

ATM 4.0 Hjælp

[Introduktion](#)

[Skrifttypestyring](#)

[Multiple Master-skrifttyper](#)

[Tilpasning af Adobe Type Manager](#)

[Udskrivning](#)

[Feilfinding](#)

Hjælp til tilføjelse af skrifttyper

[Visning af skrifttypeeksempler](#)

[Tilføjelse af skrifttyper](#)

[Fjernelse af skrifttyper](#)

[Om udformning af Multiple Master-skrifttyper](#)

[Oprettelse af brugerdefinerede forekomster](#)

[Fjernelse af Multiple Master-skrifttyper og forekomster](#)

[Brugerdefinerede forekomster, som du ikke har oprettet](#)

Hjælp til indstillinger

[Aktivering og deaktivering af ATM](#)

[Justering af cachestørrelsen for ATM](#)

[Brugertilpasning og udskrivning af eksempler](#)

[Ændring af placeringen af nye skrifttyper](#)

[Udglatning af skærmskrifttyper](#)

[Tilpasning af skrifttypehåndtering](#)

[Download-indstillinger for Microsoft PostScript-driver](#)

Hjælp til avancerede indstillinger

[Brugertilpasning og udskrivning af eksempler](#)

[Udjævning af skærmskrifttyper](#)

[Tilpasning af skrifttypehåndtering](#)

Hjælp til eksempelsider

[Brugertilpasning og udskrivning af eksempler](#)

INI-filen er for stor

Filerne WIN.INI og ATM.INI må ikke være over 64 KB. Du kan risikere, at der opstår uforudsigelige problemer med systemet, hvis filerne når op omkring de 64 KB. Gør følgende, hvis du vil bevare filerne små:

ATM.INI og WIN.INI

- Forkort stien til skrifttypefilerne ved at installere dem i mapper som c:\f og c:\\pfm Se [Ændring af placeringen af nye skrifttyper](#).

Kun WIN.INI

- Brug Adobe PostScript-printerdriveren. Den bruger ikke WIN.INI-filen. Adobe PostScript-driveren findes på CD-ROM'en ATM Deluxe. Du behøver ikke at følge nedenstående trin, hvis du bruger denne driver.
- Vælg Start > Indstillinger > Printere, og slet de printere, som ikke bruges, hvis der er installeret PostScript-printere på flere porte, som ikke bruges. Yderligere oplysninger finder du i online Hjælp i Windows.
- Hvis der er installeret skrifttyper på printerens harddisk, eller hvis du bruger et overførselsværktøj til at overføre skrifttyper til printerens RAM, skal disse skrifttyper gøres residente i PostScript-printeren (se nedenstående procedurer).
- Brug indstillingen "Angiv, at skrifttyperne ikke skal installeres til PostScript-printer" (se nedenstående procedure, og bemærk begrænsningerne for indstillingen).

Sådan indstilles overførslen af skrifttyper til Microsoft PostScript-driveren:

- 1 Klik på fanen Indstillinger i ATM.
- 2 Klik på MS PostScript-driver.
- 3 Vælg én af følgende indstillinger til de nye skrifttyper, du vil tilføje, og klik derefter på OK:
 - Vælg Angiv, at skrifttyper skal indlæses automatisk til PostScript-printer, hvis du vil sende hver skrifttype til printeren automatisk, når den skal bruges. Dette sikrer, at skrifttypen udskrives korrekt hver gang, men herved oprettes også den længste indgang i filen WIN.INI.
 - Vælg Angiv, at skrifttyper er residente i PostScript-printer til skrifttyper, som findes på printerens harddisk, eller som overføres til printerens RAM. Hvis en skrifttype ikke findes på printeren, udskrives den ikke korrekt. Denne indstilling opretter en kortere indgang for hver skrifttype i filen WIN.INI.
 - Vælg Angiv, at skrifttyperne ikke skal installeres til PostScript-printer, hvis ATM kun skal sende de tegn fra en skrifttype, som skal bruges til at udskrive korrekt. Denne indstilling kræver ingen reference i WIN.INI, men giver muligvis ukorrekte resultater i programmer, der genererer deres egen PostScript-kode, f.eks. Adobe PageMaker og QuarkXPress.

Indstillingerne for hver skrifttype anvendes næste gang skrifttypen aktiveres.

Sådan ændres indstillingerne for overførsel af skrifttyper for en individuel skrifttype, når du bruger Microsoft PostScript-driveren:

- 1 Klik på en fane i ATM, som viser individuelle skrifttyper.
- 2 Højreklik på en skrifttype, og vælg Indstillinger. Vælg en indstilling til Installeret i WIN-INI som, som angivet i forrige procedure. Klik derefter på OK.

Microsoft PostScript-driver

- Vælg Angiv, at skrifttyper skal indlæses automatisk til PostScript-printer, hvis du vil sende hver skrifttype til printerens automatisk, når den skal bruges. Dette sikrer, at skrifttypen udskrives korrekt hver gang, men herved oprettes også den længste indgang i filen WIN.INI.
- Vælg Angiv, at skrifttyper er residente i PostScript-printer til skrifttyper, som findes på printerens harddisk, eller som overføres til printerens RAM. Hvis en skrifttype ikke findes på printerens harddisk, udskrives den ikke korrekt. Denne indstilling opretter en kortere indgang for hver skrifttype i filen WIN.INI.
- Vælg Angiv, at skrifttyperne ikke skal installeres til PostScript-printer, hvis ATM kun skal sende de tegn fra en skrifttype, som skal bruges til at udskrive korrekt. Denne indstilling kræver ingen reference i WIN.INI, men giver muligvis ukorrekte resultater i programmer, der genererer deres egen PostScript-kode, f.eks. Adobe PageMaker og QuarkXPress.

Indstillingerne for hver skrifttype anvendes næste gang skrifttypen aktiveres.

Introduktion

[Systemkrav](#)

[Om produkter og service fra Adobe](#)

[Opgradering til ATM Deluxe](#)

[Start af ATM](#)

[Fjernelse af ATM](#)

System requirements

ATM kræver følgende hardware og software:

- En pc med Windows 95
- Ca. 1,5 MB fri plads på harddisken

ATM er kompatibelt med stort set alle programmer, der kører under Windows 95. Desuden er ATM kompatibelt med alle PostScript-printere og de fleste printere, der understøttes af Windows. Yderligere oplysninger om kompatibilitet mellem programmer og printere finder du i ATM-filen Vigtigt.

Om produkter og service fra Adobe

Du kan få flere oplysninger om de forskellige produkter og serviceydelser fra Adobe fra følgende kilder

- Fora på CompuServe (GO ADOBEAPP) og America Online (nøgleord: Adobe); fora og tilgængelighed kan variere fra land til land
- Adobes hjemmeside på World Wide Web(<http://www.adobe.com>)
- Adobes bulletinboard med teknisk support (++44 131 458 4666)
- FaxYI, en gratis fax-service med de nyeste tekniske oplysninger om Adobe (++44 131 451 6888)

Opgradering til ATM Deluxe

Adobe Type Manager Deluxe tilbyder funktioner, som ikke findes i denne version af ATM. Med ATM Deluxe kan du håndtere både PostScript- og TrueType-skrifttyper ved at føje dem til skrifttypesæt og aktivere dem efter behov. Desuden aktiverer ATM Deluxe automatisk PostScript-skrifttyper, når du åbner et dokument, der rummer inaktive skrifttyper. Hvis skrifttyperne ikke er installeret på dit system, opretter ATM Deluxe en erstatningsskrifttype for at forhindre, at dokumenterne får en ny tekstombrydning. Yderligere oplysninger om opgradering kan du få hos din Adobe-forhandler.

Start af ATM

Som standard kører ATM usynligt på systemet for at forbedre fremvisningen af skrifttyper. Hvis du vil installere eller fjerne skrifttyper, skal du åbne ATM.

Start af ATM:

Vælg Start > Programmer > Adobe > Adobe Type Manager.

Fjernelse af ATM

Du kan let fjerne ATM-programmet fra systemet. Hvis du kun foretager en afinstallation af ATM-skrifttyper, bliver der ikke slettet nogen skrifttypefiler på systemet, men det betyder, at de pågældende skrifttyper ikke bliver vist og udskrevet korrekt. Hvis du ønsker at fjerne skrifttypefilerne fra harddisken, skal du først fjerne dem ved hjælp af ATM, før du afinstallerer ATM.

Sådan fjernes ATM fra Adobe Type Manager-vinduet:

- 1 Klik på fanen Indstillinger under ATM.
- 2 Klik på Afinstaller ATM
- 3 Klik på Begynd afinstallation, og følg anvisningerne på skærmen.

Tip: Du kan også fjerne ATM ved hjælp af ikonerne Tilføj/Fjern i Windows Kontrolpanel. Du skal lukke Adobe Type Manager, før du foretager afinstallationen af ATM på denne måde.

Skrifttypestyring

[Visning af skrifttypeeksempler](#)

[Tilføjelse af skrifttyper](#)

[Fjernelse af skrifttyper](#)

[Visning af skrifttypeindstillinger](#)

Visning af skrifttypeeksempler

Før du tilføjer en skrifttype til et skrifttypesæt, ønsker du måske at se et eksempel på, hvordan den ser ud. Det kan du gøre i ATM. Oplysninger om ændring og udskrivning af teksten i eksemplet finder du under [Brugertilpasning og udskrivning eksempler](#).

Der er to specielle skrifttyper, du ikke kan se eksempler på: AdobeSanMM og AdobeSerMM. Disse Multiple Master-skrifttyper bruges til skrifttypeerstatning.

Sådan vises et eksempel på en skrifttype med ATM:

- 1 Klik på Fanen Skrifttyper i ATM.
- 2 Gør et af følgende:
 - Dobbeltklik på et skrifttypenavn for at vise et eksempel på en enkelt skrifttype.
 - Marker op til 15 skrifttyper. Klik med den højre knap på musen i det markerede, og vælg Eksempel.
- 3 Vælg Eksempel>Luk eller Eksempel>Luk alle for at lukke vinduerne med eksempler, når du er færdig med at se eksemplerne. Under fanen Skrifttypesæt eller Skrifttypeliste kan du også vælge Vis>Luk alle eksempelvinduer.

Tip: Du kan også vise et eksempel på en skrifttype ved at dobbeltklikke på en skrifttypefil (en fil med filtypenavnet mmm, pfm, pfb eller pss) i Windows Stifinder eller andre filprogrammer. Dette starter ATM og åbner vinduet med eksemplet på den pågældende skrifttype.

Tilføjelse af skrifttyper

Ved at installere skrifttyper med ATM sikrer du en problemfri brug af PostScript-skrifttyper.

Bemærk: Adobe Type 1-konturskrifttyper licens gives for en computer ad gangen. Hvis du bruger skrifttyper i et netværk, skal du sørge for at have licenser til alle de computere, der bruger skrifttyperne. Kontakt Adobe forhandler for at få detaljerede oplysninger om firmalicenser.

Sådan tilføjes en skrifttype:

- 1 Klik på fanen Skrifttyper i ATM.
- 2 Vælg Søg efter skrifttyper for at tilføje skrifttyper fra en lokal harddisk, CD-ROM, diskette eller et netværksdrev. Find mappen med de ønskede skrifttypefiler.
- 3 Hvis du ønsker at tilføje skrifttyper uden at kopiere nogen skrifttypefiler til harddisken, skal du markere Tilføj uden at kopiere filer. Det kan være nyttigt, hvis du bruger mange skrifttyper fra en CD-ROM eller en netværksdisk. Hvis et netværksdrev bliver offline, eller hvis du ikke har den rigtige CD-ROM tilgængelig, forbliver navnene på skrifttyperne installeret, men selve skrifttyperne vises og udskrives muligvis ikke korrekt.
- 4 Træk de valgte skrifttyper til destinationslisten.

Fjernelse af skrifttyper

Du kan evt. fjerne en skrifttype, som du ikke længere bruger. Du kan fjerne skrifttypefilen helt fra harddisken eller blot fjerne skrifttypen fra et eller alle skrifttypesæt, samtidig med at skrifttypefilerne forbliver på disken. Hvis du fjerner en skrifttypefil fra harddisken og senere igen får brug for den pågældende skrifttype, skal du geninstallere den fra den originale disk.

Sådan fjernes en skrifttype:

- 1 I ATM, klik på fanen Skrifttyper.
- 2 Marker de skrifttyper, der skal fjernes.
- 3 Klik på Fjern. Du kan også klikke med den højre knap på musen på en skrifttype eller en skrifttype i det markerede og vælge Fjern.
- 4 For hver af de markerede skrifttyper bliver du stillet over for forskellige muligheder:
 - Hvis du vil slette skrifttypefiler, skal du vælge Fjern skrifttypefiler fra disk.
 - Hvis du ikke er sikker på, om skrifttypen er på din egen harddisk eller en netværksdisk, kan du klikke på Egenskaber for at kontrollere placeringen af de filer, der skal fjernes.

Bemærk: Hvis du er ved at fjerne filer fra en netværksdisk, og der måske er andre brugere, som anvender dem, skal du klikke på Annuller for at lukke dialogboksen Egenskaber og sikre dig, at der ikke er nogen markering ud for feltet Fjern skrifttypefiler fra disk.

- 5 Vælg en af følgende muligheder:
 - Klik på Ja for at bekræfte fjernelsen af den skrifttype, der er vist i dialogboksen.
 - Klik på Skip for at undlade at fjerne skrifttypen og fortsætte med den næste skrifttype, der er markeret.
 - Hvis du ikke behøver kontrollere egenskaberne for hver skrifttype, kan du klikke på Ja til alle for at fjerne alle de markerede skrifttyper.

Visning af skrifttypeindstillinger

Dialogboksen Indstillinger gør det muligt at kontrollere de filer, der svarer til hver skrifttype. Du kan også bruge den til at kontrollere udskriftsindstillinger.

Sådan kontrolleres skrifttypeindstillinger:

- 1 Klik på fanen Skrifttyper i ATM.
- 2 Klik med den højre knap på musen på en skrifttype, og vælg Indstillinger. Klik derefter på Annuller.

Multiple Master-skrifttyper

[Om udformning af Multiple Master-skrifttyper](#)

[Oprettelse af brugerdefinerede forekomster](#)

[Fjernelse af Multiple Master-skrifttyper og forekomster](#)

[Brugerdefinerede forekomster, som du ikke har oprettet](#)

Om udformning af Multiple Master-skriffter

Hver Multiple Master-skrifttype består af to dele: Multiple Master-skriftpen selv (kaldet grundskriftpen) og en eller flere forekomster af skriftpen. En forekomst er en bestemt gengivelse af skriftpen, som adskiller sig fra andre forekomster ved en eller flere attributter, f.eks. tykkelse eller bredde. Da grundskriftpen indeholder information til brug for udskrivning, kopierer ATM automatisk grundskriftpen til alle skriftpesæt, hvortil der tilføjes en forekomst.

Hver Multiple Master-skrifttype består af to dele: Multiple Master-skriftpen selv (kaldet grundskriftpen) og en eller flere forekomster af skriftpen. En forekomst er en bestemt gengivelse af skriftpen, som adskiller sig fra andre forekomster ved en eller flere attributter, f.eks. tykkelse eller bredde. Da grundskriftpen indeholder information til brug for udskrivning, kopierer ATM automatisk grundskriftpen til alle skriftpesæt, hvortil der tilføjes en forekomst.

Hver Multiple Master indeholder en eller flere designakser. En designakse er et variabelt skriftsnitsattribut, f.eks. tykkelse, bredde, typografi eller optisk størrelse.

Oplysninger om, hvilke designakser der følger med en given Multiple Master-skrifttype, finder du i pakken med Multiple Master-skriffter. Hvis du allerede har installeret Multiple Master-skriftpen, kan du se de designakser, der er til rådighed for det pågældende skriftsnit i ATM. Oplysninger om ændring af Multiple Master-skriffter finder du under [Oprettelse af brugerdefinerede forekomster](#).

Multiple Master-forekomster har navne i formatet familie_designkoordinater, hvor familie er navnet på skriftsnittet, og designkoordinater identificerer en bestemt forekomst ved en streng af tal og bogstaver. F.eks. hedder en af de Tekton Multiple Master-forekomster, der følger med Adobe Type Manager, TektoMM_240 RG 564 NO.

Designkoordinaterne består af alfanumeriske tegnkombinationer for hver designakse i skriftpen. Hvis skriftpen har en enkelt designakse, er der en enkelt alfanumerisk tegnkombination (f.eks. 240 RG for tykkelsen Regular (normal)). Hvis der er to designakser, er der to alfanumeriske tegnkombinationer, osv.

I navnet på designkoordinaterne angiver tallene placeringen af forekomsten langs designaksen. For en primær forekomst angiver bogstaverne typografi (normal, fed, komprimeret), og for en brugerdefineret forekomst angiver de designaksen (tykkelse, bredde, optisk størrelse).

Navnene på primære forekomster i en pakke med Multiple Master-skriffter benytter forkortelser med store bogstaver (f.eks. XL for Extra-Light), mens brugerdefinerede forekomster bruger generelle forkortelser med små bogstaver (f.eks. wt for weight (tykkelse) og wd for width (bredde)).

Bemærk: Nogle skriftpemenuer og lister i Windows-programmer er begrænset i bredden. Lange navne kan blive vist beskåret.

Oprettelse af brugerdefinerede forekomster

Du kan oprette brugerdefinerede forekomster ved at vælge placeringer langs hver af designakserne i Multiple Master-skriftypen og tilføje forekomsten til et skrifttypesæt på systemet og aktivere den. Derefter vises navnene på de brugerdefinerede forekomster i ATM og i programmernes skrifttypemenuer og lister.

Hvis du vil installere en af de primære forekomster, som leveres med en Multiple Master-skrifttype, skal du tilføje den på samme måde som andre skrifttyper fra installationsdisken. Se [Tilføjelse af skrifttyper](#). Du kan også bruge knappen Primære som beskrevet nedenfor.

Oprettelse af brugerdefinerede forekomster:

- 1 I ATM, klik på fanen Skrifttyper.
- 2 Vælg Opret Multiple Masters på rullelisten Kilde.
- 3 Vælg den Multiple Master-skrifttype, du ønsker at arbejde med, på rullelisten Multiple Master-grundskrifttype.
- 4 Hvis du ønsker at starte med en af grundskrifttypens primære forekomster, skal du klikke på Primære. Kontroller, at afkrydsningsfeltet Vis primære forekomster er markeret. Dobbeltklik på en forekomst for at vise et eksempel på den i ATM. Klik på Luk, når du er færdig.
- 5 Juster evt. størrelsen på teksten i eksemplet ved at trække i skalaen til højre for eksemplet. Det påvirker kun fremvisningen af eksemplet, ikke selve forekomsten.

Tip: Du kan redigere teksten ved at klikke med den højre knap på musen i eksemplet og vælge Rediger eksempeltekst. Skriv en ny tekst, og tryk på Enter.

- 6 Juster designaksens værdier for forekomsten ved at trække i skalaerne eller ved at angive nye værdier i det numeriske felt. Hver designakse har sin egen skala.
- 7 Marker Fed, Kursiv eller begge dele. Det er ikke alle typografier, der er tilgængelige for alle Multiple Master-skrifttyper. Se resultatet i eksempelboksen.
- 8 Når du er tilfreds med resultatet, kan du trække eksemplet eller navnet på forekomsten under skalaen til destinationslisten.

Tip: Du kan også markere en destination på destinationslisten og klikke på Tilføj for at oprette en ny forekomst eller klikke på Tilføj alle typografier for at oprette alle de mulige typografier for den brugerdefinerede forekomst, f.eks. fed, kursiv eller fed kursiv.

Sådan vises forekomster af Multiple Master skrifttyper:

- 1 Klik på fanen Skrifttyper i ATM.
- 2 Vælg Opret Multiple Masters på rullelisten Kilde.
- 3 Vælg en Multiple Master-skrifttype på rullelisten Multiple Master-grundskrifttype,
- 4 Klik på Primære.
- 5 Vælg Vis primære forekomster.
- 6 Hvis du ønsker at justere en forekomst, vælg forekomsten og dobbeltklik på navnet. Træk vinduet til siden eller klik på luk for å justere forekomsten i ATM.

Fjernelse af Multiple Master-skrifttyper og forekomster

Hvis du vil fjerne brugerdefinerede forekomster, der ikke længere er brug for, skal du blot fjerne dem på samme måde, som du fjerner andre Type 1-skrifttyper. Følg anvisningerne under [Fjernelse af skrifttyper](#).

Brugerdefinerede forekomster, som du ikke har oprettet

Du kan godt åbne dokumenter, der anvender forekomster, som du ikke har oprettet på systemet. Så længe du har den korrekte Multiple Master-grundskrifttype installeret, gengiver ATM disse skrifttyper dynamisk i det enkelte dokument.

Der er forskelle i den måde, som forskellige programmer håndterer disse dynamiske forekomster. Nogle anbringer forekomstens navn i programmets skrifttypemenu, andre viser og udskriver forekomsten korrekt uden at anbringe den i skrifttypemenueen, og atter andre udsender en advarsel om forekomsten i et dokument, så du selv kan oprette den.

Tilpasning af Adobe Type Manager

Aktivering og deaktivering af ATM

Justering af cachestørrelsen for ATM

Brugertilpasning og udskrivning af eksempler

Ændring af placeringen af nye skrifttyper

Udjævning af skærmskrifttyper

Tilpasning af skrifttypehåndtering

Aktivering og deaktivering af ATM

Som standard er ATM aktiveret efter installationen, men du kan når som helst deaktivere det. Selvom ATM er deaktiveret, kan du stadig bruge det til at styre TrueType-skriffter.

Sådan aktiveres og deaktiveres ATM:

- 1 Klik på fanen Indstillinger i ATM.
- 2 Marker, om ATM-systemet skal være aktiveret eller deaktiveret.
- 3 Klik på lukkeboksen for at lukke ATM. Klik på Fortsæt for at efterlade ATM i den aktuelle tilstand (aktiveret eller deaktiveret) i resten af arbejdsperioden, eller klik på Genstart for at genstarte Windows med det samme.

Justering af cachestørrelsen for ATM

ATM bruger en cache - en del af systemhukommelsen, der bruges til at gemme skrifttypedata fra ATM. En stor cache kan øge hastigheden af fremvisningen på skærmen, når der blades frem og tilbage, men samtidig betyder det mindre hukommelse til rådighed for andre programmer. Standardstørrelsen af cachen er 256 KB. Hvis du normalt bruger mange forskellige skrifttyper på samme side, kan det være en god ide at eksperimentere med en større cache.

Sådan justeres cachestørrelsen i ATM:

- 1 Klik på fanen Indstillinger i ATM.
- 2 Klik på pilen op eller ned ved siden af ATM-skrifttypecache for at ændre den mængde hukommelse, der er reserveret til cachen.
- 3 Klik på lukkeboksen for at lukke ATM. Klik på Fortsæt for at beholde cachestørrelsen i den aktuelle tilstand i resten af arbejdsperioden, eller klik på Genstart for at genstarte Windows med det samme.

Brugertilpasning og udskrivning af eksempler

Visning af eksempler på skrifttyperne på skærmen kan være en hjælp til at afgøre, hvilken skrifttype der passer til den aktuelle opgave, og under oprettelsen af et skrifttypesæt. Det kan dog ofte være hurtigere at have udskrifter med eksemplerne. Sådanne udskrifter kan også vises til andre, som normalt får dine udskrifter. Udskrifterne med eksempler indeholder de samme oplysninger som visningen på skærmen foruden et eksempel på et afsnit i størrelsen 14 pkt.

Du kan tilpasse den tekst, der vises i eksemplerne på skærmen og i udskrifter. Oplysninger om visning af eksempler på skrifttyperne på skærmen finder du under [Visning af skrifttypeeksempler](#).

Sådan ændrer du eksempelteksten:

- 1 Sådan ændrer du eksempelteksten:
- 2 Klik på Avanceret. Ret eksempelteksten i tekstboksen, og klik på OK. ændringen træder i kraft, næste gang du viser eller udskriver et eksempelark.

Sådan udskriver du et eksempelark:

- 1 Klik på en vilkårlig fane med individuelle skrifttyper i ATM (undtagen skrifttyper i et eksportskrifttypesæt).
- 2 Marker et eller flere skrifttypesæt, som du vil udskrive eksempler på.
- 3 Klik med den højre knap på musen på en skrifttype, og vælg Udskriv > Eksempelark.
- 4 Juster evt. indstillingerne for printeren, og klik på OK.

Tip: Du kan også udskrive et eksempelark fra eksempelarkvinduet. Åbn et eksempelarkvindue som beskrevet under [Visning af skrifttypeeksempler](#). Vælg derefter Eksempel > Udskriv, juster evt. printerindstillingerne, og klik på OK. På denne måde kan du udskrive et eksempelark for en skrifttype, som du ikke har tilføjet til systemet.

Ændring af placeringen af nye skrifttyper

Når du tilføjer en skrifttype til systemet, kan du bestemme, om ATM skal kopiere skrifttypefilerne til harddisken eller lade dem blive på kildedisken (se [Tilføjelse af skrifttyper](#)). Da du installerede ATM, valgte du en standardplacering af skrifttypefiler. Du kan når som helst ændre standardplaceringen ved hjælp af fanen Indstillinger i ATM. Du kan også definere en placering for TrueType-skrifttypefiler.

Bemærk: Hvis du ændrer placeringen og derefter tilføjer en skrifttype, der allerede findes på systemet, vil ATM opdage dubletten og spørge dig, hvilken kopi der skal bruges.

Sådan defineres placeringen af skrifttypefiler:

- 1 Klik på fanen Indstillinger i ATM.
- 2 Skriv en mappesti for PostScript-konturskrifttypefilerne, PostScript-skrifttypemetrikfilerne og TrueType-skrifttypefilerne. Hvis du vil finde en eksisterende mappe, skal du klikke på den tilsvarende knap med Gennemse, finde og åbne mappen, og klikke på Valg.

Udjævning af skærmskriffter

ATM har altid forbedret fremvisningen af Type 1-skriffter på skærmen ved at Udjævne de takkede kanter på skærmen. Den nye version af ATM går et skridt videre, idet det anvender anti-aliasing - blanding af farver langs en kant for at give indtryk af jævne og bløde kanter på Type 1-skrifterne på skærmen. Selvom anti-aliasing kan få skærmskrifterne til at se jævne ud, så kan det også betyde langsommere fremvisning på skærmen på nogle systemer. I dette tilfælde kan det hjælpe at øge størrelsen på skrifttypecachen. Yderligere oplysninger finder du under [Justering af cachestørrelsen for ATM](#).

Sådan Udjævnes PostScript-skriffter på skærmen:

- 1 Klik på fanen Indstillinger i ATM.
- 2 Klik på Avanceret.
- 3 Marker Udjævn skrifttypekanter på skærmen, og klik på OK.

Tilpasning af skrifttypehåndtering

Sommetider er en skrifttype, som skal bruges i et bestemt dokument, ikke aktivt eller installeret på systemet. Du kan styre, hvordan Adobe Type Manager håndterer disse situationer, og angive, hvilken information der skal sendes til printeren eller skærmen.

Sådan tilpasses indstillingerne for skrifttypehåndtering:

- 1 Klik på fanen Indstillinger i ATM.
- 2 Klik på Avanceret.
- 3 Marker eller fjern markeringen fra de indstillinger, der er beskrevet nedenfor, og klik på OK.

Udjævn skrifttypekanter på skærmen. Udjævner kanterne af skrifttyperne på skærmen.

Udskriv skrifttyper som grafik. Sender skrifttyperne til printeren som grafikbilleder i stedet for at sende selve skrifttypefilen. Denne indstilling kan være en hjælp for gamle PCL-printere, som ikke kan bruge indlæste skrifttyper, og når du udskriver dokumenter med både tekst og grafik, som ikke udskrives korrekt. Det kan dog tage lang tid at udskrive.

Vis skrifttyper som grafik. Sender skrifttyper til skærmen som grafik i stedet for at danne skærmskrifttyper fra skrifttypefilerne. Du skal kun bruge denne indstilling, hvis du har problemer med at vise skrifttyper på skærmen. Det kan tage lidt længere tid at gendanne skærbilledet.

Brug standard- eller residente skrifttyper. Bruger bitmap-skrifttyper installeret i Windows til skærmskrifttyper og bitmapskrifttyper, der er residente i printeren, til udskrivning. Bitmapskrifttyper optager plads på disken, men kan være en hjælp for visse programmer til at vise og udskrive dokumenterne hurtigere.

Aktiver automatisk aktivering. Aktiverer automatisk en installeret men inaktiv skrifttype, hver gang du åbner et dokument, der bruger de pågældende skrifttyper i visse programmer. Se ATM-filen Read Me for at få oplysninger om programkompatibilitet. Når auto-aktivering er aktiveret, bliver de inaktive skrifttyper vist og udskrevet korrekt, men de vises ikke i programmernes skrifttypemenuer og lister.

Udskrivning

[Udskrivning af filer på andre computere](#)

[Download-indstillinger for Microsoft PostScript-driver](#)

Udskrivning af filer på andre computere

Hvis du vil udskrive et dokument på en anden computer, kan du gøre det på to måder:

- Opret en udskriftsfil, dvs. en fil der oprettes, når et program sender udskriften af et dokument til en fil i stedet for en printer.
- Sørg for, at begge computere har de samme skrifttyper installeret.

Se

[Udskrivning i en fil](#)

[Særlige forhold i forbindelse med Multiple Masters](#)

Udskrivning i en fil

Hvis du tager en udskriftsfil til en anden computer for at udskrive den, er det ikke nødvendigt, at den anden computer har ATM eller alle de samme skrifttyper installeret for at udskrive den korrekt. Ved udskrivning på en printer, der ikke er en PostScript-printer, behøver du normalt kun at markere Udskriv til fil i udskrivningsdialogboksen. Hvis programmet ikke har denne mulighed, kan du følge anvisningerne i Windows Hjælp: Vælg Start > Hjælp, klik på fanen Indeks, og søg efter Udskriv til fil.

Hvis du vil udskrive på en PostScript-printer, skal du først oprette en PostScript-udskriftsfil og gemme de nødvendige skrifttyper sammen med denne fil. De fleste programmer, som kan oprette PostScript-filer, har også mulighed for at gemme skrifttyperne i filen. Se i programdokumentationen, hvordan du opretter PostScript-udskriftsfiler sammen med de nødvendige skrifttyper.

Når du har oprettet udskriftsfilen, kan du tage den til en anden computer og bruge DOS-kommandoen COPY /B til at sende den til en printer uden at åbne den. Yderligere oplysninger om at kopiere en fil til printeren finder du i DOS-dokumentationen.

Særlige forhold i forbindelse med Multiple Masters

Hvis det er nødvendigt at åbne en fil i et program for at udskrive den, skal det system, hvor den udskrives, have de samme Type 1-skrifttyper, som bruges i dokumentet. Hvis dokumentet bruger Multiple Master-skrifttyper, skal du sørge for, at det system, hvor der skal udskrives, har følgende software installeret:

- Samme version af det program, som dokumentet er oprettet i
- ATM version 3.0 eller senere
- De Multiple Master-grundskrifttyper, der svarer til de Multiple Master-forekomster, der findes i dokumentet

Bemærk: Nogle af de nyere Multiple Master-skrifttyper kræver ATM 4.0 eller senere for at kunne udskrives.

Det er ikke sikkert, du behøver alle brugerdefinerede forekomster, der er anvendt i dokumentet, for at udskrive et dokument med Multiple Master-skrifttyper. Nogle programmer, f.eks. Adobe PageMaker, Adobe Persuasion®, og Microsoft Word, kan automatisk gendanne brugerdefinerede forekomster i dokumenter, der har brug for det; men andre programmer kan ikke. I tvivlstilfælde kan du kontakte programleverandøren. Sørg for at bruge den nyeste version af programmet.

Hvis programmet ikke kan gendanne brugerdefinerede forekomster på andre computere, skal du installere de brugerdefinerede forekomster på det system, hvor den skal udskrives, eller give disse forekomster til det bureau, der skal udskrive filen. Hvis ATM Deluxe er installeret på den computer, hvor filen skal udskrives, kan du overføre oplysningerne om de brugerdefinerede forekomster med eksportfunktionen i ATM.

Bemærk: Det er tilladt at give et servicebureau de brugerdefinerede Multiple Master-forekomster, men det er ikke tilladt at give dem Multiple Master-grundskrifttyper (eller andre Type 1-skrifttyper). Kontroller altid, at servicebureauet har licens til de relevante Multiple Master-grundskrifttyper og andre skrifttyper, der kræves til udskrivningen. Se licensaftalen, der følger med skrifttyperne.

Download-indstillinger for Microsoft PostScript-driver

Hvis systemet bruger Microsoft PostScript-printerdriver, kan du vælge, hvor printerdriveren søger efter skrifttyper ved udskrivning. Dette valg kan have betydning for, om printeren får de korrekte skrifttyper. De indstillinger, du vælger under fanen Indstillinger, påvirker alle fremtidige skrifttyper, du tilføjer, men du kan også foretage indstillingerne for de enkelte skrifttyper.

Ved valget af indstillinger bør du overveje, hvilken virkning det har på filen WIN.INI, en vigtig konfigurationsfil i Windows. For hver PostScript-skrifttype, du tilføjer til systemet, tilføjer ATM en reference til filen WIN.INI med angivelse af placeringen af filen med skrifttypemetrik og (hvis du bruger automatisk overførsel) filen med konturskrifttyper. Desuden tilføjer ATM en reference for hver printerport, der bruges af Microsoft PostScript-driveren. Hvis du har installeret flere PostScript-printere i forskellige porte (uanset hvad der rent fysisk er tilsluttet computeren), tilføjer ATM en reference for hver port for hver aktiv skrifttype på systemet. Det betyder, at filen WIN.INI vokser i størrelse. Når filstørrelsen nærmer sig 64 KB (den maksimale størrelse), kan du få problemer med systemet. Prøv et af følgende forslag for at holde størrelsen af filen WIN.INI nede:

- Brug Adobe PostScript-printerdriveren, som ikke bruger filen WIN.INI.
- Hvis du har installeret PostScript-printere på flere porte, som du ikke bruger, kan du vælge Start > Indstillinger > Printere og slette de printere, du ikke bruger. Yderligere oplysninger finder du i Windows Hjælp.
- Hvis der er installeret skrifttyper på printerens harddisk, eller hvis du bruger et program til at indlæse skrifttyper i printerens RAM, bør du definere disse skrifttyper som residente i PostScript-printeren (se nedenstående vejledning).
- Brug indstillingen Angiv, at skrifttyperne ikke skal installeres til PostScript-printer. Se nedenstående vejledning, og vær opmærksom på begrænsningerne.
- Gør stien til skrifttypefilerne kortere ved at installere dem i mapper som f.eks. c:\f og c:\f\pfm. Se [Ændring af placeringen af nye skrifttyper](#).

Sådan defineres indstillinger for indlæsning af skrifttyper på printerens med Microsoft PostScript-driver:

- 1 Klik på fanen Indstillinger i ATM.
- 2 Klik på MS PostScript Driver.
- 3 For nye skrifttyper, som du tilføjer, skal du vælge en af følgende indstillinger og klikke på OK.
 - Marker Angiv, at skrifttyper skal indlæses automatisk til PostScript-printer, hvis du vil sende skrifttyperne til printerens automatisk, når der er brug for det. Dette sikrer, at skrifttyperne bliver udskrevet korrekt hver gang, men det giver også den største udvidelse af filen WIN.INI.
 - Marker Angiv, at skrifttyper er residente i PostScript-printer for skrifttyper, der findes på printerens harddisk, eller som du indlæser i printerens RAM. Hvis en skrifttype ikke findes på printerens, bliver den ikke udskrevet korrekt. Denne indstilling fylder mindre i filen WIN.INI.
 - Marker Angiv, at skrifttyperne ikke skal installeres til PostScript-printer, hvis du ønsker at ATM kun skal sende de tegn i en skrifttype, som er nødvendige for udskriften. Denne indstilling kræver ingen reference i filen WIN.INI, men kan give forkerte resultater i programmer, der danner deres egen PostScript-kode, f.eks. Adobe PageMaker og QuarkXPress.

Sådan ændres indstillinger for indlæsning af skrifttyper på printerens med Microsoft PostScript-driver:

- 1 Klik på en vilkårlig fane med individuelle skrifttyper i ATM.
- 2 Klik med den højre knap på musen på en vilkårlig skrifttype, og vælg Egenskaber. Vælg en indstilling som beskrevet ovenfor under Installeret som, og klik på OK.

Fejlfinding

Tegn vises forkert på skærmen, eller når dokumentet udskrives

Tegn vises forkert på skærmen, men udskrives korrekt på en PostScript printer

Tegn vises ikke på skærmen, eller computeren eller printerens kører langsomt

Skrifttyper vises ikke i programmets skrifttypemenu

Du tilføjer flere skrifttyper i den samme skriftsnitsfamilie, men du ser kun nogle få af dem i programmernes skrifttypermenuer

Brugerdefinerede Multiple Master-forekomster vises i et dokument, men er ikke til rådighed for andre programmer

Knappen PostScript Driver er nedtonet på fanen Indstillinger, og indstillingerne Installeret i WIN.INI som i dialogboksen Indstillinger er nedtonet

Tegn vises forkert på skærmen, eller når dokumentet udskrives.

Kontroller, at følgende er opfyldt:

- ATM er installeret.
- ATM-programmet er aktiveret under fanen Indstillinger.
- Du bruger en PostScript Type 1-skrifttype, som er installeret i ATM.
- Du har genstartet Windows, efter at du har installeret ATM-programmet.
- Printeren er indstillet til den højeste opløsning i dialogboksen med printeropsætning.

Tegn vises forkert på skærmen, men udskrives korrekt på en PostScript-printer.

For hver skrifttype, der er resident eller indbygget i printeren, skal du installere den tilsvarende skrifttype i ATM. Yderligere oplysninger finder du under [Tilføjelse af skrifttyper](#).

Tegn vises ikke på skærmen, eller computeren eller printeren kører langsomt.

Gør skrifttype-cache større. Standardværdien er 256 KB. For grafikprogrammer kan det være en god ide at bruge en cache på 512 KB eller mere. Yderligere oplysninger finder du under [Justering af cachestørrelsen for ATM.](#)

Skrifttyper vises ikke i programmets skrifttypemenu.

Prøv at løse problemet på følgende måder:

- Sørg for, at skrifttyperne er tilføjet i ATM. En skrifttype er tilføjet, hvis navnet på den vises på fanen Skrifttypeliste. Hvis du ikke ser navnene på skrifttyperne, skal du tilføje dem igen som forklaret under [Tilføjelse af skrifttyper](#).
- Du kan klikke med den højre knap på musen på skrifttypen og vælg Egenskaber.
- Tilføj skrifttypen igen.
- Genstart programmet.
- Vælg printeren igen fra programmet.

Du tilføjer flere skrifttyper i den samme skriftsnitsfamilie, men du ser kun nogle få af dem i programmernes skrifttypemenuer.

Sørg for, at skrifttyperne er installeret og aktive. Yderligere oplysninger finder du under [Tilføjelse af skrifttyper](#). Dernæst kan du kontrollere, om skrifttypenavnene indeholder kommaer, hvilket angiver, at skrifttyperne i skriftsnitsfamilien kun afviger fra hinanden hvad angår typografiattributterne fed, kursiv og fed kursiv. Disse skrifttyper vises ikke i skrifttypemenuerne, men alle skrifttyperne er til rådighed ved hjælp af programmets attributter fed og kursiv.

Windows kan kun anvende fire typografier (normal, fed, kursiv og fed kursiv). Derfor kan skriftsnitsfamilier med mange variationer (f.eks. halvfed eller sort) bestå af flere skrifttyper

Dertil kommer, at Type 1-skrifttyper har PostScript-navne, som ikke nødvendigvis er de samme som de navne, der vises i ATM eller skrifttypemenuerne.

Tip: Hvis du vil se PostScript-navnet for en skrifttype, kan du dobbeltklikke på skrifttypen for at åbne eksemplet på den, eller du kan klikke med den højre knap på musen på skrifttypen i ATM og vælge Indstillinger.

Skriftsnitsfamilien Adobe Garamond har f.eks. seks skrifttyper med følgende PostScript-navne:

- AGaramond-Regular
- AGaramond-Semibold
- AGaramond-SemiboldItalic
- AGaramond-Italic
- AGaramond-Bold
- AGaramond-BoldItalic

De tilsvarende navne i ATM er:

- AGaramond
- AGaramond, Bold
- AGaramond, Bold Italic
- AGaramond, Italic
- AGaramond Bold
- AGaramond Bold, Italic

Alle skrifttypenavne, der ikke indeholder kommaer, vises i skrifttypemenuerne. De skrifttypenavne, der indeholder kommaer, vises ikke. Derfor vises ovenstående skrifttyper i skrifttypemenuerne kun som:

- AGaramond
- AGaramond Bold

Hvis du vil anvende AGaramond-Semibold, skal du bruge AGaramond sammen med attributtet fed (som rent faktisk anvender AGaramond, Bold, skrifttypen med et komma i navnet). Hvis du vil anvende AGaramond-Bold, skal du blot bruge AGaramond Bold (skrifttypen uden komma i navnet).

Brugerdefinerede Multiple Master-forekomster vises i et dokument, men er ikke til rådighed for andre programmer.

Nogle programmer, f.eks. Adobe PageMaker og Microsoft Word, kan oprette en brugerdefineret forekomst ved behov, hvis den oprindelige Multiple Master-skrifttype er installeret. Et dokument, der kræver en bestemt brugerdefineret forekomst, vil blive vist korrekt på skærmen og udskrevet korrekt på printeren, selvom den pågældende brugerdefinerede forekomst ikke er installeret. Hvis du vil gøre en brugerdefineret forekomst tilgængelig for andre dokumenter og programmer, skal du oprette den med ATM som beskrevet under [Oprettelse af brugerdefinerede forekomster](#).

Knappen MS PostScript Driver er nedtonet på fanen Indstillinger, og indstillingerne Installeret i WIN.INI som i dialogboksen Indstillinger er nedtonet.

Disse indstillinger er nedtonet, medmindre du har tilføjet en PostScript-printer, der bruger Microsoft PostScript-driver. Andre drivere, f.eks. Adobe PostScript-driveren, behøver ikke disse indstillinger.

