering vil indeholde alle tidligere opdateringer.
- 5. Download den BIOS-opdatering til din computer, og kopier den til et USB-flashdrev.
- 6. Genstart din computer og start i USB-drevet. Opdateringsværktøjet skal præsentere dig for et grundlæggende dashboard.
- 7. Gem din nuværende BIOS som en forholdsregel.
- 8. Vælg den opdaterede BIOS på USB-drevet, og vælg muligheden for at opdatere.
- 9. Tillad processen at fuldføre. **Rør ikke ved noget eller forstyrre under denne proces.**
- 10. Genstart computeren, når installationsprogrammet beder om det. Fjern USB-drevet, og start direkte i Windows.
- 11. Kør Windows System Information igen (msinfo), og kontroller, om dataene er blevet opdateret.

Sådan er det. Selvom processen virker meget ligetil, kan det gå galt. Derfor er det vigtigt kun at foretage en BIOS/UEFI-opdatering, hvis du er sikker på, at du absolut har brug for det.

2. TJEK DIN BIOS-VERSION VIA KOMMANDOPROMPT: SYSTEMINFO.EXE

Kører *systeminfo.exe* command prompt vil trække en masse oplysninger op på din computer, og det kan bruges til at hjælpe med at estimere, hvor gammelt dit system er.

Denne prompt fortæller dig også 'Original Install Date' af Windows, men denne dato kan være vildledende, da Windows nulstiller installationsdatoen, hver gang der frigives en stor Windowsopdatering. For eksempel ved jeg, at min computer blev bygget i december 2017, men prompten 'Original Install Date' i *systeminfo.exe* prompten viser '8/13/2019'.

Så den bedre måde at kontrollere via systeminfo.exe er at se på den '*BIOS-version'*, der er anført. For min siger *det American Megatrends Inc. 0408, 31/8/2017.* Det er temmelig tæt på den dato, hvor jeg byggede min computer og er tæt nok til at give en god idé om, hvor gammel computeren er.

Her er den trinvise proces til at hente dit systems info via kommandoprompt:

- 1. I Windows-søgefeltet på proceslinjen skal du skrive <u>cmd</u> og trykke på enter.
- 2. Når kommandopromptvinduet er åbnet, skal du skrive <u>systeminfo.exe</u> og trykke på enter.
- 3. Rul ned, indtil du ser 'BIOS Version:"
- 4. Tjek den angivne dato

Hvis du har opdateret din BIOS, siden du har købt din computer, giver det muligvis ikke en nøjagtig dato. Og hvis du har købt din computer brugt, er der ingen garanti for, at BIOS ikke blev opdateret af den tidligere ejer. Så selv efter at du har kontrolleret den dato, der vises efter 'BIOS-version', er det en god ide at krydstjekke datoen med nogle af de andre metoder, der er anført her.

3. TJEK DIN CPU'S UDGIVELSESDATO

En anden måde, der kan give dig et groft skøn over, hvor gammel din computer er, er at kontrollere, hvilken CPU du har, og derefter se, hvornår CPU'en først blev fremstillet.

Denne metode giver dig ikke en super nøjagtig dato for, hvor gammel din computer er. Nye CPU'er kommer ud hvert år eller deromkring, men nogle computerproducenter bruger ældre generations processorer i deres budgetorienterede systemer, og der er mulighed for, at det system, du købte, sad på en hylde (eller - hvis du købte det online - på lager) i et givet tidsrum.

Men generelt kan kontrol af din CPU's oprindelige udgivelsesdato i det mindste give dig et ballpark-interval for, hvor gammel din computer er - især hvis du krydstjekker den med de metoder, der er anført i denne vejledning.

Sådan kontrollerer du din CPU's oprindelige udgivelsesdato:

- 1. I Windows-søgefeltet på proceslinjen skal du skrive <u>sysinfo</u> og trykke på enter.
- 2. Din CPU vises ved siden af 'Processor'
- 3. Tag dit processornavn, og søg efter det i Google
- 4. Klik på producentens hjemmeside (enten Intel eller AMD)
- 5. Et eller andet sted på denne side skal der være en indledende udgivelsesdato for din processor

For min processor (Intel Core i7-8700K) viser Intel en original udgivelsesdato for Q4'17, som falder lige i tråd med, da jeg byggede min computer.

Igen er denne metode ikke perfekt, men den kan hjælpe dig med at indsnævre hold gammelt dit system er.

4. KONTROLLER 'DATO ÆNDRET' DATOER FOR MAPPERNE I DIN (C :) DREV

En anden måde, du kan bruge til at hjælpe dig med at fortælle, hvor gammel din computer eller bærbare computer er, er at kontrollere 'Dato ændret' datoer for mapperne i din computers (C :) drev.

Dette er en anden metode, der ikke er fuldt sikker, og det er muligt, at du vil se elementer i din (C:) drev, der faktisk er ældre end hvad din computer er. Men igen kan dette være en god metode til at krydstjekke de oplysninger, du har fundet ved hjælp af ovenstående metoder.

Sådan tjekker du dig (C:) Drevets mapper:

- 1. I Windows-søgefeltet i taskbar skal du skrive *filudforskning* og trykke på enter.
- 2. I File Explorer i venstre side skal du klikke på 'Denne pc'
- 3. Dobbeltklik derefter på 'Lokal disk (C:)'
- 4. Kontroller datoerne 'Dato ændret', der er angivet efter mapperne
- 5. Du kan også trykke på fanen 'Dato ændret' to gange for at sortere efter de ældste elementer

For mig viser mappen til min processor (Intel) en dato på 12/19/2017, og der er en tekstfil kaldet 'lyd', der viser den samme dato. Hvis jeg går ind i mappen 'Windows' og sorterer efter de ældste elementer, har den ældste mappe der en dato på 12/19/2017.

Dog i hovedsagen (C:) drev, er der et element 'msdia80.dll' (det er en del af Microsoft Visual C ++ 2005 Redistributable Package og er en nødvendig fil), der har en 'Dato ændret' dato på 12/1/2006. Selvfølgelig ved jeg, at min computer ikke er så gammel. Så pas på med at tage den ældste fil i din (C:) køre og antage, at det var den dato, dit system blev fremstillet. I sidste ende kan det være så simpelt at finde ud af, hvor gammel din computer er, som at kontrollere systemets serienummer, slå den ind i Google og se omtrent, hvornår den blev fremstillet. Eller det kan være lige så svært som at bruge de tre andre metoder, der er anført ovenfor, og krydstjekke dem for at få en generel idé om, hvornår dit system blev bygget.